



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2019

№ 515а

О внесении изменения в постановление Администрации
Томской области от 02.12.2014 № 448а

В целях приведения в соответствие с Законом Томской области от 29 декабря 2018 года № 151-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области 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) изменение, изложив государственную программу «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области», утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания и действует до 01.01.2020.

Губернатор Томской области



С.А.Жвачкин

Приложение
к постановлению Администрации
Томской области
от 28.12.2019 № 515а

Государственная программа «Воспроизводство и использование
природных ресурсов Томской области»

Паспорт государственной программы «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области»

Наименование государственной программы	Государственная программа «Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области» (далее - Государственная программа)
Ответственный исполнитель Государственной программы	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Соисполнители Государственной программы	Департамент лесного хозяйства Томской области; Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области; Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Участники Государственной программы	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; Департамент лесного хозяйства Томской области; Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области; Департамент архитектуры и строительства 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	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	Объем загрязнений на единицу ВРП, тонн/млрд. рублей	764,4	621,93	612,6	603,3	594,2	584,9	575,6	566,3	543,8	522,2
	Доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов, %	47,50	47,80	48,10	48,60	49,10	50,00	50,10	50,20	50,30	50,40
	Лесистость территории Томской области (сохранение), %	61,80	61,80	61,80	61,80	61,60	61,40	61,40	61,40	61,40	61,40
	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых	0,169	0,096	0,094	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093	0,093

экологически благоприятные условия жизни населения, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в восстановлении, %											
Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод, млн. руб.	65,2	97,1	115,8	130,8	130,8	380,2	380,2	380,2	380,2	380,2	380,2
Задача 3. Повышение эффективности охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала											
Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	3,4	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	-	-	-	-	-
Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов, %	27,1	54,3	58,6	61,4	20,8	3,2	-	-	-	-	-
Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов, %	11,8	5,3	6,6	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

	Задача 4. Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами										
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (лось), %	65,0	65,0	70,0	70,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (дикий северный олень), %	55,0	55,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (соболь), %	57,0	57,0	60,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограммы Государственной программы	Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области. Подпрограмма 2. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области. Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области. Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области. <*> Обеспечивающая подпрограмма Государственной программы										
Ведомственные целевые программы, входящие в состав Государственной программы (далее - ВЦП)	ВЦП 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов. ВЦП 2. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области. ВЦП 3. Повышение эффективности развития лесов Томской области. ВЦП 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения <***>										
Сроки реализации Государственной программы	01.01.2015 - 31.12.2020										

Объем и источники финансирования Государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	Прогнозный период 2021 год	Прогнозный период 2022 год
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз):	3367777,7	410502,1	352692,6	659500,7	386796,3	452102,1	360585,1	377939,3	367659,5
	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	1962873,9	301561,5	202978,0	256852,3	223323,5	389406,0	207331,8	197814,5	183606,3
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз)	61905,8	0,0	0,0	2295,1	0,0	51862,0	4730,7	3018,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию (прогноз)	230,5	0,0	0,0	20,0	210,5	0,0	0,0	0	0
	всего по источникам	5392787,9	712063,6	555670,6	918668,1	610330,3	893370,1	572647,6	578771,8	551265,8

* С 2017 года подпрограмма 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области» включена в государственную программу «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области», утвержденную постановлением Администрации Томской области от 26.11.2014 № 432а «Об утверждении государственной программы «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области».

** С 2017 года ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения» включена в государственную программу «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области», утвержденную постановлением Администрации Томской области от 26.11.2014 № 432а «Об утверждении государственной программы «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области».

1. Характеристика текущего состояния сферы реализации Государственной программы

1.1. Качество окружающей среды

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

атмосферный воздух. Охрана атмосферного воздуха является одним из обязательных условий сохранения здоровья жителей области.

За 2013 - 2017 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 43,2 тыс. тонн и в 2017 году составил 262,9 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.

В результате проведения масштабной реконструкции (расширения) и строительства новых транспортных магистралей значительно улучшилось качество атмосферного воздуха в г. Томске. Индекс загрязнения атмосферы с 2012 года понизился на 6 единиц и составил в 2017 году 5 единиц, что соответствует повышенному уровню загрязнения атмосферы. Ранее уровень загрязнения атмосферы г. Томска характеризовался как высокий уровень загрязнения;

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 реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р, в 2013 году разработана нормативная правовая база, направленная на обеспечение сокращения сброса загрязняющих веществ в составе сточных вод через создание экономических механизмов, стимулирующих проведение мероприятий с зачислением с 2015 года затрат в счет платы за негативное воздействие на водные объекты. В результате реализации данных мероприятий на территории Томской области планируется увеличение доли водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения) повысится к 2020 году до 42,3% (10 участков). 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 результате реализации данных проектов планируется к 2020 году улучшить экологические условия проживания 141,9 тыс. жителей области;

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 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;

обращение с отходами. Реализуемая в настоящее время на территории Российской Федерации реформа системы обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - ТКО) направлена в том числе на создание объектов инфраструктуры по обращению с ТКО. На территории Томской области насчитывается 19 полигонов ТКО, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Строительство полигонов в г. Асино и п. Самусь позволит увеличить численность населения, обеспеченного объектами по захоронению ТКО до 876,556 тыс. человек к 2021 году. Разработка проектно-сметной документации с последующим строительством полигонов ТКО в с. Чажемто, с. Александровское, с. Зырянское, с. Киреевск, с. Красный Яр, с. Плотниково увеличит данный показатель до 887,673 тыс. человек к 2022 году. Разработка проектно-сметной документации с последующим строительством мусоросортировочных комплексов в с. Бакчар и с. Мельниково позволит увеличить долю ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО до 12,49%.

В муниципальных образованиях Томской области имеется более 5 тыс. контейнеров для накопления ТКО, однако они не обеспечивают потребность жителей в местах первичного сбора ТКО. В связи с дефицитом контейнерного парка услуга по обращению с ТКО оказывается

не в каждом населенном пункте. Проводимая реформа системы обращения с ТКО направлена на повсеместное внедрение и оказание централизованной услуги по обращению с ТКО каждому жителю.

Дефицит контейнерного парка составляет более 10 тыс. единиц. Приобретение дополнительных контейнеров позволит охватить услугой по обращению с ТКО каждого жителя Томской области.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с ТКО, утвержденной приказом Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 20.02.2017 № 33, на территории Томской области образуется более 600 тыс. тонн ТКО в год. Однако в связи с тем, что отсутствует единый подход к учету образующихся ТКО, а также отсутствуют приборы весового учета на объектах по размещению ТКО, информация о массе образующихся ТКО определяется расчетно в соответствии с нормативами накопления ТКО. В настоящее время только 3 из 19 существующих на территории Томской области полигонов ТКО оборудованы приборами весового учета поступающих ТКО.

Приобретение дополнительных 16 приборов весового контроля позволит определить фактическую массу образующихся ТКО на территории Томской области, что существенно влияет на вектор развития системы обращения с ТКО на территории субъекта.

1.2. Использование природных ресурсов Томской области

Лесной фонд. Эксплуатационные запасы древесины Томской области в спелых и перестойных древостоях оцениваются в объеме 1,7 млрд. м³ (данные на 01.01.2014), ежегодный возможный объем лесозаготовок составляет 41,2 млн. м³ (15,5% допустимого объема изъятия древесины (265,2 млн. м³) Сибирского федерального округа и 7,2% от установленной расчетной годовой лесосеки по рубкам главного пользования (576 млн. м³) в Российской Федерации). На территории Томской области лесом покрыта огромная площадь - 19,4 млн. га, но освоение расчетной лесосеки по-прежнему остается незначительным, так, в 2013 году освоение расчетной лесосеки по всем видам рубок составило 10,0%, в том числе по хвойному хозяйству - 12,9%. На территории Российской Федерации освоение расчетной лесосеки по всем видам рубок составляет 23%, в Сибирском федеральном округе - 13,8%.

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

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

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

строительство в г. Томске завода по производству древесно-стружечных плит мощностью 350 тыс. куб. м плит в год (ООО «Томлесдрев»);

строительство комплекса деревообрабатывающих производств (плиты МДФ, ДСП, фанера, шпон, пиломатериалы, ламинат, мебель) в рамках создания в г. Асино индустриального лесопромышленного парка (ЗАО «Роскитинвест»).

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.

Приоритетными направлениями развития лесного комплекса являются:

создание системы воспроизводства лесного фонда и восстановления лесов, в первую очередь в регионах, утративших экологический, рекреационный и лесохозяйственный потенциал;

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

Животный мир (охотничьи ресурсы). 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 - 2016 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 - 2016 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.

Государственная система управления охотничьим хозяйством по ряду причин, включая недостаточное финансирование, нехватку специалистов, не в состоянии в полном объеме и качественно осуществлять свои полномочия в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов. В последнее время заметно набрал обороты пресс браконьерства, наносящий заметный ущерб охотничьим ресурсам и в первую очередь популяциям лося, северного оленя, соболя, боровой дичи.

В связи с ежегодным изменением методик по проведению зимних маршрутных учетных работ остается низким качество данных расчета численности охотничьих ресурсов, что является причиной получения недостоверных показателей учета численности охотничьих животных, отсутствия достоверных данных о состоянии охотничьих ресурсов и динамике их численности.

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

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

лось - 75,8% (+ 5%);

дикий северный олень - 62% (+ 5%);

соболь - 62% (+ 3%).

2. Показатели цели и задач Государственной программы

Перечень показателей цели и задач 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.	Объем загрязнений на единицу ВРП	тонн/млрд. рублей		год	на конец отчетного периода	$D = V_{\text{загр}} / V_{\text{ВРП}} \times 100$, где: D - объем загрязнений на единицу ВРП; $V_{\text{загр}}$ - валовый объем загрязнений окружающей среды в текущем году, тонн; $V_{\text{ВРП}}$ - 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 марта года, следующего за отчетным годом
2	Доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов	%		год	на конец отчетного периода	$D = Oв / O \times 100$, где: D - доля объема отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, от общего объема образованных отходов; Oв - объем отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование; O - общий объем	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						образованных отходов			
3	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 природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
4	Доля площади лесов, выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, рубок и других факторов, в общей площади покрытых лесной растительностью земель лесного фонда	%		год	на конец отчетного периода	Отношение площади лесных насаждений, погибших в связи с воздействием пожаров, вредных организмов, площади выбывших из состава покрытых лесной растительностью земель лесного фонда в связи со сплошными рубками к общей площади земель, покрытых лесной растительностью	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 1 «Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов»									
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	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						<p>сточных вод в общем объеме сточных вод, подлежащих очистке;</p> <p>Кту - доля утилизированных (захороненных) отходов в соответствии с экологическими требованиями в общем объеме размещаемых отходов</p>			
2	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	%		год	на конец отчетного периода	$D = V_{\text{озв}} / V_{\text{общ}} \times 100$, где: D - доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников; $V_{\text{озв}}$ - объем уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ; $V_{\text{общ}}$ - общий объем отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом
3	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году	%		год	на конец отчетного периода	$D = V / V_{2007} \times 100$, где: D - выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году; V - объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, за отчетный год; V_{2007} - объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 апреля года, следующего за отчетным годом

						стационарных источников, за 2007 год			
4	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности	%		год	на конец отчетного периода	$D = V_{исп} / V_{общ} \times 100$, где: D - доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности; $V_{исп}$ - объем использованных и обезвреженных отходов производства и потребления, за отчетный год; $V_{общ}$ - общее количество образующихся отходов I - IV классов опасности	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
5	Объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году	%		год	на конец отчетного периода	$D = V / V_{2007} \times 100$, где: D - объем образованных отходов I - IV классов опасности по отношению к 2007 году; V - объем образованных отходов I - IV классов опасности, за отчетный год; V_{2007} - объем образованных отходов I - IV классов опасности за 2007 год	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 2 «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»									
1	Доля восстановленных водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически	%		год	на конец отчетного периода	$D = B / H \times 100\%$, где: D - доля восстановленных водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения, в	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

	благоприятные условия жизни населения, в общем количестве водных объектов, нуждающихся в восстановлении					общем количестве водных объектов, нуждающихся в восстановлении; В - водные объекты, на которых проведены работы по восстановлению и экологической реабилитации; Н - общее количество водных объектов, нуждающихся в проведении работ по восстановлению и экологической реабилитации		области	
2	Вероятный предотвращенный ущерб от негативного воздействия вод	млн. руб.		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 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 3 «Повышение эффективности охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала»									
1	Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров	%		квартал	за отчетный период	Отношение количества крупных лесных пожаров к общему количеству лесных пожаров в текущем году	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших	%		квартал	за отчетный период	Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов на землях лесного фонда	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

	и поврежденных лесов								
3	Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов	%		квартал	за отчетный период	Отношение площади искусственного лесовосстановления на землях лесного фонда на территории субъекта Российской Федерации к площади сплошных рубок, за исключением рубок лесных насаждений, предназначенных для строительства, реконструкции и эксплуатации объектов	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатели задачи 4 «Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами»									
1	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (лось)	%	1.16.21						
2	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (дикий северный олень)	%	1.16.21						
3	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов (соболь)	%	1.16.21						

3. Ресурсное обеспечение Государственной программы

№ п/п	Наименование Государственной программы, Подпрограммы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Соисполнитель
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Задача 1 Государственной программы. Снижение общей антропогенной нагрузки на окружающую среду, повышение уровня экологической культуры населения и хозяйствующих субъектов							
1.1	Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области	всего	573 523,8	0,0	513 913,1	59 610,7	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
		2015 год	43185,1	0,0	43185,1	0,0	0,0	
		2016 год	41122,8	0,0	41122,8	0,0	0,0	
		2017 год	42351,8	0,0	42351,8	0,0	0,0	
		2018 год	44545,9	0,0	44545,9	0,0	0,0	
		2019 год	226 213,9	0,0	174 351,9	51 862,0	0,0	
		2020 год	71945,1	0,0	67214,4	4730,7	0,0	
		2021 год	60692,7	0,0	57674,7	3018,0	0,0	
		2022 год	43466,5	0,0	43466,5	0,0	0,0	
2	Задача 2 Государственной программы. 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							
2.1	Подпрограмма 2. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	всего	270 715,2	195120,3	73 299,8	2295,1	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамент архитектуры и строительства Томской области
		2015 год	73244,8	42447,6	30797,2	0,0	0,0	
		2016 год	39707,1	20132,6	19574,5	0,0	0,0	
		2017 год	39028,4	27330,3	9403,0	2295,1	0,0	
		2018 год	23284,0	20766,5	2517,5	0,0	0,0	

		2019 год	22 146,0	16425,0	5721,0	0,0	0,0	
		2020 год	18191,9	16429,7	1762,2	0,0	0,0	
		2021 год	32696,4	30934,2	1762,2	0,0	0,0	
		2022 год	22416,6	20654,4	1762,2	0,0	0,0	
3	Задача 3 Государственной программы. Повышение эффективности охраны, защиты и воспроизводства лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала							
3.1	Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства на территории Томской области	всего	3991333,1	3123720,3	867382,3	0,0	230,5	Департамент лесного хозяйства Томской области
		2015 год	502970,1	349760,9	153209,2	0,0	0,0	
		2016 год	371705,7	301916,5	69789,2	0,0	0,0	
		2017 год	778424,5	632170,4	146234,1	0,0	20,0	
		2018 год	481731,3	366029,8	115491,0	0,0	210,5	
		2019 год	578928,3	435677,1	143251,2	0,0	0,0	
		2020 год	423943,0	344155,4	79787,6	0,0	0,0	
		2021 год	426815,1	347005,1	79810,0	0,0	0,0	
		2022 год	426815,1	347005,1	79810,0	0,0	0,0	
4	Задача 4 Государственной программы. Обеспечение доступности населения к добыче охотничьих ресурсов в соответствии с законодательством Российской Федерации и Томской области в сфере управления охотничьими ресурсами							
4.1	Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области	всего	75562,7	48937,1	26625,6	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области
		2015 год	31328,7	18293,6	13035,1	0,0	0,0	
		2016 год	44234,0	30643,5	13590,5	0,0	0,0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	Обеспечивающая подпрограмма Государственной программы	всего	481 653,1	0,0	481 653,1	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамент лесного хозяйства Томской области
		2015 год	61334,9	0,0	61334,9	0,0	0,0	
		2016 год	58901,0	0,0	58901,0	0,0	0,0	
		2017 год	58863,4	0,0	58863,4	0,0	0,0	
		2018 год	60769,1	0,0	60769,1	0,0	0,0	
		2019 год	66 081,9	0,0	66 081,9	0,0	0,0	
		2020 год	58567,6	0,0	58567,6	0,0	0,0	
		2021 год	58567,6	0,0	58567,6	0,0	0,0	
		2022 год	58567,6	0,0	58567,6	0,0	0,0	
Итого по Государственной программе		всего	5 392 787,9	3 367 777,7	1 962 873,9	61 905,8	230,5	
		2015 год	712063,6	410502,1	301561,5	0,0	0,0	
		2016 год	555670,6	352692,6	202978,0	0,0	0,0	
		2017 год	918668,1	659500,7	256852,3	2295,1	20,0	
		2018 год	610330,3	386796,3	223323,5	0,0	210,5	
		2019 год	893 370,1	452 102,1	389 406,0	51 862,0	0,0	
		2020 год	572647,6	360585,1	207331,8	4730,7	0,0	
		2021 год	578771,8	377939,3	197814,5	3018,0	0,0	
		2022 год	551265,8	367659,5	183606,3	0,0	0,0	

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	Участники - главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Подпрограмма 1. Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области	2015 - 2022	513 913,1	513 913,1	0,0	0,0	0,0
1.1	Задача 1 подпрограммы 1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами						
	Основное мероприятие. Развитие инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами	Всего	155094,1	155094,1	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	117138,0	117138,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	23747,9	23747,9	0,0	0,0	0,0
		2021 год	14208,2	14208,2	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.1.1	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Чажемто Колпашевского района	Всего	3084,0	3084,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	3084,0	3084,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.2	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Зырянское Зырянского района	Всего	3233,5	3233,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	3233,5	3233,5	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.3	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Александровское	Всего	1915,6	1915,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Александровского района	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	1915,6	1915,6	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.4	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Красный Яр Кривошеинского района	Всего	3371,3	3371,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	3371,3	3371,3	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
1.1.5	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Киреевск Кожевниковского района	Всего	3361,3	3361,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2020 год	3361,3	3361,3	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
1.1.6	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Плотниково Бакчарского района	Всего	3364,5	3364,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	3364,5	3364,5	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
1.1.7	ЗАТО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос. Самусь	Всего	43717,0	43717,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	43717,0	43717,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1.1.8.	Реконструкция (расширение) объекта «Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г. Асино Томской области»	Всего	27859,0	27859,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	13650,8	13650,8	0,0	0,0	0,0
		2021 год	14208,2	14208,2	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.9	Строительство мусоросортировочного комплекса в с. Бакчар	Всего	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.10	Строительство мусоросортировочного комплекса в с. Мельниково	Всего	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	5000,0	5000,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.11	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	Всего	38073,8	38073,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	38073,8	38073,8	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.12	Оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы твердых коммунальных отходов	Всего	13614,1	13614,1	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	13614,1	13614,1	0,0	0,0	0,0

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.1.13	Мониторинг работы региональных операторов путем приобретения программного модуля	Всего	3500,0	3500,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	3500,0	3500,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Задача 2 подпрограммы 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов						
	ВЦП 1. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов	Всего	247696,0	247696,0	0,0	0,0	0,0
		2015 год	30477,4	30477,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	28382,1	28382,1	0,0	0,0	0,0
		2017 год	29229,1	29229,1	0,0	0,0	0,0
		2018 год	30721,4	30721,4	0,0	0,0	0,0
		2019 год	39930,6	39930,6	0,0	0,0	0,0
		2020 год	29651,8	29651,8	0,0	0,0	0,0
		2021 год	29651,8	29651,8	0,0	0,0	0,0

		2022 год	29651,8	29651,8	0,0	0,0	0,0
1.3	Задача 3 подпрограммы 1. 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	111123,0	111123,0	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	12707,7	12707,7	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	12740,7	12740,7	0,0	0,0	0,0	
	2017 год	13122,7	13122,7	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	13824,5	13824,5	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	17283,3	17283,3	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	13814,7	13814,7	0,0	0,0	0,0	
	2021 год	13814,7	13814,7	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	13814,7	13814,7	0,0	0,0	0,0	
Итого по подпрограмме 1	Всего	513913,1	513913,1	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	43185,1	43185,1	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	41122,8	41122,8	0,0	0,0	0,0	
	2017 год	42351,8	42351,8	0,0	0,0	0,0	
	2018 год	44545,9	44545,9	0,0	0,0	0,0	
	2019 год	174351,9	174351,9	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	67214,4	67214,4	0,0	0,0	0,0	
	2021 год	57674,7	57674,7	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	43466,5	43466,5	0,0	0,0	0,0	

2	Подпрограмма 2. Развитие водохозяйственного комплекса Томской области	2015 - 2022 годы	268420,1	233142,0	21947,3	0,0	0,0
2.1	Задача 1 подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению						
	Основное мероприятие 1. Мероприятия федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», в том числе:	всего	81763,2	81763,2	0,0	0,0	0,0
		2015 год	35439,1	35439,1	0,0	0,0	0,0
		2016 год	19574,5	19574,5	0,0	0,0	0,0
		2017 год	9644,5	9644,5	0,0	0,0	0,0
		2018 год	3046,5	3046,5	0,0	0,0	0,0
		2019 год	5721,0	5721,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	1762,2	1762,2	0,0	0,0	0,0
		2021 год	1762,2	1762,2	0,0	0,0	0,0
		2022 год	4813,2	4813,2	0,0	0,0	0,0
2.1.1	Мероприятие 1. Разработка проектно-сметной документации на восстановление и экологическую реабилитацию водоемов Томской области	всего	25497,2	25497,2	0,0	0,0	0,0
		2015 год	9493,5	9493,5	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3462,1	3462,1	0,0	0,0	0,0
		2017 год	11,3	11,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	2148,3	2148,3	0,0	0,0	0,0
		2019 год	5721,0	5721,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	1762,2	1762,2	0,0	0,0	0,0
		2021 год	1166,9	1166,9	0,0	0,0	0,0

		2022 год	1731,9	1731,9	0,0	0,0	0,0
2.1.2	Мероприятие 2. Восстановление и экологическая реабилитация озера Ботанического в мкр. Мокрушинский г. Томска (биотехнические мероприятия)	всего	533,2	533,2	0,0	0,0	0,0
		2015 год	533,2	533,2	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3	Мероприятие 3. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Корниловского на безымянном ручье в с. Корнилово Томского района Томской области (биотехнические мероприятия)	всего	277,4	277,4	0,0	0,0	0,0
		2015 год	277,4	277,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.4	Мероприятие 4. Восстановление и	всего	277,6	277,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	277,6	277,6	0,0	0,0	0,0

	экологическая реабилитация озера Больничного в д. Лоскутово г. Томска (биотехнические мероприятия)	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.5	Мероприятие 5. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Баткатский на р. Мундрова в с. Баткат Шегарского района Томской области	всего	19186,7	19186,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	11501,7	11501,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	7685,0	7685,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.6	Мероприятие 6. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Верхнее Сеченово на р. Порос в д. Верхнее Сеченово Томского района Томской области	всего	9622,6	9622,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	5805,4	5805,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3817,2	3817,2	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.7	Мероприятие 7. Восстановление и экологическая реабилитация оз. Мочище в с. Вершинино Томского района Томской области	всего	7748,5	7748,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	4381,6	4381,6	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3366,9	3366,9	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.8	Мероприятие 8. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Семилужный на безымянном ручье в с. Семилужки Томского района Томской области	всего	2707,3	2707,3	0,0	0,0	0,0
		2015 год	1464,0	1464,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	1243,3	1243,3	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.9	Мероприятие 9. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Позднеевского в д. Позднеево Томского района	всего	5858,9	5858,9	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	5271,9	5271,9	0,0	0,0	0,0
		2018 год	587,0	587,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.10	Мероприятие 10. Восстановление и экологическая реабилитация пруда Мирненский на р. Еловая в п. Мирный Томского района Томской области	всего	4672,5	4672,5	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	4361,3	4361,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	311,2	311,2	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.11	Мероприятие 11. Восстановление и	всего	3676,6	3676,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	экологическая реабилитация озера Док в г. Северске	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	595,3	595,3	0,0	0,0	0,0
		2022 год	3081,3	3081,3	0,0	0,0	0,0
2.1.12	Прочие (нераспределенный остаток средств)	всего	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0
		2015 год	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0
2.2	Задача 2 подпрограммы 2. Строительство сооружений инженерной защиты						
	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	21947,3	0,0	21947,3	0,0	0,0
		2015 год	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	6885,5	0,0	6885,5	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.1	Мероприятие 1. Защита территории г. Томска на	всего	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0
		2015 год	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0

	правом берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод (проектно-изыскательские работы)	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.2	Мероприятие 2. Берегоукрепление вдоль улицы Б.Хмельницкого в г. Томске (пос. Степановка)	всего	6885,5	0,0	6885,5	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	6885,5	0,0	6885,5	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	Задача 3 подпрограммы 2. 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	13330,8	13330,8	0,0	0,0	0,0	
	2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	13330,8	13330,8	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3.1	Мероприятие 1. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение - дамба (плотина) на р. Ум, Томская область»	всего	13330,8	13330,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	13330,8	13330,8	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4	Задача 4 подпрограммы 2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений						
	Основное мероприятие 3. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в том числе:	всего	151378,8	151378,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	22743,9	22743,9	0,0	0,0	0,0
		2016 год	20132,6	20132,6	0,0	0,0	0,0
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	20237,5	20237,5	0,0	0,0	0,0

		2019 год	16425,0	16425,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	16429,7	16429,7	0,0	0,0	0,0
		2021 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0
		2022 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0
2.4.1	Мероприятие 1. Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о представлении водных объектов в пользование	всего	750,6	750,6	0,0	0,0	0,0
		2015 год	463,7	463,7	0,0	0,0	0,0
		2016 год	286,9	286,9	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.4.2	Мероприятие 2. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	121101,4	121101,4	0,0	0,0	0,0
		2015 год	9328,8	9328,8	0,0	0,0	0,0
		2016 год	3270,3	3270,3	0,0	0,0	0,0
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0
		2018 год	20237,5	20237,5	0,0	0,0	0,0
		2019 год	16425,0	16425,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	16429,7	16429,7	0,0	0,0	0,0
		2021 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0

		2022 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0
2.4.3	Мероприятие 3. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	29526,8	29526,8	0,0	0,0	0,0
		2015 год	12951,4	12951,4	0,0	0,0	0,0
		2016 год	16575,4	16575,4	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 2	всего	268420,1	246472,8	21947,3	0,0	0,0
		2015 год	73244,8	58183,0	15061,8	0,0	0,0
		2016 год	39707,1	39707,1	0,0	0,0	0,0
		2017 год	36733,3	29847,8	6885,5	0,0	0,0
		2018 год	23284,0	23284,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	22146,0	22146,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	18191,9	18191,9	0,0	0,0	0,0
		2021 год	32696,4	32696,4	0,0	0,0	0,0
		2022 год	22416,6	22416,6	0,0	0,0	0,0
3	Подпрограмма 3. Развитие лесного хозяйства на территории Томской	2015 - 2022 годы	3 704 357,8	0,0	0,0	0,0	3 704 357,8

	области						
3.1	Задача 1 подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений						
	Основное мероприятие 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений, в том числе:	всего	2932781,7	0,0	0,0	0,0	2932781,7
		2015 год	364269,4	0,0	0,0	0,0	364269,4
		2016 год	297404,3	0,0	0,0	0,0	297404,3
		2017 год	682170,4	0,0	0,0	0,0	682170,4
		2018 год	396240,3	0,0	0,0	0,0	396240,3
		2019 год	338606,8	0,0	0,0	0,0	338606,8
		2020 год	283280,1	0,0	0,0	0,0	283280,1
		2021 год	285405,2	0,0	0,0	0,0	285405,2
		2022 год	285405,2	0,0	0,0	0,0	285405,2
3.1.1.	Мероприятие 1. Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	7800,8	0,0	0,0	0,0	7800,8
		2015 год	1427,8	0,0	0,0	0,0	1427,8
		2016 год	597,9	0,0	0,0	0,0	597,9
		2017 год	627,1	0,0	0,0	0,0	627,1
		2018 год	862,4	0,0	0,0	0,0	862,4
		2019 год	1071,4	0,0	0,0	0,0	1071,4
		2020 год	1071,4	0,0	0,0	0,0	1071,4
		2021 год	1071,4	0,0	0,0	0,0	1071,4
		2022 год	1071,4	0,0	0,0	0,0	1071,4
3.1.2	Мероприятие 2. Прочистка	всего	6067,3	0,0	0,0	0,0	6067,3

	противопожарных минерализованных полос	2015 год	1018,0	0,0	0,0	0,0	1018,0
		2016 год	429,6	0,0	0,0	0,0	429,6
		2017 год	480,2	0,0	0,0	0,0	480,2
		2018 год	672,7	0,0	0,0	0,0	672,7
		2019 год	866,7	0,0	0,0	0,0	866,7
		2020 год	866,7	0,0	0,0	0,0	866,7
		2021 год	866,7	0,0	0,0	0,0	866,7
		2022 год	866,7	0,0	0,0	0,0	866,7
3.1.3	Мероприятие 3. Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	6286,3	0,0	0,0	0,0	6286,3
		2015 год	2160,1	0,0	0,0	0,0	2160,1
		2016 год	465,7	0,0	0,0	0,0	465,7
		2017 год	585,0	0,0	0,0	0,0	585,0
		2018 год	615,1	0,0	0,0	0,0	615,1
		2019 год	615,1	0,0	0,0	0,0	615,1
		2020 год	615,1	0,0	0,0	0,0	615,1
		2021 год	615,1	0,0	0,0	0,0	615,1
		2022 год	615,1	0,0	0,0	0,0	615,1
3.1.4	Мероприятие 4. Прокладка просек, противопожарных разрывов	всего	55,7	0,0	0,0	0,0	55,7
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	51,9	0,0	0,0	0,0	51,9

		2018 год	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
		2019 год	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8
		2020 год	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8
		2021 год	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8
		2022 год	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8
3.1.5	Мероприятие 5. Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	всего	2,7	0,0	0,0	0,0	2,7
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,7	0,0	0,0	0,0	0,7
		2019 год	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
		2020 год	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
		2021 год	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
		2022 год	0,5	0,0	0,0	0,0	0,5
3.1.6.	Мероприятие 6. Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	4000,0	0,0	0,0	0,0	4000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2018 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.7	Мероприятие 7. Реконструкция посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	всего	1050,0	0,0	0,0	0,0	1050,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1050,0	0,0	0,0	0,0	1050,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.8	Мероприятие 8. Обустройство, эксплуатация посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защиты лесов	всего	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.9	Мероприятие 9.	всего	471545,3	0,0	0,0	0,0	471545,3

	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	2015 год	54830,7	0,0	0,0	0,0	54830,7
		2016 год	51859,3	0,0	0,0	0,0	51859,3
		2017 год	56575,3	0,0	0,0	0,0	56575,3
		2018 год	56575,3	0,0	0,0	0,0	56575,3
		2019 год	59781,1	0,0	0,0	0,0	59781,1
		2020 год	62408,2	0,0	0,0	0,0	62408,2
		2021 год	64757,7	0,0	0,0	0,0	64757,7
		2022 год	64757,7				64757,7
3.1.10	Мероприятие 10. Тушение лесных пожаров	всего	93851,1	0,0	0,0	0,0	93851,1
		2015 год	30300,0	0,0	0,0	0,0	30300,0
		2016 год	23187,5	0,0	0,0	0,0	23187,5
		2017 год	11010,6	0,0	0,0	0,0	11010,6
		2018 год	11310,6	0,0	0,0	0,0	11310,6
		2019 год	9010,6	0,0	0,0	0,0	9010,6
		2020 год	3010,6	0,0	0,0	0,0	3010,6
		2021 год	3010,6	0,0	0,0	0,0	3010,6
		2022 год	3010,6	0,0	0,0	0,0	3010,6
3.1.11	Мероприятие 11. Лесопатологические обследования	всего	12306,1	0,0	0,0	0,0	12306,1
		2015 год	3836,7	0,0	0,0	0,0	3836,7
		2016 год	2295,8	0,0	0,0	0,0	2295,8
		2017 год	2716,8	0,0	0,0	0,0	2716,8

		2018 год	3456,8	0,0	0,0	0,0	3456,8
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.12	Мероприятие 12. Отвод и таксация лесосек	всего	16757,1	0,0	0,0	0,0	16757,1
		2015 год	10362,7	0,0	0,0	0,0	10362,7
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1790,5	0,0	0,0	0,0	1790,5
		2018 год	4603,9	0,0	0,0	0,0	4603,9
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.13	Мероприятие 13. Посадка сеянцев	всего	10487,2	0,0	0,0	0,0	10487,2
		2015 год	308,5	0,0	0,0	0,0	308,5
		2016 год	3526,4	0,0	0,0	0,0	3526,4
		2017 год	3408,2	0,0	0,0	0,0	3408,2
		2018 год	3244,1	0,0	0,0	0,0	3244,1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.14	Мероприятие 14. Естественное лесовосстановление	всего	2391,7	0,0	0,0	0,0	2391,7
		2015 год	948,4	0,0	0,0	0,0	948,4
		2016 год	385,8	0,0	0,0	0,0	385,8
		2017 год	551,5	0,0	0,0	0,0	551,5
		2018 год	506,0	0,0	0,0	0,0	506,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.15	Мероприятие 15. Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	всего	2317,2	0,0	0,0	0,0	2317,2
		2015 год	1089,2	0,0	0,0	0,0	1089,2
		2016 год	279,4	0,0	0,0	0,0	279,4
		2017 год	272,7	0,0	0,0	0,0	272,7
		2018 год	675,9	0,0	0,0	0,0	675,9
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.16	Мероприятие 16.	всего	5857,0	0,0	0,0	0,0	5857,0

	Дополнение лесных культур	2015 год	2833,8	0,0	0,0	0,0	2833,8
		2016 год	1252,3	0,0	0,0	0,0	1252,3
		2017 год	952,5	0,0	0,0	0,0	952,5
		2018 год	818,4	0,0	0,0	0,0	818,4
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.17	Мероприятие 17. Обработка почвы под лесные культуры	всего	397,5	0,0	0,0	0,0	397,5
		2015 год	89,6	0,0	0,0	0,0	89,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	172,8	0,0	0,0	0,0	172,8
		2018 год	135,1	0,0	0,0	0,0	135,1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.18	Мероприятие 18. Рубки ухода за лесом	всего	6863,2	0,0	0,0	0,0	6863,2
		2015 год	875,3	0,0	0,0	0,0	875,3
		2016 год	3937,7	0,0	0,0	0,0	3937,7
		2017 год	1393,3	0,0	0,0	0,0	1393,3

		2018 год	637,4	0,0	0,0	0,0	637,4
		2019 год	5,3	0,0	0,0	0,0	5,3
		2020 год	4,6	0,0	0,0	0,0	4,6
		2021 год	4,8	0,0	0,0	0,0	4,8
		2022 год	4,8	0,0	0,0	0,0	4,8
3.1.19	Мероприятие 19. Создание и функционирование объектов единого генетико-селекционного комплекса	всего	1391,6	0,0	0,0	0,0	1391,6
		2015 год	603,9	0,0	0,0	0,0	603,9
		2016 год	305,4	0,0	0,0	0,0	305,4
		2017 год	305,4	0,0	0,0	0,0	305,4
		2018 год	176,9	0,0	0,0	0,0	176,9
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.20	Мероприятие 20. Проведение лесоустройства	всего	99660,5	0,0	0,0	0,0	99660,5
		2015 год	44085,4	0,0	0,0	0,0	44085,4
		2016 год	33422,9	0,0	0,0	0,0	33422,9
		2017 год	10252,2	0,0	0,0	0,0	10252,2
		2018 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2019 год	7500,0	0,0	0,0	0,0	7500,0
		2020 год	1500,0	0,0	0,0	0,0	1500,0

		2021 год	450,0	0,0	0,0	0,0	450,0
		2022 год	450,0	0,0	0,0	0,0	450,0
3.1.21	Мероприятие 21. Проведение санитарно-оздоровительных мероприятий	всего	2724,8	0,0	0,0	0,0	2724,8
		2015 год	1479,2	0,0	0,0	0,0	1479,2
		2016 год	337,4	0,0	0,0	0,0	337,4
		2017 год	449,2	0,0	0,0	0,0	449,2
		2018 год	91,8	0,0	0,0	0,0	91,8
		2019 год	138,3	0,0	0,0	0,0	138,3
		2020 год	76,3	0,0	0,0	0,0	76,3
		2021 год	76,3	0,0	0,0	0,0	76,3
		2022 год	76,3	0,0	0,0	0,0	76,3
3.1.22	Мероприятие 22. Локализация и ликвидация очагов вредных организмов	всего	584039,5	0,0	0,0	0,0	584039,5
		2015 год	5505,0	0,0	0,0	0,0	5505,0
		2016 год	3481,5	0,0	0,0	0,0	3481,5
		2017 год	407500,0	0,0	0,0	0,0	407500,0
		2018 год	118268,5	0,0	0,0	0,0	118268,5
		2019 год	49284,5	0,0	0,0	0,0	49284,5
		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
3.1.23	Мероприятие 23.	всего	1571125,5	0,0	0,0	0,0	1571125,5

	Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы	2015 год	180961,5	0,0	0,0	0,0	180961,5
		2016 год	171639,7	0,0	0,0	0,0	171639,7
		2017 год	179875,2	0,0	0,0	0,0	179875,2
		2018 год	185488,1	0,0	0,0	0,0	185488,1
		2019 год	210332,5	0,0	0,0	0,0	210332,5
		2020 год	213725,9	0,0	0,0	0,0	213725,9
		2021 год	214551,3	0,0	0,0	0,0	214551,3
		2022 год	214551,3	0,0	0,0	0,0	214551,3
3.1.24	Мероприятие 24. Осуществление государственного кадастрового учета лесных участков	всего	13983,3	0,0	0,0	0,0	13983,3
		2015 год	13983,3	0,0	0,0	0,0	13983,3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.25	Мероприятие 25. Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования,	всего	7570,3	0,0	0,0	0,0	7570,3
		2015 год	7570,3	0,0	0,0	0,0	7570,3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также горючесмазочных материалов	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.26	Мероприятие 26. Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств, лесопарков и внесение в них изменений	всего	2150,0	0,0	0,0	0,0	2150,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	150,0	0,0	0,0	0,0	150,0
		2018 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.1.27	Мероприятие 27. Разработка лесных планов субъектов Российской Федерации и внесение в них изменений	всего	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2	Задача 2 подпрограммы 3. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров						
	Основное мероприятие 2. Техническое обеспечение осуществления государственного лесного контроля и надзора, противопожарных мероприятий, в том числе:	всего	76656,5	0,0	0,0	0,0	76656,5
		2015 год	30104,8	0,0	0,0	0,0	30104,8
		2016 год	5092,2	0,0	0,0	0,0	5092,2
		2017 год	16822,0	0,0	0,0	0,0	16822,0
		2018 год	3750,0	0,0	0,0	0,0	3750,0
		2019 год	20887,5	0,0	0,0	0,0	20887,5
		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
3.2.1	Мероприятие 1. Приобретение техники для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	25725,0	0,0	0,0	0,0	25725,0
		2015 год	22603,0	0,0	0,0	0,0	22603,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	3122,0	0,0	0,0	0,0	3122,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.2	Мероприятие 2. Приобретение инструментов, оборудования и инвентаря для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	10385,8	0,0	0,0	0,0	10385,8
		2015 год	375,0	0,0	0,0	0,0	375,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	450,6	0,0	0,0	0,0	450,6
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	9528,0	0,0	0,0	0,0	9528,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.3	Мероприятие 3. Приобретение специализированной лесопожарной техники для осуществления охраны лесов от пожаров	всего	8084,5	0,0	0,0	0,0	8084,5
		2015 год	2992,3	0,0	0,0	0,0	2992,3
		2016 год	5092,2	0,0	0,0	0,0	5092,2
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.4	Мероприятие 4. Приобретение инвентаря и специализированного оборудования для	всего	15889,2	0,0	0,0	0,0	15889,2
		2015 год	1178,4	0,0	0,0	0,0	1178,4
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	осуществления охраны лесов от пожаров	2017 год	7345,8	0,0	0,0	0,0	7345,8
		2018 год	3750,0	0,0	0,0	0,0	3750,0
		2019 год	3625,0	0,0	0,0	0,0	3625,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.5	Мероприятие 5. Приобретение компьютерной техники в целях осуществления государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров	всего	3316,7	0,0	0,0	0,0	3316,7
		2015 год	714,2	0,0	0,0	0,0	714,2
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	490,0	0,0	0,0	0,0	490,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	2112,5	0,0	0,0	0,0	2112,5
		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
3.2.6	Мероприятие 6. Осуществление поддержки программных продуктов в целях осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	5356,6	0,0	0,0	0,0	5356,6
		2015 год	1627,6	0,0	0,0	0,0	1627,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1729,0	0,0	0,0	0,0	1729,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.7	Мероприятие 7. Приобретение навигаторов в целях осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	401,1	0,0	0,0	0,0	401,1
		2015 год	294,3	0,0	0,0	0,0	294,3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	106,8	0,0	0,0	0,0	106,8
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.8	Мероприятие 8. Осуществление агитации	всего	820,0	0,0	0,0	0,0	820,0
		2015 год	320,0	0,0	0,0	0,0	320,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

3.2.9	Мероприятие 9. Формирование генерального плана противопожарного обустройства лесов	всего	6699,8	0,0	0,0	0,0	6699,8
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	6699,8	0,0	0,0	0,0	6699,8
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3	Задача 3 подпрограммы 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов						
	Основное мероприятие 3. Воспроизводство лесов, в том числе:	всего	8239,6	0,0	0,0	0,0	8239,6
		2015 год	3858,0	0,0	0,0	0,0	3858,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	4381,6	0,0	0,0	0,0	4381,6
		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
3.3.1	Мероприятие 1. Приобретение, заготовка,	всего	542,8	0,0	0,0	0,0	542,8
		2015 год	542,8	0,0	0,0	0,0	542,8

	переработка семян лесных растений	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.2	Мероприятие 2. Проведение посадок леса в рамках Всероссийского дня посадки леса	всего	79,6	0,0	0,0	0,0	79,6
		2015 год	79,6	0,0	0,0	0,0	79,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.3	Мероприятие 3. Проведение научно-исследовательских работ по восстановлению лесов	всего	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0
		2015 год	300,0	0,0	0,0	0,0	300,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.4	Мероприятие 4. Искусственное лесовосстановление	всего	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2015 год	2000,0	0,0	0,0	0,0	2000,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.3.5	Мероприятие 5. Приобретение техники, оборудования и инвентаря для работы на лесных питомниках и посадки леса	всего	4817,2	0,0	0,0	0,0	4817,2
		2015 год	935,6	0,0	0,0	0,0	935,6
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	3881,6	0,0	0,0	0,0	3881,6
		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
3.3.6	Мероприятие 6. Развитие школьных лесничеств	всего	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.4	Задача 4 подпрограммы 3. Повышение эффективности развития лесов Томской области						
3.5	ВЦП 3 «Повышение эффективности развития лесов Томской области»	всего	683660,0	0,0	0,0	0,0	683660,0
		2015 год	104737,9	0,0	0,0	0,0	104737,9
		2016 год	69209,2	0,0	0,0	0,0	69209,2
		2017 год	76412,1	0,0	0,0	0,0	76412,1
		2018 год	81741,0	0,0	0,0	0,0	81741,0
		2019 год	117845,1	0,0	0,0	0,0	117845,1
		2020 год	77904,9	0,0	0,0	0,0	77904,9
		2021 год	77904,9	0,0	0,0	0,0	77904,9
		2022 год	77904,9	0,0	0,0	0,0	77904,9
3.5	Задача 5 подпрограммы 3. Повышение эффективности использования лесов Томской области						

	Основное мероприятие 4. Реализация лесопромышленной кластерной политики, в том числе:	всего	3000,0	0,0	0,0	0,0	3000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	3000,0	0,0	0,0	0,0	3000,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.1	Мероприятие 1. Организация мероприятий по сопровождению создания и регистрации Лесопромышленного кластера Томской области	всего	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	1000,0	0,0	0,0	0,0	1000,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.2	Мероприятие 2. Организация мероприятий по представлению деятельности	всего	1500,0	0,0	0,0	0,0	1500,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	Лесопромышленного кластера Томской области на выставках	2017 год	1500,0	0,0	0,0	0,0	1500,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.5.3	Мероприятие 3. Организация мероприятия по ознакомлению с опытом работы лесопромышленных кластеров Российской Федерации	всего	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	500,0	0,0	0,0	0,0	500,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.6	Задача 6 подпрограммы 3. Региональный проект «Сохранение лесов»						
	Основное мероприятие 5. Региональный проект «Сохранение лесов»	всего	286975,3	0,0	0,0	0,0	286975,3
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2019 год	97207,3	0,0	0,0	0,0	97207,3
		2020 год	62758,0	0,0	0,0	0,0	62758,0
		2021 год	63505,0	0,0	0,0	0,0	63505,0
		2022 год	63505,0	0,0	0,0	0,0	63505,0
3.6.1	Мероприятие 1. Оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	222759,8	0,0	0,0	0,0	222759,8
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	81458,9	0,0	0,0	0,0	81458,9
		2020 год	47100,3	0,0	0,0	0,0	47100,3
		2021 год	47100,3	0,0	0,0	0,0	47100,3
		2022 год	47100,3	0,0	0,0	0,0	47100,3
3.6.2	Мероприятие 2. Оснащение учреждений, выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	всего	47539,8	0,0	0,0	0,0	47539,8
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	11182,2	0,0	0,0	0,0	11182,2
		2020 год	11528,0	0,0	0,0	0,0	11528,0
		2021 год	12414,8	0,0	0,0	0,0	12414,8

		2022 год	12414,8	0,0	0,0	0,0	12414,8
3.6.3	Мероприятие 3. Увеличение площади лесовосстановления	всего	16675,7	0,0	0,0	0,0	16675,7
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	4566,2	0,0	0,0	0,0	4566,2
		2020 год	4129,7	0,0	0,0	0,0	4129,7
		2021 год	3989,9	0,0	0,0	0,0	3989,9
		2022 год	3989,9	0,0	0,0	0,0	3989,9
	Итого по подпрограмме 3	всего	3991333,1	0,0	0,0	0,0	3991333,1
		2015 год	502970,1	0,0	0,0	0,0	502970,1
		2016 год	371705,7	0,0	0,0	0,0	371705,7
		2017 год	778404,5	0,0	0,0	0,0	778404,5
		2018 год	481520,8	0,0	0,0	0,0	481520,8
		2019 год	578928,3	0,0	0,0	0,0	578928,3
		2020 год	423943,0	0,0	0,0	0,0	423943,0
		2021 год	426815,1	0,0	0,0	0,0	426815,1
		2022 год	426815,1	0,0	0,0	0,0	426815,1
4	Подпрограмма 4. Развитие охотничьего хозяйства Томской области	2015 - 2022 годы	75562,7	0,0	0,0	75562,7	0,0

4.1	Задача 1 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 1. 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, в том числе:	всего	48562,3	0,0	0,0	48562,3	0,0
2015 год		18014,0	0,0	0,0	18014,0	0,0	
2016 год		30548,3	0,0	0,0	30548,3	0,0	
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2019 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2020 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2021 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
4.1.1	Мероприятие 1. Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	33109,1	0,0	0,0	33109,1	0,0
2015 год	7949,7	0,0	0,0	7949,7	0,0		
2016 год	25159,4	0,0	0,0	25159,4	0,0		
2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.2	Мероприятие 2. Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	всего	10466,1	0,0	0,0	10466,1	0,0
		2015 год	5077,2	0,0	0,0	5077,2	0,0
		2016 год	5388,9	0,0	0,0	5388,9	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.1.3	Мероприятие 3. Заключение охотхозяйственных соглашений	всего	4987,1	0,0	0,0	4987,1	0,0
		2015 год	4987,1	0,0	0,0	4987,1	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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 (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)						
	Основное мероприятие 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 (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений), в том числе:	всего	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0
		2015 год	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4.2.1	Мероприятие 1. Охрана и воспроизводство охотничьих ресурсов	всего	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0
		2015 год	279,6	0,0	0,0	279,6	0,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.3	Задача 3 подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона 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 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), в том числе:	всего	95,2	0,0	0,0	95,2	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	95,2	0,0	0,0	95,2	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

4.3.1	Мероприятие 1. Государственный учет численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	95,2	0,0	0,0	95,2	0,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2016 год	95,2	0,0	0,0	95,2	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4.4	Задача 4 подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения						
4.4.1	ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	всего	26625,6	0,0	0,0	26625,6	0,0
		2015 год	13035,1	0,0	0,0	13035,1	0,0
		2016 год	13590,5	0,0	0,0	13590,5	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпрограмме 4	всего	75562,7	0,0	0,0	75562,7	0,0
		2015 год	31328,7	0,0	0,0	31328,7	0,0

		2016 год	44234,0	0,0	0,0	44234,0	0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	Обеспечивающая подпрограмма Государственной программы	2015 - 2022 годы	481653,1	325731,9	0,0	9934,9	145986,3
	Итого по обеспечивающей подпрограмме	всего	481653,1	325731,9	0,0	9934,9	145986,3
		2015 год	61334,9	40924,0	0,0	9934,9	10476,0
		2016 год	58901,0	40861,7	0,0	0,0	18039,3
		2017 год	58863,4	40742,1	0,0	0,0	18121,3
		2018 год	60769,1	42104,2	0,0	0,0	18664,9
		2019 год	66081,9	40935,2	0,0	0,0	25146,7
		2020 год	58567,6	40054,9	0,0	0,0	18512,7
		2021 год	58567,6	40054,9	0,0	0,0	18512,7
		2022 год	58567,6	40054,9	0,0	0,0	18512,7
	Итого по Государственной программе	Всего	5330651,6	1086117,8	21947,3	85497,6	4137088,9
		2015 год	712063,6	142292,1	15061,8	41263,6	513446,1

	2016 год	555670,6	121691,6	0,0	44234,0	389745,0
	2017 год	916353,0	112941,7	6885,5	0,0	796525,8
	2018 год	610119,8	109934,1	0,0	0,0	500185,7
	2019 год	841508,1	237433,1	0,0	0,0	604075,0
	2020 год	567916,9	125461,2	0,0	0,0	442455,7
	2021 год	578657,8	133330,0	0,0	0,0	445327,8
	2022 год	548361,8	103034,0	0,0	0,0	445327,8

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

Ответственным за реализацию Государственной программы является Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды 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.

Руководители Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, Департамента лесного хозяйства 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.

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 (реконструкцию), проведение капитального

ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности и на разработку проектно-сметной документации, строительство (реконструкцию) объектов муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, осуществляется в виде субсидий местным бюджетам в пределах средств, предусмотренных в Государственной программе.

Перечень программных мероприятий, а также объем финансирования по мероприятиям Государственной программы из федерального, областного и местного бюджетов подлежат ежегодному уточнению исходя из возможностей бюджетов на соответствующий финансовый год. В рамках календарного года целевые показатели и затраты по программным мероприятиям, а также механизм реализации Государственной программы уточняются в установленном законодательством порядке с учетом выделяемых финансовых средств.

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

Текущий контроль и мониторинг реализации мероприятий Государственной программы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области. Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области готовит отчеты о реализации Государственной программы, в том числе запрашивает у соисполнителей Государственной программы информацию о ходе реализации Государственной программы, представляет их в Департамент экономики Администрации Томской области и Департамент финансов Томской области.

Оценка выполнения Государственной программы осуществляется ежегодно Департаментом экономики Администрации Томской области.

Вне зависимости от варианта решения проблемы реализация комплекса мероприятий Государственной программы будет сопряжена с различными рисками.

Внешние риски:

Экономические риски обусловлены неблагоприятным изменением экономической ситуации, что может привести к серьезному снижению объема инвестиций и недостаточному ресурсному обеспечению мероприятий Государственной программы. Такой сценарий развития будет характеризоваться отказом от реализации новых долгосрочных проектов и может привести к нарастанию объемов незавершенного строительства и невыполнению поставленных целей.

На выполнение Государственной программы могут повлиять опережающие темпы инфляции, что приведет к значительному повышению стоимости строительных материалов, горюче-смазочных материалов, а в результате - к невозможности реализации мероприятий в рамках ресурсного обеспечения, предусмотренного Государственной программой.

Изменения федерального и регионального законодательства в части изменения условий финансирования мероприятий либо перераспределения полномочий между Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации и муниципальными образованиями влекут за собой риск срыва исполнения мероприятий Государственной программы и риск снижения количества проведенных мероприятий.

Природные и техногенные катастрофы влияют на риск снижения количества проведенных мероприятий Государственной программы, риск снижения числа участников мероприятий Государственной программы.

Внутренние риски:

Риск недостаточной гибкости и адаптивности Государственной программы к изменениям внешних условий вызван, в частности,

излишней бюрократизацией процедур актуализации и корректировки Государственной программы. Он может быть минимизирован путем организации контроля результатов по основным направлениям реализации Государственной программы, расширения прав и повышения ответственности исполнителей Государственной программы. Это позволит обеспечить своевременное выявление сбоев в достижении запланированных результатов, осуществить оперативную корректировку задач и конкретных механизмов достижения целей Государственной программы.

Следствием несвоевременного обеспечения финансированием является риск снижения качественного уровня реализуемых мероприятий и риск снижения количества проведенных мероприятий.

Отраслевым риском является несвоевременное и (или) неполное осуществление финансирования.

Способами ограничения рисков реализации Государственной программы являются:

мониторинг действующего федерального законодательства и регулярное взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти;

заключение соглашений с органами местного самоуправления муниципальных образований Томской области и строгий контроль за выполнением взятых сторонами обязательств;

привлечение внебюджетных ресурсов;

усиление контроля за ходом выполнения мероприятий Государственной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией Государственной программы;

своевременная корректировка мероприятий Государственной программы.

Для предотвращения рисков природного характера или их негативного влияния на динамику показателей потребуется проведение следующих мероприятий:

проведение предупредительного обследования состояния гидротехнических сооружений;

создание бригад охотников-промысловиков по отстрелу животных-вредителей, устройство дополнительных кормушек, подвал осины, создание солонцов и прочие мероприятия при низкой урожайности кормовой базы животных.

	по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %											
	Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду, от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих государственному и экологическому надзору, %	89	90	90	91	92	92	92	92	92	92	92
Задача 3. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области												
	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями	-	-	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4

	регионального и местного значения, %										
	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля, %	48,0	55,0	59,0	61,4	64,0	66,7	100	100	100	100
Ведомственные целевые программы, входящие в состав Подпрограммы 1 (далее - ВЦП)	ВЦП 1 «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов» ВЦП 2 «Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»										
Сроки реализации Подпрограммы 1	01.01.2015 - 31.12.2020										
Объем и источники финансирования Подпрограммы 1 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
	федеральный бюджет (по согласованию (прогноз))	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	областной бюджет	513913,1	43185,1	41122,8	42351,8	44545,9	174351,9	67214,4	57674,7	43466,5	
	местные бюджеты (по согласованию (прогноз))	59610,7	0,0	0,0	0,0	0,0	51862,0	4730,7	3018,0	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	573523,8	43185,1	41122,8	42351,8	44545,9	226213,9	71945,1	60692,7	43466,5	

1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 1

В результате природоохранной деятельности органов государственного и муниципального управления, реализации экологических программ промышленных предприятий Томской области негативное воздействие на окружающую среду Томской области уменьшается.

Доля выброса загрязняющих веществ в пределах установленных нормативов выбросов в 2017 году составила 89,07%. Сокращение негативного воздействия на атмосферный воздух в основном связано с реализацией программ по утилизации попутного нефтяного газа предприятиями нефтегазодобывающего комплекса. Основными направлениями повышения эффективности использования попутного нефтяного газа в Томской области являются развитие системы сбора и транспортировки, подготовка и сдача газа в газотранспортную систему публичного акционерного общества «Газпром» и использование попутного нефтяного газа для выработки электроэнергии. Дальнейшая реализация экологических программ предприятий по повышению использования попутного нефтяного газа позволит довести уровень его использования до 95%.

За 2013 - 2017 годы предприятиями-водопользователями построены 7 очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков (ЗАО «Сибкабель», ООО «Томское молоко», ИП Королева Н.Н., ООО «КП «Ключи», ООО «ГК «Карьероуправление», канализационные очистные сооружения в д. Лоскутово и пос. Спутник).

Кроме того, предприятиями Томской области (ОАО «Северский водоканал», Администрация Копыловского сельского поселения, ООО «Томлесдрев», МУП «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения), ООО «Томскнефтепереработка», АО «ТГОК «Ильменит», ОГАУ «Дом-интернат «Лесная дача») и крупными предприятиями города Томска (ООО «Городские очистные сооружения», АО «Томская генерация») проведены мероприятия по реконструкции очистных сооружений (капитальный ремонт оборудования, замена сетей, ремонт отстойников и т.д.).

В результате продолжения реализации экологических программ планируется увеличить долю нормативно очищенных и нормативно-чистых сточных вод в общем объеме водоотведения в поверхностные водные объекты к 2020 году до 95%.

На территории Томской области насчитывается 19 полигонов ТКО, внесенных в государственный реестр объектов размещения отходов. Строительство полигонов в г. Асино и п. Самусь позволит увеличить численность населения, обеспеченного объектами по захоронению ТКО до 876,556 тыс. человек к 2021 году. Разработка проектно-сметной документации с последующим строительством полигонов ТКО в с. Чажемто, с. Александровское, с. Зырянское, с. Киреевск, с. Красный Яр, с. Плотниково увеличит данный показатель до 887,673 тыс. человек к 2022 году. Разработка проектно-сметной документации с последующим строительством мусоросортировочных комплексов в с. Бакчар и с. Мельниково позволит увеличить долю ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО до 12,49%

В целях реализации государственной политики в области обеспечения безопасности населения Томской области, проживающего в непосредственной близости от акционерного общества «Сибирский химический комбинат», в Томской области с 1995 года действует автоматизированная система контроля радиационной обстановки Томской области (далее - АСКРО), включающая в себя 25 постов автоматического измерения мощности эквивалентной дозы и 1 технологический пост. Показания постов АСКРО Томской области каждые 8 минут отображаются в интерактивном режиме на сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и

областного государственного бюджетного учреждения «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования» (далее - ОГБУ «Облкомприрода»). С 2014 года АСКРО Томской области (в тестовом режиме) интегрировано в Единую государственную автоматизированную систему контроля радиационной обстановки (далее - ЕГАСКРО).

Работа по переводу автоматизированных постов контроля на беспроводную передачу данных по каналу GSM сотовой сети связи велась в 2011 - 2014 годах за счет целевых средств, выделяемых из областного бюджета. На беспроводную связь переведено 15 постов. В 2018 году за счет средств ВЦП обеспечено бесперебойное функционирование 17 постов, осуществлен ремонт трех вышедших из строя устройств сбора и передачи данных (УСПД), двух GSM-терминалов. С целью повышения сохранности оборудования и обеспечения недоступности от несанкционированного вмешательства закрывающимися на замок монтажными ящиками оснащены пять постов. Таким образом, на сегодняшний день действуют 17 постов, требуют модернизации 7 постов, необходим монтаж дополнительного поста фоновых значений. Учитывая планы создания в городском округе закрытом административно-территориальном образовании Северск Томской области (далее - ЗАТО Северск) опытного производства по отработке технологии испытания плотного нитридного топлива в новой конструкции реактора на быстрых нейтронах, производства по гексафториду урана, размещение пункта захоронения радиоактивных отходов (далее - ПЗРО) для среднеактивных и низкоактивных радиоактивных отходов (далее - РАО) в пределах санитарно-защитной зоны акционерного общества «Сибирский химический комбинат», завершение модернизации и поверку АСКРО Томской области планируется закончить в 2019 - 2020 годах. В 2019 году будет полностью обновлено оборудование на 5 постах, работающих по старой схеме, частично заменено оборудование на 6 постах, подключенных к каналу GSM по временной схеме. Показатель конечного результата Программы «Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля» вырастет от 66,7% до 100%.

С целью оценки состояния окружающей среды и существующей экологической ситуации Томской области в 2007 году создана региональная сеть наблюдений за качеством воды, водных объектов и атмосферного воздуха. С 2008 года ведется оценка состояния старичных озер и вод малых рек в черте населенных пунктов, что позволило Томской области одной из первых регионов в Российской Федерации и Сибирского федерального округа приступить к восстановлению их природного состояния. Всего в 2016 году наблюдения проводились на 76 постах. Качество атмосферного воздуха наблюдается на 21 детской площадке и 15 перекрестках г. Томска. Мониторинг водных объектов проводится на 40 постах на реках и озерах Томской области с целью выявления водоемов, утративших способность к самоочищению. В рамках проведения плановых и внеплановых проверок в системе регионального государственного экологического надзора с целью фиксирования нарушений установленных нормативных требований ежегодно проводится более 1500 определений проб воды, воздуха, почвы и отходов.

С целью сохранения ландшафтного разнообразия, а также редких и исчезающих видов животных, растений и грибов созданы и функционируют особо охраняемые природные территории областного значения (далее - ООПТ). На конец 2017 года в ведении ОГБУ «Облкомприрода» находилось 93 ООПТ, в том числе 82 памятника природы, Сибирский ботанический сад, три территории рекреационного назначения, четыре государственных заказника, три ландшафтных парка. С целью эколого-просветительской деятельности и обеспечения безопасности посещения ООПТ за период с 2013 года по 2017 год обустроены следующие памятники природы: Звездный ключ, Таловские чаши, Вершининский сосновый бор, Лучаново-Ипатовский припоселковый кедровник, Ларинский заказник, Зоркальцевский кедровник,

Каспаранский Яр, Коларовские водно-болотные угодья, Суйгинский лесопарк.

В связи с тем, что Васюганский заказник включен в предварительный список Всемирного наследия ЮНЕСКО, в 2017 году согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 16.12.2017 № 1563 создан государственный природный заповедник «Васюганский».

За период с 2013 года по 2017 год утверждены нормативные акты по установлению границ, режима охраны 19 ООПТ. К концу 2017 года нормативные правовые акты 64 ООПТ приведены в соответствие с действующим законодательством. Сведения о 58 ООПТ внесены в государственный кадастр недвижимости.

В Сибирском федеральном округе Томская область занимает лишь 11-е место среди 12 регионов по показателю «Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, 3,4%». С целью сохранения резерватов первозданной природы, их защиты от вовлечения в хозяйственную деятельность к 2020 году планируется проведение работ по определению границ ООПТ и внесению сведений в государственный кадастр недвижимости, продолжение обустройства памятников природы и создание новых ООПТ.

Экологическое образование населения приобретает все большее значение в обеспечении экологической безопасности и устойчивого развития области. В Сибирском федеральном округе Томская область выгодно отличается от других субъектов Российской Федерации системным подходом, организацией межведомственного взаимодействия, развитой системой непрерывного экологического образования. С 2011 года реализуется Стратегия развития непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области на 2011 - 2020 годы и действует межведомственный Координационный совет по непрерывному экологическому образованию с участием более 30 общественных организаций и инициативных групп граждан. ОГБУ «Облкомприрода» является центром информационного обеспечения, воспитания и образования населения, выступает координатором эколого-просветительской деятельности образовательных учреждений всех уровней, учреждений культуры и общественных организаций, реализующих экологические программы в Томской области, что позволяет при минимуме затрат проводить масштабные образовательные и природоохранные проекты. В целях повышения экологической культуры населения на территории региона с 2008 года формируется трехуровневая система центров экологического образования и воспитания на базе учреждений образования и культуры, государственных учреждений и общественных организаций. В 2016 году с целью совершенствования и развития региональной сети центров экологического образования (далее - ЦЭО) было обновлено Положение о деятельности региональной сети ЦЭО Томской области, проведен областной конкурс образовательных учреждений, активно реализующих проекты и программы экологического образования, на присвоение статуса «Центр экологического образования». По результатам конкурсного отбора была обновлена сеть ЦЭО среди образовательных организаций всех типов. В настоящее время в Томской области работает 105 ЦЭО. В трех районах области утверждены муниципальные программы по непрерывному экологическому образованию и просвещению населения. Ежегодно выпускается экологическая литература, которая бесплатно распространяется по учреждениям образования и культуры.

В 2016 году проведено более 590 экологических акций, очищены от мусора участниками акций места массового отдыха населения у водоемов, ликвидированы около 100 несанкционированных свалок в припоселковых лесах и населенных пунктах (5522,9 тонны мусора), высажено около 35 тысяч саженцев деревьев и кустарников. Количество жителей Томской области, вовлеченных в практико-ориентированную и проектно-исследовательскую природоохранную деятельность, стабильно увеличивается. В 2016 году в различных

природоохранных мероприятиях приняли участие более 314 тысяч человек.

С целью повышения уровня экологического образования проводятся общероссийские Дни защиты от экологической опасности на территории Томской области. В мероприятиях, посвященных общероссийским Дням защиты от экологической опасности, участвует около трети населения. В 2016 году в них приняли участие 263 тысячи школьников, студентов и взрослых. В основных практических природоохранных мероприятиях (акциях «Марш парков», «Нашим рекам - чистые берега!», «Чистый двор», «Чистое село», «Подкормите птиц зимой» и других) приняли участие более 85 тысяч человек. Проведено 3508 образовательных мероприятий по экологической тематике для школьников и дошкольников.

Согласно Региональной межведомственной Стратегии развития непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области на 2011 - 2020 годы (утверждена совместным распоряжением Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 22.03.2011 № 86, Управления начального профессионального образования Томской области от 24.03.2011 № 165р, Департамента общего образования Томской области от 24.03.2011 № 09/01-12 и Департамента по культуре Томской области от 28.03.2011 № 72) планируется достичь следующих показателей: количество учреждений образования и культуры, включенных в региональную сеть центров экологического образования, - 113 единиц, доля учреждений, реализующих экологические проекты и программы в дошкольных образовательных учреждениях, учреждениях общего, начального и среднего профессионального, дополнительного и высшего образования, библиотеках, - 60%.

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития Томской области до 2030 года, утвержденной постановлением Законодательной Думы Томской области от 26.03.2015 № 2580, к 2020 году количество проведенных общественных мероприятий экологического характера должно увеличиться в 1,4 раза (от уровня 2005 года) до 620 единиц.

2. Перечень показателей задач Подпрограммы 1 и 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 задачи 1 Подпрограммы 1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами									
1	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	-	год	на конец периода	$D = O / Ob \times 100$, где: D - доля ТКО, направленных на обработку, в общем объеме образованных ТКО; O - количество ТКО,	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						отправляемых на обработку; Об - количество образованных ТКО			
2	Доля населения, обеспеченного объектами по захоронению твердых коммунальных отходов	%	-	год	на конец периода	$D = \frac{Об}{О} \times 100$, где: D - доля населения, обеспеченного объектами по захоронению ТКО; O - общая численность населения Томской области, тыс. чел.; Об - численность населения, обеспеченного объектами по захоронению твердых коммунальных отходов, тыс. чел.	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 2 Подпрограммы 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 периода	$O = \frac{По}{П} \times 100$, 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; По - количество	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до конца первого квартала года, следующего за отчетным годом

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

Показатели задачи 3 Подпрограммы 1. Повышение экологической культуры и информативности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области									
1	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	%		год	на конец периода	$D = S_{\text{оопт}} / S \times 100$, где: Д - доля площади особо охраняемых природных территорий от общей площади Томской области; S оопт - площадь, занятая особо охраняемыми природными территориями 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 марта года, следующего за отчетным годом
2	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля	%		год	на конец периода	$D = Пф / П \times 100$, где: Д - доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля; Пф - количество функционирующих постов контроля в автоматической системе АСКРО; П - общее количество постов контроля в автоматической системе АСКРО	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

3. 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/ участники мероприятия	Показатели конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 1										
Задача 1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами										
1	Основное мероприятие. Развитие инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами	всего	214704,8	0,0	155094,1	59610,7	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, %	2019 год - 9,25,
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2020 год - 9,25,
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год - 9,25,
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год - 9,25
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	169000,0	0,0	117138,0	51862,0	0,0		Доля населения, обеспеченного объектами по захоронению	2019 год - 80,45,
		2020 год	28478,6	0,0	23747,9	4730,7	0,0			2020 год - 80,45
		2021 год	17226,2	0,0	14208,2	3018,0	0,0			

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		твердых коммунальных отходов, %	2021 год - 81,31, 2022 год - 81,31
1.1	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Чажемто Колпашевского района	всего	3821,6	0,0	3084,0	737,6	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2019 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	3821,6	0,0	3084,0	737,6	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.2	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Зырянское Зырянского района	всего	3984,1	0,0	3233,5	750,6	0,0		Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2019 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	3984,1	0,0	3233,5	750,6	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

1.3	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Александровское Александровского района	всего	2382,3	0,0	1915,6	466,7	0,0	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2019 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2019 год	2382,3	0,0	1915,6	466,7	0,0		
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
1.4	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Красный Яр Кривошеинского района	всего	3984,1	0,0	3371,3	612,8	0,0	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2020 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2020 год	3984,1	0,0	3371,3	612,8	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		
1.5	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Киреевск	всего	3984,1	0,0	3361,3	622,8	0,0	Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2020 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

	Кожевниковского района	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	3984,1	0,0	3361,3	622,8	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			
1.6	Строительство полигона твердых коммунальных отходов в с. Плотниково Бакчарского района	всего	3984,1	0,0	3364,5	619,6	0,0		Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2020 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	3984,1	0,0	3364,5	619,6	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			
1.7	ЗАТО Северск. Полигон твердых бытовых отходов в пос. Самусь	всего	55548,9	0,0	43717,0	11831,9	0,0		Технологическая готовность объекта, %	2019 год - 100
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	55548,9	0,0	43717,0	11831,9	0,0			

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.8	Реконструкция (расширение) объекта «Полигон для захоронения твердых бытовых отходов в г. Асино Томской области»	всего	33752,5	0,0	27859,0	5893,5	0,0		Технологическая готовность объекта, %	2019 год - 0, 2020 год - 50, 2021 год - 100
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	16526,3	0,0	13650,8	2875,5	0,0			
		2021 год	17226,2	0,0	14208,2	3018,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.9	Строительство мусоросортировочного комплекса в с. Бакчар	всего	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0		Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2019 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

1.10	Строительство мусоросортировочного комплекса в с. Мельниково	всего	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0		Утверждена проектно-сметная документация, ед.	2019 год - 1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.11	Создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов	всего	76147,6	0,0	38073,8	38073,8	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области; администрации муниципальных образований Томской области (по согласованию)	Количество приобретенных контейнеров, шт.	2019 год - 7044
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	76147,6	0,0	38073,8	38073,8	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.12	Оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы	всего	13615,5	0,0	13614,1	1,4	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны	Количество оборудованных весовых площадок, шт.	2019 год - 14
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

	твердых коммунальных отходов	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	окружающей среды Томской области; администрации муниципальных образований Томской области (по согласованию)		
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	13615,5	0,0	13614,1	1,4	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.13	Мониторинг работы региональных операторов путем приобретения программного модуля	всего	3500,0	0,0	3500,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Количество региональных операторов, охваченных мониторингом, ед.	2019 год - 8
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2019 год	3500,0	0,0	3500,0	0,0	0,0			
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Задача 2. Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов										
1	ВЦП 1 «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов»	всего	247696,0	0,0	247696,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, ОГБУ «Облкомприрода»	Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при	2015 год - 100, 2016 год - 100, 2017 год - 100, 2018 год - 100,
		2015 год	30477,4	0,0	30477,4	0,0	0,0			
		2016 год	28382,1	0,0	28382,1	0,0	0,0			

									осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ, %	2019 год - 100, 2020 год - 100, 2021 год - 100, 2022 год - 100,
		2017 год	29229,1	0,0	29229,1	0,0	0,0		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 федеральному государственному экологическому надзору, %	2015 год - 90, 2016 год - 91, 2017 год - 92, 2018 год - 92, 2019 год - 92, 2020 год - 92, 2021 год - 92, 2022 год - 92
		2018 год	30721,4	0,0	30721,4	0,0	0,0			
		2019 год	39930,6	0,0	39930,6	0,0	0,0			
		2020 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			
		2021 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			
		2022 год	29651,8	0,0	29651,8	0,0	0,0			
Задача 3. Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области										
2	ВЦП 2 «Повышение	всего	111123,0	0	111123,0	0	0	ОГБУ	Доля территории,	2015 год -

экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области»	2015 год	12707,7	0,0	12707,7	0,0	0,0	«Облкомприрода»	занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения, %	3,4,
	2016 год	12740,7	0,0	12740,7	0,0	0,0			2016 год - 3,4,
	2017 год	13122,7	0,0	13122,7	0,0	0,0			2017 год - 3,4,
	2018 год	13824,5	0,0	13824,5	0,0	0,0			2018 год - 3,4,
	2019 год	17283,3	0,0	17283,3	0,0	0,0			2019 год - 3,4,
	2020 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0	0,0			2020 год - 3,4,
	2021 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0	0,0			2021 год - 3,4,
	2022 год	13814,7	0,0	13814,7	0,0	0,0			2022 год - 3,4
	Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля, %	2015 год - 59,0,							
	2016 год - 61,4,								
2017 год - 64,0,									
2018 год - 66,7,									
2019 год - 100,									
2020 год - 100,									
2021 год - 100,									
2022 год - 100									
Итого по Подпрограмме 1	всего	573523,8	0	513913,1	59610,7	0,0			
	2015 год	43185,1	0	43185,1	0	0			
	2016 год	41122,8	0	41122,8	0	0			
	2017 год	42351,8	0	42351,8	0	0			

	2018 год	44545,9	0	44545,9	0	0			
	2019 год	226213,9	0	174351,9	51862,0	0,0			
	2020 год	71945,1	0	67214,4	4730,7	0,0			
	2021 год	60692,7	0	57674,7	3018,0	0,0			
	2022 год	43466,5	0	43466,5	0,0	0,0			

4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 1 из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников

В Подпрограмме 1 предусмотрено софинансирование из местных бюджетов (по согласованию). Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 1 из местного бюджета определяются нормативными правовыми актами муниципальных образований Томской области.

5. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на реализацию мероприятий Подпрограммы 1.

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

1. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами (далее - Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО) являются:

1) наличие средств в бюджете муниципального образования Томской области на софинансирование капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе на разработку проектно-сметной документации, строительство, реконструкцию полигонов твердых коммунальных отходов, в установленном объеме;

2) наличие муниципального правового акта об утверждении перечня мероприятий, в целях софинансирования которых предоставляются Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО;

3) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области, на софинансирование которых предоставляются Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО.

2. Субсидии на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО предоставляются в соответствии с Порядком предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с твердыми

коммунальными отходами, утвержденным приложением № 2 к настоящему постановлению.

3. Размер Субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в сфере обращения с ТКО 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 № 3 к Порядку принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации, утвержденному постановлением Администрации Томской области от 03.04.2014 № 119а «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке государственных программ Томской области, их формирования и реализации»).

Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов

1. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (далее - Субсидии на создание мест (площадок) накопления ТКО) являются:

- 1) наличие средств в бюджете муниципального образования Томской области на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов в установленном объеме;
- 2) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области, на софинансирование которого предоставляются Субсидии на создание мест (площадок) накопления ТКО;
- 3) наличие заявки муниципального образования на получение Субсидий на создание мест (площадок) накопления ТКО.

2. Субсидии на создание мест (площадок) накопления ТКО предоставляются в соответствии с Порядком предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов, утвержденным приложением № 4 к настоящему постановлению.

3. Объем Субсидий на создание мест (площадок) накопления ТКО из областного бюджета бюджету *i*-го муниципального образования Томской области на создание мест (площадок) накопления твердых коммунальных отходов (S_i) определяется по следующей формуле:

$$S_i = (C_1 \times N_1 + C_2 \times N_2) \times D, \text{ где:}$$

C_1 - средняя стоимость контейнера для твердых коммунальных отходов объемом $0,75 \text{ м}^3$ в размере 9 тыс. рублей/шт.;

N_1 - количество контейнеров для твердых коммунальных отходов, обеспечивающих потребность *i*-го муниципального образования в контейнерах для твердых коммунальных отходов объемом $0,75 \text{ м}^3$, шт.;

C_2 - средняя стоимость контейнера для твердых коммунальных отходов объемом $1,1 \text{ м}^3$ в размере 16,3 тыс. рублей/шт.;

N_2 - количество контейнеров для твердых коммунальных отходов, обеспечивающих потребность *i*-го муниципального образования в контейнерах для твердых коммунальных отходов объемом $1,1 \text{ м}^3$, шт.;

D - уровень софинансирования за счет средств областного бюджета. Уровень софинансирования устанавливается в размере 50% за счет

средств областного бюджета.

Общий объем Субсидий на создание мест (площадок) накопления ТКО (S) определяется как сумма Субсидий на создание мест (площадок) накопления ТКО бюджетам муниципальных образований Томской области:

Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета местным бюджетам на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы твердых коммунальных отходов

1. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы твердых коммунальных отходов (далее - Субсидии на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы ТКО) являются:

1) наличие средств в бюджете муниципального образования Томской области на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы твердых коммунальных отходов в установленном объеме;

2) наличие муниципального правового акта, устанавливающего расходное обязательство муниципального образования Томской области, на софинансирование которых предоставляются Субсидии на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы ТКО;

3) наличие заявки муниципального образования на получение Субсидий на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы ТКО.

2. Субсидии на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы ТКО предоставляются в соответствии с Порядком предоставления субсидий из областного бюджета местным бюджетам на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы твердых коммунальных отходов, утвержденным приложением № 5 к настоящему постановлению.

3. Объем Субсидий на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы ТКО из областного бюджета бюджету i -го муниципального образования Томской области на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы твердых коммунальных отходов (S_i) определяется по следующей формуле:

$$S_i = C \times N_i \times D, \text{ где:}$$

C - стоимость средства измерения массы твердых коммунальных отходов устанавливается в размере 1000,0 тыс. рублей/шт.;

N_i - количество полигонов твердых коммунальных отходов, внесенных и планируемых к внесению в государственный реестр объектов размещения отходов, в i -м муниципальном образовании, не оборудованных средствами измерения массы твердых коммунальных отходов, шт.;

D - уровень софинансирования за счет средств областного бюджета. Уровень софинансирования устанавливается в размере 99,99% за счет средств областного бюджета.

Общий объем Субсидий на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы ТКО (S) определяется как сумма Субсидий на оборудование муниципальных полигонов средствами измерения массы ТКО бюджетам муниципальных образований Томской области:

значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задачи 1										
	Количество водных объектов, класс качества воды которых улучшится в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий), ед.	-	3	6	10	14	14	16	16	16	16
	Задача 2. Строительство сооружений инженерной защиты										
	Показатели задачи 2										
	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления, км	60,3	60,3	60,9	60,9	61,2	61,5	61,5	61,5	61,5	61,5
	Задача 3. 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 3										
	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	Задача 4. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений										
	Показатели задачи 4										
	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных	94,5	95,42	96,64	96,27	99,28	99,28	99,28	99,28	99,28	99,28

	<p>объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, %</p>										
	<p>Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие), %</p>	9,42	9,42	10,62	11,61	59,88	65,0	69,12	71,20	72,2	73,20
	<p>Доля населения, проживающая на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному</p>	34,2	34,27	34,32	34,37	34,47	34,47	34,57	34,67	34,77	34,87

	воздействию вод, %										
ВЦП, входящие в состав Подпрограммы 2	Отсутствуют										
Сроки реализации Подпрограммы 2	01.01.2015 - 31.12.2020										
Объем и источники финансирования Подпрограммы 2 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	195120,3	42447,6	20132,6	27330,3	20766,5	16425,0	16429,7	30934,2	20654,4	
	областной бюджет	73299,8	30797,2	19574,5	9403,0	2517,5	5721,0	1762,2	1762,2	1762,2	
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	2295,1	0,0	0,0	2295,1	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	270715,2	73244,8	39707,1	39028,4	23284,0	22146,0	18191,9	32696,4	22416,6	

1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 2

В целях ликвидации угрозы полной деградации «малых» рек и озер - любимых мест отдыха жителей с 2013 года в Томской области, в одном из первых регионов Российской Федерации, начаты работы по экологической реабилитации водоемов. Всего по состоянию на 31.12.2018 в рамках данного направления реализованы мероприятия по 13 водным объектам, расположенным в Томской области, в том числе на озерах Луговое, Городское, Солнечное, Игуменское, Ботаническое, Больничное и Мочище в д. Вершинино Томского района, а также на прудах Корниловском в с. Корнилово, Семилужном в с. Семилужки и Верхнее Сеченово в с. Верхнее Сеченово, Позднеевском в с. Позднеево, Мирненском в пос. Мирный Томского района, пруду Баткатском в с. Баткат Шегарского района. К 2025 году планируется восстановить самоочищающуюся способность еще 8 водных объектов на территории области.

Одним из самых опасных природных явлений и процессов на территории Томской области является половодье, прохождение которого почти ежегодно носит разрушающий характер.

С целью защиты населения области от негативного воздействия вод эксплуатируются 25 гидротехнических сооружений, которые обеспечивают безопасность 49,2 тыс. жителей Томской области.

В 2014 году были завершены работы еще на одном объекте инженерной защиты «Берегоукрепление правого берега р. Томи в г. Томске (от Коммунального моста до Лагерного сада). II очередь» протяженностью 0,6 км. Объект введен в эксплуатацию в 2015 году. Таким образом, общая протяженность защитных сооружений, расположенных на территории Томской области, составляет 60,9 км.

В 2018 году разработана проектно-сметная документация на капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение - дамба (плотина) на р. Ум, Томская область».

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации основных мероприятий Государственной программы представлена в приложении к Государственной программе.

В результате реализации переданных в соответствии со статьей 26 Водного кодекса Российской Федерации полномочий за период 2011 - 2018 годов на территории Томской области были реализованы следующие мероприятия:

доля водопользователей, обеспеченных договорами водопользования и решениями о предоставлении водных объектов в пользование, по результатам 2018 года составила 99,28%;

разработаны и реализуются программы наблюдений за качеством водных объектов в местах их использования на 630 участках;

определены границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы р. Томь (от устья до 57 км) и р. Обь (на участках общей протяженностью 329 км); закреплены на местности границы водоохранных зон р. Обь, р. Томь, р. Ушайка, р. Басандайка (установлено 173 информационных знака);

проведены работы по предотвращению загрязнения и ликвидации засорения озер Мавлюкеевское, Университетское и Сенная Курья, в 2015 году завершены работы по расчистке озера Керепеть;

разработана проектно-сметная документация по следующим объектам: «Регулирование участков р. Ушайка в черте г. Томска», «Регулирование участков р. Ушайка в черте с. Заварзино», «Предотвращение загрязнения и ликвидация засорения Пруда № 25 на р. Итатка у с. Вороно-Пашня Асиновского района»;

проведены работы по регулированию русла р. Бровка в с. Кривошеино, р. Куендат в с. Первомайское, р. Итатка в районе Орловского водозабора Асиновского района, по расчистке и увеличению пропускной способности р. Ушайка в д. М. Протопопово (22,3 км). В 2016 году завершена реализация мероприятия «Регулирование участков р. Ушайка в черте г. Томска».

В 2019 - 2022 годах планируется реализация следующих мероприятий:

определение границ водоохранных зон на реках Обь, Чулым и Васюган, закрепление на местности их границ;

проведение предпаводкового и послепаводкового обследования на «малых» реках Томской области;

разработка проектно-сметной документации на проведение работ по экологической реабилитации 8 водоемов Томской области;

капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение - дамба (плотина) на р. Ум, Томская область».

2. Перечень показателей задач Подпрограммы 2 и сведения о порядке сбора информации по показателями 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
Показатели задач Подпрограммы 2									
1	Количество водных объектов, класс качества воды которых улучшится в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	ед.	-	год	на конец отчетного периода	Рассчитывается как сумма водных объектов, класс качества воды которых улучшился в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации водных объектов (природоохранных мероприятий)	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
2	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления	км	-	год	на конец отчетного периода	Рассчитывается как сумма параметров сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (с	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						нарастающим итогом)		среды Томской области	
3	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	год	на конец отчетного периода	Рассчитывается как сумма гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
4	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование	%	-	год	на конец отчетного периода	$Д = \frac{Д_{\text{лег}}}{Д_{\text{общ}}} \times 100,$ где: Д - доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование; Д _{лег} - количество водопользователей, осуществляющих использование водных	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования; $D_{\text{общ}}$ - общее количество пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов			
5	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие)	%	-	год	на конец отчетного периода	$D = L_{\text{уст}} / L_{\text{общ}} \times 100$, где: D - доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон; $L_{\text{уст}}$ - протяженность установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов; $L_{\text{общ}}$ - общая протяженность береговой линии	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						водных объектов, требующей установления водоохранных зон			
6	Доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод	%	-	год	на конец отчетного периода	$K = K_{\text{защ}} / K_{\text{общ}} \times 100,$ где: К - доля населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории, в общей численности населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод; К _{защ} - количество населения, проживающего на защищенной в результате проведения противопаводковых мероприятий территории; К _{общ} - общая численность населения, проживающего на территориях, подверженных негативному воздействию вод	ведомственная статистика	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

3. 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
Подпрограмма 2										
Задача 1 Подпрограммы 2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению										
1	Основное мероприятие. Мероприятия федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», в том числе:	всего	82792,2	30410,7	52381,5	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Количество водных объектов, класс качества воды которых улучшится в результате проведения работ по восстановлению и экологической реабилитации (природоохранных мероприятий), ед.	16
		2015 год	35439,1	19703,7	15735,4	0,0	0,0			6
		2016 год	19574,5	0,0	19574,5	0,0	0,0			10
		2017 год	9644,5	7127,0	2517,5	0,0	0,0			14
		2018 год	3046,5	529,0	2517,5	0,0	0,0			14
		2019 год	5721,0	0,0	5721,0	0,0	0,0			16
		2020 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0	0,0			16
		2021 год	1762,2	0,0	1762,2	0,0	0,0			16
		2022 год	4813,2	3051,0	1762,2	0,0	0,0			16
1.1	Разработка проектно-сметной документации на восстановление и экологическую реабилитацию водоемов Томской области	всего	25497,2	0,0	25497,2	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Утвержденная проектно-сметная документация на восстановление и экологическую реабилитацию водоемов, ед.	19
		2015 год	9493,5	0,0	9493,5	0,0	0,0			5
		2016 год	3462,1	0,0	3462,1	0,0	0,0			0
		2017 год	11,3	0,0	11,3	0,0	0,0			0
		2018 год	2148,3	0,0	2148,3	0,0	0,0			0
		2019 год	5721,0	0,0	5721,0	0,0	0,0			5

	района Томской области	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.7	Восстановление и экологическая реабилитация оз. Мочище в с. Вершинино Томского района Томской области	всего	7748,5	3286,0	4462,5	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	0,84
		2015 год	4381,6	3286,0	1095,6	0,0	0,0			0,78
		2016 год	3366,9	0,0	3366,9	0,0	0,0			0,06
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.8	Восстановление и экологическая реабилитация пруда Семилужный на безымянном ручье в с. Семилужки Томского района Томской области	всего	2707,3	1097,0	1610,3	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	0,84
		2015 год	1464,0	1097,0	367,0	0,0	0,0			0,80
		2016 год	1243,3	0,0	1243,3	0,0	0,0			0,04
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.9	Восстановление и экологическая реабилитация пруда Позднеевского в с. Позднеево	всего	5858,9	4199,0	1659,9	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	2,72
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2017 год	5271,9	3900,0	1371,9	0,0	0,0			2,57

	Томского района	2018 год	587,0	299,0	288,0	0,0	0,0	среды Томской области		0,15
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.10	Восстановление и экологическая реабилитация пруда Мирненский на р. Еловая в п. Мирный Томского района	всего	4672,5	3457,0	1215,5	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	1,60
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2017 год	4361,3	3227,0	1134,3	0,0	0,0			1,50
		2018 год	311,2	230,0	81,2	0,0	0,0			0,10
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
1.11	Восстановление и экологическая реабилитация озера Док в г. Северске	всего	3676,7	3051,0	625,6	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Площадь восстановленных и экологически реабилитированных водоемов, га	0,64
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,00
		2021 год	595,3	0,0	595,3	0,0	0,0			0,61
		2022 год	3081,3	3051,0	30,3	0,0	0,0			0,03
1.12	Прочие (нераспределенный остаток средств)	всего	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны		
		2015 год	1704,7	1704,7	0,0	0,0	0,0			

								окружающей среды Томской области		
Задача 2 Подпрограммы 2. Строительство сооружений инженерной защиты										
2	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	24242,4	0,0	21947,3	2295,1	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области, администрация Города Томска (по согласованию)	Протяженность сооружений инженерной защиты и берегоукрепления (нарастающим итогом), км	61,50
		2015 год	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0			60,90
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			60,90
		2017 год	9180,6	0,0	6885,5	2295,1	0,0			61,20
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61,50
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61,50
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61,50
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61,50
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			61,50
2.1	Защита территории г. Томска на правом берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод (проектно-изыскательские работы)	всего	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области, администрация Города Томска (по согласованию)	Разработанная проектно-сметная документация, ед.	1
		2015 год	15061,8	0,0	15061,8	0,0	0,0			1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	(плотина) на р. Ум, Томская область»	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	администрация Города Томска (по согласованию)	техническое состояние, ед.	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			1
		2021 год	13330,8	13330,8	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

Задача 4 Подпрограммы 2. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений

4	Основное мероприятие. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в том числе:	всего	151378,8	151378,8	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и	
		2015 год	22743,9	22743,9	0,0	0,0	0,0			2015 год - 96,64
		2016 год	20132,6	20132,6	0,0	0,0	0,0			2016 год - 96,27
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			2017 год - 99,28
		2018 год	20237,5	20237,5	0,0	0,0	0,0			2018 год - 99,28
		2019 год	16425,0	16425,0	0,0	0,0	0,0			2019 год - 99,28
		2020 год	16429,7	16429,7	0,0	0,0	0,0			2020 год - 99,28
		2021 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0			2021 год - 99,28
		2022 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0			2022 год - 99,28

									воздействию вод, %	2021 год - 34,77
										2022 год - 34,87
4.1	Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, в пользование на основании договоров водопользования, а также решений о предоставлении водных объектов в пользование	всего	750,6	750,6	0,0	0,0	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Количество заключенных договоров водопользования и выданных решений на право пользования водными объектами, ед.	165
		2015 год	463,7	463,7	0,0	0,0	0,0			108
		2016 год	286,9	286,9	0,0	0,0	0,0			57
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
4.2	Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	всего	121101,4	121101,4	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	8686,5
		2015 год	9328,8	9328,8	0,0	0,0	0,0			60,3
		2016 год	3270,3	3270,3	0,0	0,0	0,0			49,7
		2017 год	20203,3	20203,3	0,0	0,0	0,0			1725,94
		2018 год	20237,5	20237,5	0,0	0,0	0,0			1200,0
		2019 год	16425,0	16425,0	0,0	0,0	0,0			2128,0
		2020 год	16429,7	16429,7	0,0	0,0	0,0			1500,0
		2021 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0			1500,0
		2022 год	17603,4	17603,4	0,0	0,0	0,0			1500,0
4.3	Осуществление мер по предотвращению	всего	29526,8	29526,8	0,0	0,0	0,0	Департамент природных	Протяженность участков русел рек,	1070
		2015 год	12951,4	12951,4	0,0	0,0	0,0			500

негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации	2016 год	16575,4	16575,4	0,0	0,0	0,0	ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	на которых осуществлены работы по регулированию, оптимизации их пропускной способности, м	570
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Итого по Подпрограмме 2	всего	270715,2	195120,3	73299,8	2295,1	0,0			
	2015 год	73244,8	42447,6	30797,2	0,0	0,0			
	2016 год	39707,1	20132,6	19574,5	0,0	0,0			
	2017 год	39028,4	27330,3	9403,0	2295,1	0,0			
	2018 год	23284,0	20766,5	2517,5	0,0	0,0			
	2019 год	22146,0	16425,0	5721,0	0,0	0,0			
	2020 год	18191,9	16429,7	1762,2	0,0	0,0			
	2021 год	32696,4	30934,2	1762,2	0,0	0,0			
2022 год	22416,6	20654,4	1762,2	0,0	0,0				

4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 2 из федерального бюджета

Условия и порядок софинансирования из федерального бюджета определены 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, являющимися приложением № 11 к федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19.04.2012 № 350 «О федеральной целевой программе «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах».

5. Условия предоставления и методика расчета субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство (реконструкцию), проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод

1. Условиями предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Томской области на строительство (реконструкцию), проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод (далее - Субсидия), является наличие:

1) муниципального правового акта, предусматривающего софинансирование за счет средств местного бюджета мероприятий по строительству (реконструкции), проведению капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, предназначенных для защиты населения и объектов экономики от негативного воздействия поверхностных вод;

2) акта обследования гидротехнического сооружения, признающего его техническое состояние неудовлетворительным и опасным;

3) документов, установленных Регламентом формирования бюджетных проектировок Федерального агентства водных ресурсов: на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденным Приказом Росводресурсов от 14.02.2018 № 31; на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденным Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 11.08.2017 № 175;

на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденным Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 23.06.2016 № 123;

на 2016 год и на плановый период 2017 и 2018 годов, утвержденным Приказом Федерального агентства водных ресурсов от 31.07.2015 № 152.

2. Размер Субсидии муниципальному образованию (N_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$N_i = \frac{C_{\bar{6}}}{\sum (R_i * V_i - K_i)} * (R_i * V_i - K_i), \text{ где:}$$

$C_{\bar{6}}$ - объем Субсидии, установленный законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период, на строительство (реконструкцию), проведение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, тыс. рублей;

R_i - стоимость строительства (реконструкции), проведения капитального ремонта гидротехнических сооружений соответствующего муниципального образования, тыс. рублей;

K_i - объем Субсидии из федерального бюджета областному бюджету на строительство (реконструкцию), капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности соответствующего муниципального образования, тыс. рублей;

V_i - уровень софинансирования из областного бюджета, установленный законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период.

Подпрограмма 3 «Развитие лесного хозяйства на территории Томской области»

Паспорт подпрограммы 3 «Развитие лесного хозяйства на территории Томской области»

Наименование Подпрограммы 3	Развитие лесного хозяйства на территории Томской области (далее - Подпрограмма 3)										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 3)	Департамент лесного хозяйства Томской области										
Участники Подпрограммы 3	Департамент лесного хозяйства Томской области										
Цель Подпрограммы 3	Повышение эффективности охраны, защиты, воспроизводства и использования лесов при сохранении и развитии их экологического, ресурсного и социального потенциала										
Показатели цели Подпрограммы 3 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	1. Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров, %	3,4	3,3	3,2	3,1	3,3	3,2	-	-	-	-
	2. Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов, %	27,1	54,3	58,6	61,4	20,8	3,2	-	-	-	-
	3. Отношение площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов в результате сплошных рубок и гибели лесов, %	11,8	5,3	6,6	2,3	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

Задачи Подпрограммы 3	Задача 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений. Задача 2. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров. Задача 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов. Задача 4. Повышение эффективности развития лесов Томской области. Задача 5. Повышение эффективности использования лесов. Задача 6. Региональный проект «Сохранение лесов»										
Показатели задач Подпрограммы 3 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Задача 1. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений											
Показатели задачи 1											
1. Доля выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений от общего числа планируемых работ, %	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
2. Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины, %	10,0	11,7	12,4	13,7	13,2	13,6	7,6	7,7	7,9	8,0	
3. Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда, %	16,4	16,4	17,4	18,2	18,2	17,8	17,8	17,8	17,8	18,1	
4. Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на	17,3	15,2	15,4	15,8	16,1	29,8	34,6	37,8	39,3	40,9	

землях лесного фонда, в расчете на 1 га земель лесного фонда, руб./га											
5. Доля площади лесов, на которых проведена таксация лесов и в отношении которых осуществлено проектирование мероприятий по охране, защите и воспроизводству в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства, %	-	-	-	-	-	-	-	31,8	33,7	35,6	35,8
Задача 2. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров											
Показатели задачи 2											
1. Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства, %	20,5	35,4	36,1	36,8	37,5	38,2	38,9	39,6	39,7	39,8	
2. Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров, %	15,3	48,5	47,0	45,5	44,0	42,5	41,0	39,5	39,4	39,3	

3. Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров, %	57,6	87,0	87,8	88,6	80,46	82,3	84,1	84,7	85,5	86,3
4. Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5
Задача 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов										
Показатели задачи 3										
1. Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления, %	18,4	23,6	6,6	2,1	2,3	2,0	2,0	2,0	2,1	2,2
2. Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины, %	2,6	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
3. Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	-	-	-	-	-	-	4,6	4,7	4,8	5,0
Задача 4. Повышение эффективности развития лесов Томской области										

	Показатели задачи 4										
	1. Коэффициент гибели лесов от пожаров, %	0,04	0,04	0,038	0,035	0,034	0,033	0,032	0,032	0,032	0,032
	2. Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %	0,05	0,05	0,05	0,05	0,049	0,048	0,047	0,047	0,047	0,047
	Задача 5. Повышение эффективности использования лесов										
	Показатели задачи 5										
	1. Объем отгруженной продукции деревообрабатывающими предприятиями, млн. руб.	-	-	9368,0	9755,0	11045,1	11921,1	12599,2	12977,0	13431,2	13901,3
	Задача 6. Региональный проект «Сохранение лесов»										
	Показатели задачи 6										
	1. Отношение площади лесовосстановления к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %	-	-	-	-	-	-	65,8	66,8	74,8	77,2
	2. Площадь лесовосстановления, тыс. га	-	-	-	-	-	-	25,0	27,6	31,2	32,4
ВЦП, входящие в состав Подпрограммы 3	ВЦП 3 «Повышение эффективности развития лесов Томской области»										
Сроки реализации Подпрограммы 3	01.01.2015 - 31.12.2020										

Объем и источники финансирования подпрограммы 3 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	3123720,3	349760,9	301916,5	632170,4	366029,8	435677,1	344155,4	347005,1	347005,1
	областной бюджет	867382,3	153209,2	69789,2	146234,1	115491,0	143251,2	79787,6	79810,0	79810,0
	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)	230,5	0,0	0,0	20,0	210,5	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	3991333,1	502970,1	371705,7	778424,5	481731,3	578928,3	423943,0	426815,1	426815,1

1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 3

Томская область относится к многолесным регионам с площадью лесного фонда 28,7 млн. га, занимающей 91% территории Томской области. Площадь покрытых лесом земель - 19,3 млн. га. Общий запас древесины - около 3 млрд. м³. Задачи по повышению эффективности охраны, защиты и восстановления лесов, сохранению и развитию их экологического, ресурсного и социального потенциала являются для Томской области стратегически важными.

Лесное хозяйство в Томской области, как и в целом в Российской Федерации, в настоящее время остается отраслью, недостаточно эффективно использующей потенциал для развития по ключевым направлениям.

Основные проблемы лесного хозяйства Томской области соответствуют основным факторам, обусловившим появление системных проблем в развитии лесного хозяйства Российской Федерации, указанных в государственной программе Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы».

Для лесного хозяйства Томской области характерны следующие основные системные проблемы:

увеличение повреждения лесов и потерь лесных ресурсов от пожаров, рост ущерба от лесных пожаров, который значительно превосходит величину затрат на охрану лесов от них;

недостаточная точность оценки лесоресурсного потенциала (неактуальные материалы государственного лесного реестра), высокая доля лесов с давностью лесоустройства более 10 лет;

высокий уровень нелегального оборота древесины;

истощение эксплуатационных запасов древесины в зонах расположения лесопромышленных предприятий и путей транспорта;

невысокое качество лесовосстановления и низкий технический уровень лесохозяйственных работ. Снижение объемов выращивания посадочного материала для лесокультурного производства;

необходимость внедрения и расширения информатизации лесного хозяйства.

Лесным кодексом Российской Федерации с 1 января 2007 года субъектам Российской Федерации переданы полномочия по организации и обеспечению на землях лесного фонда использования лесов, их охраны (в том числе осуществление мер пожарной безопасности и тушение лесных пожаров), защиты, воспроизводства.

Таким образом, в целях эффективного исполнения переданных полномочий в области лесных отношений перед исполнительными органами государственной власти Томской области стоят задачи по повышению эффективности лесного хозяйства, сохранению и использованию экономического, экологического и социального потенциала лесов.

Сферой действия Подпрограммы 3 является лесное хозяйство Томской области по следующим основным направлениям деятельности:

охрана и защита леса;

организация использования лесов;

воспроизводство лесов.

Реализация Подпрограммы 3 будет способствовать:

осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений;

усилению интенсификации направлений лесного хозяйства, повышению его организационного и технического уровня;

развитию материально-технической базы инфраструктуры в сфере охраны лесов, осуществлению государственного лесного контроля и надзора;

внедрению инновационных технологий по направлениям лесного хозяйства.

Развитие лесного хозяйства связано с вовлечением новых лесных ресурсов в хозяйственную деятельность, так как не будет происходить старение насаждений, а следовательно, и потеря ресурсов. Таким образом, Подпрограмма 3 направлена, в том числе и на увеличение доли использования расчетной лесосеки, и доли площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда.

При этом комплексное развитие направлений Подпрограммы 3 позволит сохранить значение показателя лесистости территории Томской области.

Среднегодовое количество пожаров на территории Томской области составляет 124 единицы, средняя площадь лесного пожара - 27,5 га, среднегодовой размер ущерба от лесных пожаров - 40,0 млн. рублей. Имеющиеся ведомственные сведения показывают, что выше, чем в Томской области, среднегодовое количество пожаров (727) и средняя площадь лесного пожара (110 га) только в Красноярском крае. Значительны потери от лесных пожаров в Иркутской области: среднегодовое количество пожаров - 1372, средняя площадь лесного пожара - 44,8 га, среднегодовой ущерб от лесных пожаров - 464,98 млн. рублей.

Низкими величинами соответствующих показателей в Сибирском федеральном округе выделяется Алтайский край. Несмотря на относительно высокое среднегодовое количество пожаров (1088 - вследствие высокой плотности населения), средняя площадь лесного пожара составляет 17 га со среднегодовым ущербом 3,2 млн. рублей. Высокая эффективность профилактики и тушения лесных пожаров на

территории Алтайского края связана со значительными финансовыми вложениями в этом направлении.

Ежегодные среднесрочные темпы современного выбытия лесов в России за счет гибели от лесных пожаров составляют 200 тыс. га. Согласно экспертным прогнозам при сохранении существующего в Российской Федерации уровня организации и финансирования охраны лесов количество лесных пожаров и площадь лесов, пройденная ими, до 2020 года останутся на существующем уровне (в среднем ежегодно около 25 тыс. случаев пожаров на площади около 2 млн. га). Средняя ежегодная гибель лесов от пожаров может увеличиться до 320 тыс. га (при 240 - 290 тыс. га в последние 20 лет). Не уменьшится и доля крупных лесных пожаров (5,5 - 10% по количеству случаев в 2008 - 2010 годах), охватывающих до 90% пройденной пожарами площади лесов.

По результатам проверок Рослесхоза отмечалось, что в Томской области тушение лесных пожаров на землях лесного фонда осуществляется удовлетворительно в условиях низкой горимости. Но имеющиеся в области кадровый состав, силы и средства пожаротушения не в состоянии обеспечить пожарную безопасность на территории земель лесного фонда в условиях средней и высокой горимости.

В южной части Томской области, как наиболее развитой и густонаселенной, с целью мониторинга пожароопасной ситуации активно используются видеокамеры, передающие информацию в режиме реального времени. Поддержание функционирования системы видеофиксации важно не только в период пожароопасного сезона, но и за его пределами для целей пресечения и обнаружения незаконных рубок.

Таким образом, решение указанных вопросов является основным условием повышения эффективности охраны лесов, населенных пунктов и объектов экономики от природных пожаров и снижения доли крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров. К 2020 году доля крупных лесных пожаров в общем количестве возникших лесных пожаров должна составить 2,7%.

В связи с прошедшими лесными пожарами, с возможным заселением и заражением насаждений вредными организмами на территории области проводятся санитарно-оздоровительные мероприятия. Для улучшения санитарной и пожарной безопасности в лесах необходимо регулярное проведение санитарно-оздоровительных мероприятий. Показатель «отношение площади проведенных санитарно-оздоровительных мероприятий к площади погибших и поврежденных лесов» в 2020 году должен составить 74,8%.

Одним из требований лесного законодательства является обязательное воспроизводство вырубленных, поврежденных и погибших лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности.

С 2006 года устойчиво снижаются объемы выращивания посадочного материала для лесокультурного производства.

Ситуация в области обеспечения воспроизводства лесов семенным и посадочным материалом в значительной мере усугубляется состоянием технологической инфраструктуры, техники и оборудования. Их использование не может обеспечить эффективное воспроизводство лесов. Необходима существенная модернизация технологий, машин и механизмов, используемых при лесовосстановлении.

Развитие питомнического хозяйства позволит регулярно производить посадочный материал для проведения искусственного лесовосстановления. Использование улучшенных семян и совершенствование процесса производства сеянцев и саженцев лесных растений будет способствовать превышению площади искусственного лесовосстановления к площади выбытия лесов.

Развитие лесного хозяйства связано с вовлечением новых лесных ресурсов в хозяйственную деятельность, так как не будет происходить старение насаждений, а следовательно, и потери ресурсов. Таким образом, Подпрограмма 3 направлена, в том числе и на

увеличение доли площади земель лесного фонда, переданных в аренду, в общей площади земель лесного фонда.

Главной проблемой развития лесного комплекса Томской области, сдерживающей рост лесопромышленного производства и эффективное использование лесов, является несоответствие структуры и мощностей регионального лесопромышленного производства потенциалу лесопользования и требованиям внутреннего и внешнего рынков.

Для дальнейшего увеличения объемов лесопользования необходимо обеспечение опережающего по сравнению с традиционными технологиями ввода мощностей по комплексной переработке низкотоварной древесины и отходов в востребованную и конкурентоспособную продукцию.

Кроме этого, имеются сдерживающие развитие отрасли системные факторы второго порядка:

низкая обеспеченность транспортными путями и коммунальной инфраструктуры;

неудовлетворительное состояние экономически доступных лесосырьевых баз;

высокие затраты на организацию и осуществление лесопромышленного бизнеса.

Стратегической целью развития лесопромышленного комплекса является высокоэффективное промышленное использование лесных ресурсов Томской области через решение следующих задач:

увеличение объемов заготовки и внутриобластной переработки древесных ресурсов для удовлетворения спроса на внутреннем и внешнем рынках;

приоритетное развитие производств, основанных на современных технологиях глубокой комплексной переработки;

увеличение объемов переработки лиственной и низкосортной древесины;

обеспечение комфортных условий ведения лесопромышленного бизнеса для всех форм предпринимательства;

содействие развитию отраслевых и межотраслевых связей;

повышение культуры лесопользования.

Достижение целей и задач планируется через создание на территории Томской области крупного лесопромышленного кластера по глубокой и комплексной переработке древесины.

Осуществление государственного лесного контроля и пожарного надзора. В настоящее время острой является проблема обеспечения организованных мобильных групп и государственных инспекторов поверенными сертифицированными инструментами в целях повышения точности измерений. Отсутствие указанного оборудования позволяет судам ставить под сомнение акты должностных лиц, фиксирующих нарушения лесного законодательства, что приводит к отмене судами постановлений о назначении административного наказания, невозможности привлечения к уголовной ответственности.

В соответствии с поручением Губернатора Томской области от 11.06.2014 № СЖ-07-1087 необходимо обеспечить каждое лесничество Томской области одним дополнительным транспортным средством. В 2014 - 2015 годах за счет средств областного бюджета приобретены автомобили УАЗ, указанное поручение выполнено в полном объеме.

Данная мера позволит повысить эффективность выполнения мероприятий лесного контроля и пожарного надзора.

Повышение эффективности развития лесов Томской области. Сохранение лесного фонда на территории Томской области является гарантией обеспечения потребностей промышленности и общества в древесном сырье и других лесных ресурсах, а также благоприятной

экологической обстановки в области. Эффективная лесная политика, обеспечивающая многоцелевое, рациональное, неистощительное использование лесов и лесных ресурсов, невозможна без осуществления мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов, объемы которых предусмотрены Лесным планом Томской области, утвержденным распоряжением Губернатора Томской области от 18.02.2019 № 40-р.

При этом комплексное развитие направлений Подпрограммы 3 позволит сохранить значение показателя лесистости территории Томской области.

Потенциал развития лесного хозяйства:

в экономической сфере - более эффективное управление лесным сектором экономики и увеличение использования лесных ресурсов и их восстановления;

в экологической сфере - благоприятная окружающая среда для граждан и сохранение биосферной роли лесов;

в социальной сфере - рост уровня жизни граждан, связанных с лесом, и устойчивое социально-экономическое развитие лесных территорий.

2. Перечень показателей задач Подпрограммы 3 и сведения о порядке сбора информации по показателями 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 задачи 1 Подпрограммы 3									
1.	Доля выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений от общего числа планируемых работ	%	-	квартал	за отчетный период	$Д = \frac{Рл}{Пл} \times 100,$ где: Д - доля выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений от общего числа планируемых работ;	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

						Рл - количество выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений; Пл - общее количество планируемых работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений			
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.	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
4.	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	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

						фонда к площади земель лесного фонда			
5.	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
Показатели задачи 2 Подпрограммы 3									
1.	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушений лесного законодательства	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Доля лесных пожаров, возникших по вине граждан, в общем количестве лесных пожаров	%		2-й, 3-й, 4-й кварталы	за отчетный период	Отношение количества лесных пожаров, возникших по вине граждан, к общему количеству возникших лесных пожаров	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение	%		2-й, 3-й, 4-й кварталы	за отчетный период	Отношение количества пожаров,	периодическая отчетность	Департамент лесного	до 25-го числа месяца,

	первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров					ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, к общему количеству возникших лесных пожаров		хозяйства Томской области	следующего за отчетным периодом
4.	Динамика предотвращения возникновения нарушений лесного законодательства, причиняющих вред лесам, относительно уровня нарушений предыдущего года, %	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение количества нарушений лесного законодательства в текущем году к количеству нарушений лесного законодательства за аналогичный период предыдущего года	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатели задачи 3 Подпрограммы 3									
1.	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления	%		2-й, 3-й, 4-й кварталы	за отчетный период	Отношение площади искусственного лесовосстановления к общей площади лесовосстановления	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
2.	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины	%		квартал	за отчетный период	Отношение объема заготовки древесины выборочными рубками к общему объему заготовленной древесины	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
3.	Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение объема заготовки семян с улучшенными наследственными свойствами к	периодическая отчетность	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

						общему объему заготовленных семян на территории субъекта Российской Федерации			
Показатели задачи 4 Подпрограммы 3									
1.	Коэффициент гибели лесов от пожаров	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади земель лесного фонда, погибшей от пожаров, вредителей и болезней, 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
Показатели задачи 5 Подпрограммы 3									
1.	Объем отгруженной продукции деревообрабатывающими предприятиями	млн. рублей	-	год	за отчетный период	В соответствии с методиками, утвержденными Росстатом	данные Томскстата	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 30-го числа месяца, следующего за отчетным периодом
Показатели задачи 6 Подпрограммы 3									
1.	Отношение площади лесовосстановления к площади вырубленных и погибших лесных насаждений	%	-	квартал	за отчетный период	Отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

						погибших лесных насаждений			
2.	Площадь лесовосстановления	тыс. га	-	квартал	за отчетный период	Фактически выполненный объем мероприятий	ведомственная статистика	Департамент лесного хозяйства Томской области	до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом

3. 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	
				Федерально-го бюджета (по согласованию (прогноз)	Областно-го бюджета	местных бюджетов (по согласованию (прогноз)	Внебюджетных источников (по согласованию (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
Подпрограмма 3										
Задача 1 Подпрограммы 3. Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений										
1.	Основное мероприятие. «Осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений», в том числе:	всего	2932781,7	2838062,7	94508,5	0,0	210,5	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ	Доля выполненных работ по осуществлению отдельных полномочий в области лесных отношений от общего числа планируемых работ, %	всего - 100
		2015 год	364269,4	349760,9	14508,5	0,0	0,0			2015 год - 100
		2016 год	297404,3	297404,3	0,0	0,0	0,0			2016 год - 100
		2017 год	682170,4	632170,4	50000,0	0,0	0,0			2017 год -

										37,8
										2021 год - 39,3
										2022 год - 40,9
1.1.	Устройство противопожарных минерализованных полос	всего	7800,8	7677,1	0,0	0,0	123,7	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдетский лесхоз»	Протяженность противопожарных минерализованных полос, км	5873,6
		2015 год	1427,8	1427,8	0,0	0,0	0,0			891,0
		2016 год	597,9	597,9	0,0	0,0	0,0			658,3
		2017 год	627,1	627,1	0,0	0,0	0,0			658,3
		2018 год	862,4	738,7	0,0	0,0	123,7			733,2
		2019 год	1071,4	1071,4	0,0	0,0	0,0			658,3
		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
1.2.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	всего	6067,3	5980,5	0,0	0,0	86,8	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»;	Протяженность участков прочистки противопожарных минерализованных полос, км	5644,9
		2015 год	1018,0	1018,0	0,0	0,0	0,0			891,0
		2016 год	429,6	429,6	0,0	0,0	0,0			429,6
		2017 год	480,2	480,2	0,0	0,0	0,0			658,3
		2018 год	672,7	585,9	0,0	0,0	86,8			733,2
		2019 год	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0			658,3

		2020 год	866,7	866,7	0,0	0,0	0,0	ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»		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
1.3.	Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов	всего	6286,3	6286,3	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»	Площадь участков проведения профилактического контролируемого противопожарного выжигания, га	10956,6
		2015 год	2160,1	2160,1	0,0	0,0	0,0			4700
		2016 год	465,7	465,7	0,0	0,0	0,0			893,8
		2017 год	585,0	585,0	0,0	0,0	0,0			893,8
		2018 год	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		2019 год	615,1	615,1	0,0	0,0	0,0			893,8
		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
1.4.	Прокладка просек, противопожарных разрывов	всего	55,7	55,7	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ	Протяженность участков прокладки просек, противопожарных разрывов, км	903,1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	51,9	51,9	0,0	0,0	0,0			83,1
		2018 год	0,6	0,6	0,0	0,0	0,0			180,0

		2019 год	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0	«Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; «Первомайский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдетский лесхоз»		160,0
		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
1.5.	Прочистка просек, уход за противопожарными разрывами	всего	2,7	2,7	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдетский лесхоз»	Протяженность участков прочистки просек, км	500
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,7	0,7	0,0	0,0	0,0			100
		2019 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100
		2020 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100
		2021 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100
		2022 год	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0			100
1.6.	Снижение природной пожарной опасности лесов путем проведения санитарно-	всего	4000,0	4000,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-	Очистка территории лесного фонда от свалок, га	1,3
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0			0,3

	оздоровительных мероприятий	2018 год	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	лесхоз»; ОГСБУ «Томская аэробаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»		1,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.7.	Реконструкция посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	всего	1050,0	1050,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская аэробаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»	Реконструкция посадочных площадок, шт.	1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	1050,0	1050,0	0,0	0,0	0,0			1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.8.	Обустройство, эксплуатация посадочных площадок для	всего	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской	Обустройство и эксплуатация посадочных площадок, ед.	3
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	области; ОГАУ «Томсклесхоз» ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдетский лесхоз»		0
		2018 год	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0			3
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.9.	Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров	всего	471545,3	471545,3	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдетский лесхоз»	Площадь проведения мониторинга пожарной опасности в лесах и лесных пожаров, тыс. га	230368,4
		2015 год	54830,7	54830,7	0,0	0,0	0,0			28820,1
		2016 год	51859,3	51859,3	0,0	0,0	0,0			28820,1
		2017 год	56575,3	56575,3	0,0	0,0	0,0			28820,1
		2018 год	56575,3	56575,3	0,0	0,0	0,0			28820,1
		2019 год	59781,1	59781,1	0,0	0,0	0,0			28772,0
		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
1.10	Тушение лесных пожаров	всего	93851,1	93851,1	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного	Площадь тушения лесных пожаров, тыс. га	276
		2015 год	30300,0	30300,0	0,0	0,0	0,0			63

1.12	Отвод и таксация лесосек	всего	16757,1	16757,1	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»; ОГКУ «Томсклес»	Площадь отвода и таксации лесосек, га	29398,6
		2015 год	10362,7	10362,7	0,0	0,0	0,0			2553,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	1790,5	1790,5	0,0	0,0	0,0			13686,1
		2018 год	4603,9	4603,9	0,0	0,0	0,0			13159,5
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.13	Посадка сеянцев	всего	10487,2	10487,2	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ	Площадь посадки сеянцев, га	426,3
		2015 год	308,5	308,5	0,0	0,0	0,0			10,0
		2016 год	3526,4	3526,4	0,0	0,0	0,0			159,3
		2017 год	3408,2	3408,2	0,0	0,0	0,0			152,0
		2018 год	3244,1	3244,1	0,0	0,0	0,0			105,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

								«Тегульдетский лесхоз»		
1.14	Естественное лесовосстановление	всего	2391,7	2391,7	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдетский лесхоз»	Площадь естественного лесовосстановления, га	3345,7
		2015 год	948,4	948,4	0,0	0,0	0,0			995,7
		2016 год	385,8	385,8	0,0	0,0	0,0			720
		2017 год	551,5	551,5	0,0	0,0	0,0			810
		2018 год	506,0	506,0	0,0	0,0	0,0			820
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.15	Проведение агротехнического ухода за лесными культурами	всего	2317,2	2317,2	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекетский лесхоз»; ОГАУ «Первомайский лесхоз»;	Площадь проведения агротехнического ухода за лесными культурами, га	2576
		2015 год	1089,2	1089,2	0,0	0,0	0,0			1226
		2016 год	279,4	279,4	0,0	0,0	0,0			360
		2017 год	272,7	272,7	0,0	0,0	0,0			340
		2018 год	675,9	675,9	0,0	0,0	0,0			650
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

								ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»		
1.16	Дополнение лесных культур	всего	5857,0	5857,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»	Площадь дополнения лесных культур, га	636,3
		2015 год	2833,8	2833,8	0,0	0,0	0,0			220,0
		2016 год	1252,3	1252,3	0,0	0,0	0,0			159,3
		2017 год	952,5	952,5	0,0	0,0	0,0			152,0
		2018 год	818,4	818,4	0,0	0,0	0,0			105,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.17	Обработка почвы под лесные культуры	всего	397,5	397,5	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ	Площадь обработки почвы под лесные культуры, га	289,7
		2015 год	89,6	89,6	0,0	0,0	0,0			32,7
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	172,8	172,8	0,0	0,0	0,0			152,0
		2018 год	135,1	135,1	0,0	0,0	0,0			105,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	«Первомайский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдетский лесхоз»		0
1.18	Рубки ухода за лесом	всего	6863,2	6863,2	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская аэробаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»	Площадь рубки ухода за лесом, га	11572,1
		2015 год	875,3	875,3	0,0	0,0	0,0			1584,0
		2016 год	3937,7	3937,7	0,0	0,0	0,0			1613,4
		2017 год	1393,3	1393,3	0,0	0,0	0,0			1635,0
		2018 год	637,4	637,4	0,0	0,0	0,0			2850,1
		2019 год	5,3	5,3	0,0	0,0	0,0			1050,0
		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
1.19	Создание и функционирование объектов единого генетико-селекционного комплекса	всего	1391,6	1391,6	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская аэробаза»; ОГАУ «Верхнекет-	Площадь создания и функционирования объектов единого генетико-селекционного комплекса, га	268,3
		2015 год	603,9	603,9	0,0	0,0	0,0			71,8
		2016 год	305,4	305,4	0,0	0,0	0,0			65,5
		2017 год	305,4	305,4	0,0	0,0	0,0			65,5
		2018 год	176,9	176,9	0,0	0,0	0,0			65,5
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»		0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.20	Проведение лесоустройства	всего	99660,5	85152,0	14508,5	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Площадь проведения лесоустройства, тыс. га	1701,3
		2015 год	44085,4	29576,9	14508,5	0,0	0,0			576,6
		2016 год	33422,9	33422,9	0,0	0,0	0,0			596,8
		2017 год	10252,2	10252,2	0,0	0,0	0,0			157,7
		2018 год	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0			100,0
		2019 год	7500,0	7500,0	0,0	0,0	0,0			204,7
		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
1.21	Проведение санитарно- оздоровительных мероприятий	всего	2724,8	2724,8	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекет-	Площадь проведения санитарно- оздоровительных мероприятий, га	87908,75
		2015 год	1479,2	1479,2	0,0	0,0	0,0			2931,80
		2016 год	337,4	337,4	0,0	0,0	0,0			4651,95
		2017 год	449,2	449,2	0,0	0,0	0,0			13350,00
		2018 год	91,8	91,8	0,0	0,0	0,0			10575,0
		2019 год	138,3	138,3	0,0	0,0	0,0			23400,0
		2020 год	76,3	76,3	0,0	0,0	0,0			11000,0

									государственного лесного реестра, в общем количестве принятых заявок на предоставление данной услуги, %	2020 год - 90
										2021 год - 90
										2022 год - 90
									Средняя численность должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный лесной надзор (лесную охрану) на 50 тыс. га земель лесного фонда, (человек)	2015 год - 0
										2016 год - 0
										2017 год - 0
										2018 год - 0
										2019 год - 0,5
										2020 год - 0,5
										2021 год - 0,6
										2022 год - 0,6
1.24	Осуществление государственного кадастрового учета лесных участков	всего	13983,3	13983,3	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Площадь лесных участков, в границах которых осуществляется государственный кадастровый учет, тыс. га	3987,5
		2015 год	13983,3	13983,3	0,0	0,0	0,0			3987,5
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.25	Приобретение противопожарного снаряжения и инвентаря, содержание пожарной техники и оборудования, систем связи и оповещения, создание резерва пожарной техники и оборудования, а также ГСМ	всего	7570,3	7570,3	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенного оборудования (пожарные рукава), м	28340,0
2015 год		7570,3	7570,3	0,0	0,0	0,0	28340,0			
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2019 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2020 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2021 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
2022 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
1.26	Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств, лесопарков и внесение в них изменений	всего	2150,0	2150,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств, шт.	21
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2017 год		150,0	150,0	0,0	0,0	0,0	1			
2018 год		2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	20			

		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
1.27	Разработка лесных планов субъектов Российской Федерации и внесение в них изменений	всего	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Разработка лесного плана субъекта Российской Федерации, шт.	1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	2000,0	2000,0	0,0	0,0	0,0			1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Задача 2 Подпрограммы 3. Осуществление государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров										
2.	Основное мероприятие. Техническое обеспечение осуществления государственного лесного контроля и надзора, противопожарных мероприятий, в том числе:	всего	76656,5	4512,2	72144,3	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Отношение количества случаев с установленными нарушителями лесного законодательства к общему количеству зарегистрированных случаев нарушения лесного законодательства, %	
		2015 год	30104,8	0,0	30104,8	0,0	0,0			2015 год - 36,1
		2016 год	5092,2	4512,2	580,0	0,0	0,0			2016 год - 36,8
		2017 год	16822,0	0,0	16822,0	0,0	0,0			2017 год - 37,5
		2018 год	3750,0	0,0	3750,0	0,0	0,0			2018 год -

										2019 год - 5
										2020 год - 5
										2021 год - 5
										2022 год - 5
2.1.	Приобретение техники для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	25725,0	0,0	25725,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГКУ «Томсклес»	Количество приобретенной техники, ед.	49
		2015 год	22603,0	0,0	22603,0	0,0	0,0			44
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	3122,0	0,0	3122,0	0,0	0,0			5
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.2.	Приобретение инструментов, оборудования, инвентаря, форменного обмундирования и	всего	10353,6	0,0	10353,6	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГКУ	Количество приобретенного инструмента, инвентаря, форменного обмундирования, спецодежды и	552
		2015 год	375,0	0,0	375,0	0,0	0,0			33
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	450,6	0,0	450,6	0,0	0,0			26

	спецодежды для осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	«Томсклес»	оборудования, ед.	2
		2019 год	9528,0	0,0	9528,0	0,0	0,0			491
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.3.	Приобретение специализированной лесопожарной техники для осуществления охраны лесов от пожаров	всего	8084,5	4512,2	3572,3	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Количество приобретенной техники, ед.	21
		2015 год	2992,3	0,0	2992,3	0,0	0,0			1
		2016 год	5092,2	4512,2	580,0	0,0	0,0			20
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.4.	Приобретение инвентаря и специализированного оборудования для осуществления охраны лесов от пожаров	всего	15899,2	0,0	15899,2	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Количество приобретенного инвентаря и оборудования, ед.	68
		2015 год	1178,4	0,0	1178,4	0,0	0,0			23
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	7345,8	0,0	7345,8	0,0	0,0			25
		2018 год	3750,0	0,0	3750,0	0,0	0,0			10
		2019 год	3625,0	0,0	3625,0	0,0	0,0			10
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.5.	Приобретение компьютерной техники в целях осуществления государственного лесного контроля и надзора, охраны лесов от пожаров	всего	3316,7	0,0	3316,7	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГКУ «Томсклес»	Количество приобретенных компьютеров, ед.	97
		2015 год	714,2	0,0	714,2	0,0	0,0			29
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	490,0	0,0	490,0	0,0	0,0			13
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	2112,5	0,0	2112,5	0,0	0,0			55
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.6.	Осуществление поддержки программных продуктов в целях осуществления государственного	всего	5356,6	0,0	5356,6	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество программных продуктов, ед.	9
		2015 год	1627,6	0,0	1627,6	0,0	0,0			3
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	1729,0	0,0	1729,0	0,0	0,0			3

	лесного контроля и пожарного надзора	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2019 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0			0,0	3
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0	0
2.7.	Приобретение навигаторов в целях осуществления государственного лесного контроля и пожарного надзора	всего	401,1	0,0	401,1	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Гомской области	Количество приобретенных навигаторов, ед.	24	
		2015 год	294,3	0,0	294,3	0,0	0,0			18	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2017 год	106,8	0,0	106,8	0,0	0,0			6	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
2.8.	Осуществление агитации	всего	820,0	0,0	820,0	0,0	0,0	Департамент лесного	Количество проведенных	8	
		2015 год	320,0	0,0	320,0	0,0	0,0			3	

		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	хозяйства Томской области	мероприятий, ед.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0			5
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
2.9.	Формирование генерального плана противопожарного обустройства лесов	всего	6699,8	0,0	6699,8	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество сформированных планов противопожарного обустройства лесов, ед.	1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	6699,8	0,0	6699,8	0,0	0,0			1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Задача 3 Подпрограммы 3. Осуществление мероприятий по воспроизводству лесов										
3.	Основное мероприятие «Воспроизводство	всего	8239,6	0,0	8239,6	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства	Доля лесных культур в общем объеме лесовосстановления, %	2015 год - 6,6
		2015 год	3858,0	0,0	3858,0	0,0	0,0			

лесов»	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Томской области	2016 год - 2,1	
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2017 год - 2,3	
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2018 год - 2,0	
	2019 год	4381,6	0,0	4381,6	0,0	0,0		2019 год - 2,0	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2020 год - 2,0	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2021 год - 2,1	
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		2022 год - 2,2	
	Доля объема заготовки древесины выборочными рубками в общем объеме заготовки древесины, %								2015 год - 2,1
									2016 год - 2,1
									2017 год - 2,1
									2018 год - 2,1
									2019 год - 2,1
									2020 год - 2,1
									2021 год -

										2,1
										2022 год - 2,1
									Доля семян с улучшенными наследственными свойствами в общем объеме заготовленных семян, %	2015 год - 0
										2016 год - 0
										2017 год - 0
										2018 год - 0
										2019 год - 4,6
										2020 год - 4,7
										2021 год - 4,8
										2022 год - 4,9
3.1.	Приобретение, заготовка, переработка семян лесных растений	всего	542,8	0,0	542,8	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Приобретение, заготовка, переработка семян лесных растений в количестве, кг	2678
		2015 год	542,8	0,0	542,8	0,0	0,0			2678
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.2.	Проведение посадок леса в рамках Всероссийского дня посадки леса	всего	79,6	0,0	79,6	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Проведение посадок леса в рамках Всероссийского дня посадки леса в количестве, единиц	1
		2015 год	79,6	0,0	79,6	0,0	0,0			1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.3.	Проведение научно-исследовательских работ по восстановлению	всего	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской	Проведение научно-исследовательских работ по восстановлению лесов в	1
		2015 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0			1
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	лесов	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	области	количестве, единиц	0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год								
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.4.	Искусственное лесовосстановление	всего	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Искусственное восстановление лесов в количестве, га	60
		2015 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0			60
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.5.	Приобретение техники, оборудования и инвентаря для работы на лесных питомниках и посадки леса	всего	4817,2	0,0	4817,2	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенной техники, оборудования и инвентаря, ед.	19
		2015 год	935,6	0,0	935,6	0,0	0,0			5
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

		2019 год	3881,6	0,0	3881,6	0,0	0,0			14
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.6.	Развитие школьных лесничеств	всего	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Количество приобретенных информационных и учебно-методических материалов, приобретенных комплектов форменной одежды, ед.	216
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0			216
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Задача 4 Подпрограммы 3. Повышение эффективности развития лесов Томской области										
4.	ВЦП 1 «Повышение эффективности развития лесов Томской области»	всего	683660,0	0,0	683660,0	0,0	0,0	ОГКУ «Томсклес»; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»;	Коэффициент гибели лесов от пожаров, %	2015 год - 0,038
		2015 год	104737,9	0,0	104737,9	0,0	0,0			2016 год - 0,035
		2016 год	69209,2	0,0	69209,2	0,0	0,0			2017 год - 0,034
		2017 год	76412,1	0,0	76412,1	0,0	0,0			2018 год - 0,033

		2018 год	81741,0	0,0	81741,0	0,0	0,0	ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»	Доля незаконных рубок леса в общем объеме лесозаготовок, %	2019 год - 0,032
		2019 год	117845,1	0,0	117845,1	0,0	0,0			2020 год - 0,032
										2021 год - 0,032
										2022 год - 0,032
		2020 год	77904,9	0,0	77904,9	0,0	0,0			2015 год - 0,05
		2021 год	77904,9	0,0	77904,9	0,0	0,0			2016 год - 0,05
		2022 год	77904,9	0,0	77904,9	0,0	0,0	2017 год - 0,049		
								2018 год - 0,048		
								2019 год - 0,047		
								2020 год - 0,047		
								2021 год - 0,047		
								2022 год - 0,047		
Задача 5 Подпрограммы 3. Повышение эффективности использования лесов										

5.	Основное мероприятие «Реализация лесопромышленной кластерной политики»	всего	3020,0	0,0	3000,0	0,0	20,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Достигнутый плановый показатель объемов отгруженной продукции деревообрабатывающим и предприятиями, млн. руб.	2015 год - 9368
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2016 год - 9755
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2017 год - 11045,1
		2017 год	3020,0	0,0	3000,0	0,0	20,0			2018 год - 11921,1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2019 год - 12599,2
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2020 год - 12977,1
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2021 год - 13431,2
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2022 год - 13901,3
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		5.1.	Организация мероприятий по сопровождению создания и реализации Лесопромышленного кластера Томской области	всего	1020,0	0,0	1000,0			0,0
2015 год	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0		
2016 год	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0		
2017 год	1020,0			0,0	1000,0	0,0	20,0	1		
2018 год	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0		
2019 год	0,0			0,0	0,0	0,0	0,0	0		

		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
										0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
5.2.	Организация мероприятий по предоставлению деятельности Лесопромышленного кластера Томской области на выставках	всего	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Организованное мероприятие по участию в выставках, ед.	2
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0			2
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
5.3.	Организация мероприятия по ознакомлению с опытом работы лесопромышленных кластеров Российской Федерации	всего	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области	Организованное мероприятие по ознакомлению с опытом работы лесопромышленных кластеров Российской Федерации, ед.	1
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0			1
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0	
Задача 6 Подпрограммы 3. Региональный проект «Сохранение лесов»											
6.	Основное мероприятие. Региональный проект «Сохранение лесов»	всего	286975,3	281145,4	5829,9	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Отношение площади лесовосстановления к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, %		
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2015 год - 0	
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2016 год - 0	
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2017 год - 0	
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			2018 год - 0	
										2019 год - 65,8	
										2020 год - 66,8	
										2021 год - 74,9	
										2022 год - 77,2	
		2019 год	97207,3	97070,3	137,0	0,0	0,0			Площадь лесовосстановления, тыс. га	Всего - 116,2
		2020 год	62758,0	60875,3	1882,7	0,0	0,0				2015 год - 0
2021 год	63505,0	61599,9	1905,1	0,0	0,0	2016 год - 0					

		2022 год	63505,0	61599,9	1905,1	0,0	0,0			2017 год - 0
										2018 год - 0
										2019 год - 25,0
										2020 год - 27,6
										2021 год - 31,2
										2022 год - 32,4
6.1.	Оснащение специализированных учреждений лесопожарной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров	всего	222759,8	218520,8	4239,0	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск-лесхоз»; ОГСБУ «Томская авиабаза»	Приобретение лесопожарной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по охране лесов от пожаров, шт.	79
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2016 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2017 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2018 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			
2019 год		81458,9	81458,9	0,0	0,0	0,0	31			
2020 год		47100,3	45687,3	1413,0	0,0	0,0	14			
2021 год		47100,3	45687,3	1413,0	0,0	0,0	14			
2022 год		47100,3	45687,3	1413,0	0,0	0,0	20			
6.2.	Оснащение учреждений,	всего	47539,8	46449,2	1090,6	0,0	0,0	Департамент лесного	Приобретение специализированной	43
2015 год		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0			

	выполняющих мероприятия по воспроизводству лесов, специализированной лесохозяйственной техникой и оборудованием для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению	2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	хозяйства Томской области; ОГАУ «Томсклесхоз»	лесохозяйственной техники и оборудования для проведения комплекса мероприятий по лесовосстановлению и лесоразведению, шт.	0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	11182,2	11182,2	0,0	0,0	0,0			10
		2020 год	11528,0	11182,2	345,8	0,0	0,0			10
		2021 год	12414,8	12042,4	372,4	0,0	0,0			13
		2022 год	12414,8	12042,4	372,4	0,0	0,0			10
6.3.	Увеличение площади лесовосстановления, повышение качества и эффективности работ по лесовосстановлению на лесных участках Томской области, в том числе: (посадка сеянцев, естественное лесовосстановление, проведение агротехнического ухода за лесными культурами, дополнение лесных культур, обработка почвы под лесные культуры, рубки ухода за лесом в т.ч. (осветление, прочистки), создание и	всего	16675,7	16175,4	500,3	0,0	0,0	Департамент лесного хозяйства Томской области; ОГАУ «Томск- лесхоз»; ОГАУ «Верхнекет- ский лесхоз»; ОГАУ «Первомай- ский лесхоз»; ОГАУ «Тегульдет- ский лесхоз»	Площадь лесных участков для проведения мероприятий по воспроизводству лесов, га	14248,6
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	4566,2	4429,2	137,0	0,0	0,0			2786,3
		2020 год	4129,7	4005,8	123,9	0,0	0,0			3500,7
		2021 год	3989,9	3870,2	119,7	0,0	0,0			3980,8
		2022 год	3989,9	3870,2	119,7	0,0	0,0			3980,8

функционирование объектов единого генетико-селекционного комплекса, проведение лесоводственного ухода)									
Итого по Подпрограмме 3	всего	3991333,1	3123720,3	867382,3	0,0	230,5			
	2015 год	502970,1	349760,9	153209,2	0,0	0,0			
	2016 год	371705,7	301916,5	69789,2	0,0	0,0			
	2017 год	778424,5	632170,4	146234,1	0,0	20,0			
	2018 год	481731,3	366029,8	115491,0	0,0	210,5			
	2019 год	578928,3	435677,1	143251,2	0,0	0,0			
	2020 год	423943,0	344155,4	79787,6	0,0	0,0			
	2021 год	426815,1	347005,1	79810,0	0,0	0,0			
	2022 год	426815,1	347005,1	79810,0	0,0	0,0			

Объемы финансирования Подпрограммы 3 ежегодно уточняются после принятия федерального и областного бюджетов на очередной финансовый год.

4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 3 из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников

Финансирование Подпрограммы 3 из федерального бюджета осуществляется в соответствии с государственной программой Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 318 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013 - 2020 годы».

Софинансирование из местных бюджетов и внебюджетных источников в Подпрограмме 3 не предусмотрено.

**Подпрограмма 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»
Паспорт Подпрограммы 4 «Развитие охотничьего хозяйства Томской области»**

Наименование Подпрограммы 4	Развитие охотничьего хозяйства Томской области (далее - Подпрограмма 4)										
Соисполнитель государственной программы (ответственный за Подпрограмму 4)	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области										
Участники Подпрограммы 4	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области										
Цель Подпрограммы 4	Обеспечение доступности 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	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов, %:										
	лось	65	65	70	70	0	0	0	0	0	0
	дикий северный олень	55	55	60	60	0	0	0	0	0	0
	соболь	57	57	60	60	0	0	0	0	0	0
Задачи Подпрограммы 4	<p>Задача 1. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 33 Федерального закона от 24 июля 2009 года № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений.</p> <p>Задача 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</p>										

	<p>ресурсов (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений).</p> <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).</p> <p>Задача 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения</p>										
Показатели задач Подпрограммы 4 и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
	Задача 1. 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 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, %	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
	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 (за исключением полномочий Российской Федерации 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 (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений), %	100	100	100	100	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
ВЦП, входящие в состав Подпрограммы 4	ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения» *										
Сроки реализации Подпрограммы 4	01.01.2015 - 31.12.2020										

Объем и источники финансирования	Источники	Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Подпрограммы 4 (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	48937,1	18293,6	30643,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	26625,6	13035,1	13590,5	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	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	75562,7	31328,7	44234,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* С 2017 года Подпрограмма 4 включена в государственную программу «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области», утвержденную постановлением Администрации Томской области от 26.11.2014 № 432а «Об утверждении государственной программы «Развитие промышленного использования возобновляемых природных ресурсов Томской области».

1. Характеристика сферы реализации Подпрограммы 4

Охотничье хозяйство Томской области имеет потенциал как особая форма хозяйственной и рекреационной деятельности, как компонент системы комплексного природопользования, а также как наиболее эффективный инструмент охраны охотничьих животных и среды их обитания.

Тенденции изменения численности охотничьих видов не имеют критического характера. Вместе с тем требуется постоянное проведение текущих мероприятий по усилению охраны и воспроизводству охотничьих ресурсов. Актуальность дополнительных мер по сохранению и воспроизводству обусловлена усилением антропогенных нагрузок на охотничьи угодья и в числе основного решения - повышение качества функционирования государственных зоологических заказников областного значения с ограниченным режимом охоты.

В результате проведения с 1999 года мероприятий по регулированию численности волка (сокращение численности с 1200 особей до 276), проведения биотехнических мероприятий охотпользователями и егерями в государственных зоологических заказниках за период 2013 - 2016 годов доля фактического объема добычи охотничьих ресурсов от установленных лимитов увеличилась по лосю и дикому северному оленю на 3% и на 2% соответственно. Данный показатель является самым высоким в Сибирском федеральном округе.

С целью сохранения видового разнообразия и поддержания численности основных видов охотничьих ресурсов на территории Томской области созданы и существуют 14 государственных зоологических заказников областного значения (далее - Заказники) общей площадью 689,4 тыс. га, что составляет 47,8% площади всех особо охраняемых природных территории и 2,2% площади области.

Основные системные проблемы функционирования Заказников в 2016 году:

1. Недостаток средств на горюче-смазочные материалы, техническое обслуживание и текущий ремонт материально-технической базы

(55 единиц техники), обеспечивающей охрану и функционирование заказников, отсутствие экипировки при выполнении государственных служебных обязанностей егерей и охотоведов, что привело к недостаточной эффективности работы по борьбе с нарушителями природоохранного законодательства.

2. Недостаток средств на проведение биотехнических мероприятий на территории Заказников. Проведение биотехнических мероприятий позволяет повышать плотность охотничьих животных в прилегающих охотничьих угодьях и, как следствие, увеличивать количество разрешений для добычи охотничьих ресурсов местным населением. Особенно это актуально для северных районов, где охота и сбор дикоросов имеют важнейшее социальное значение. В соответствии с нормативными требованиями согласно Схеме охраны, использования и воспроизводства охотничьих угодий Томской области, утвержденной Губернатором Томской области по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, на территории Заказников ежегодно должно проводиться не менее 1053 биотехнических мероприятий.

2. Перечень показателей задач Подпрограммы 4 и сведения о порядке сбора информации по показателями 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 задачи 1 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									
1	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и	%	-	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	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

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

2	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	%		год	за отчетный период	Отношение привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
3	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Томской области	%		год	за отчетный период	Отношение количества видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, к общему количеству видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Томской области	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
4	Количество заключенных охотхозяйственных соглашений	ед.		год	за отчетный период	Показатель определяется как количество заключенных охотхозяйственных соглашений	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

Показатели задачи 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 (за исключением полномочий Российской Федерации 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 (за исключением полномочий Российской Федерации 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: Д - доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира от общего числа планируемых работ (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений); P _o - количество выполненных работ по осуществлению	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

						<p>переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и воспроизводства объектов животного мира (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений); По - общее количество планируемых работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в области охраны и</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						воспроизводства объектов животного мира (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)			
2	Доля видов объектов животного мира, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов объектов животного мира на территории Томской области	%		год	за отчетный период	Отношение количества видов объектов животного мира, по которым ведется мониторинг численности, к общему количеству видов объектов животного мира на территории Томской области	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом
Показатели задачи 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)									
1	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной	%		год	за отчетный период	$D = P_o / P_n \times 100$, где: D - доля выполненных работ по осуществлению	ведомственная статистика	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

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

						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 4 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения									
1	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области	%	-	год	за отчетный период	$P = P_z / P_o \times 100$, где: P - доля превышения плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области; Pz - плотность	ведомственная статистика	Областное государственное бюджетное учреждение «Облохотуправление» (далее - ОГБУ «Облохотуправление»)	до 1 марта года, следующего за отчетным годом

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

3. 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
Подпрограмма 4										
Задача 1 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										
1	Основное мероприятие.	всего	48562,3	48562,3	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и	Доля выполненных	100
		2015 год	18014,0	18014,0	0,0	0,0	0,0			100

<p>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</p>	2016 год	30548,3	30548,3	0,0	0,0	0,0	<p>рыбного хозяйства Томской области</p>	<p>работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов 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>	100
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
									0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

	заключению охотхозяйственных соглашений, в том числе:									
1.1	Осуществление государственного охотничьего надзора	всего	33109,1	33109,1	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля привлеченных к ответственности лиц за нарушения законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов к общему количеству возбужденных дел об административных правонарушениях в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, %	
		2015 год	7949,7	7949,7	0,0	0,0	0,0			78,5
		2016 год	25159,4	25159,4	0,0	0,0	0,0			80,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.2	Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов	всего	10466,1	10466,1	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля видов охотничьих ресурсов, по которым ведется учет добычи, в общем количестве видов охотничьих ресурсов, обитающих на территории Томской области, %	
		2015 год	5077,2	5077,2	0,0	0,0	0,0			45,0
		2016 год	5388,9	5388,9	0,0	0,0	0,0			45,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
1.3	Заключение охотхозяйственных соглашений	всего	4987,1	4987,1	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Количество заключенных охотхозяйственных соглашений, ед.	4
		2015 год	4987,1	4987,1	0,0	0,0	0,0			4
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
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 (за исключением полномочий Российской Федерации по федеральному государственному охотничьему надзору, выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений)										
2	Основное мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации	всего	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов	100,0
		2015 год	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0			100,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

	соглашений), в том числе:									
2.1	Охрана и воспроизводство охотничьих ресурсов	всего	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля видов объектов животного мира, по которым ведется мониторинг численности, в общем количестве видов объектов животного мира на территории Томской области, %	
		2015 год	279,6	279,6	0,0	0,0	0,0			21,0
		2016 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
Задача 3 Подпрограммы 4. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 6 Федерального закона 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)										
3	Основное мероприятие. Осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с	всего	95,2	95,2	0,0	0,0	0,0	Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	Доля выполненных работ по осуществлению переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации	100,0
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2016 год	95,2	95,2	0,0	0,0	0,0			100,0
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0

	частью первой 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), в том числе:	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов), %	0,0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0,0
3.1	Государственный учет численности объектов животного мира (за исключением охотничьих ресурсов и водных биологических ресурсов)	всего	95,2	95,2	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.	
		2015 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2016 год	95,2	95,2	0,0	0,0	0,0			3
		2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0

Задача 4 Подпрограммы 4. Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения										
ВЦП 4 «Охрана и развитие государственных зоологических заказников областного значения»	всего	26625,6	0,0	26625,6	0,0	0,0	ОГБУ «Облхот-управление»	Превышение плотности населения объектов животного мира в зоологических заказниках по сравнению со средней плотностью населения объектов животного мира на территории охотничьих угодий области, %		
	2015 год	13035,1	0,0	13035,1	0,0	0,0				45
	2016 год	13590,5	0,0	13590,5	0,0	0,0				45
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				0
Итого по Подпрограмме 4	всего	75562,7	48937,1	26625,6	0,0	0,0				
	2015 год	31328,7	18293,6	13035,1	0,0	0,0				
	2016 год	44234,0	30643,5	13590,5	0,0	0,0				
	2017 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	2018 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0				

**4. Условия и порядок софинансирования Подпрограммы 4 из федерального бюджета,
местных бюджетов и внебюджетных источников**

Софинансирование из федерального бюджета, местных бюджетов и внебюджетных источников в Подпрограмме 4 не предусмотрено.

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 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления»	постоянно	Повышение эффективности выполненных мероприятий по лесовосстановлению на территории Томской области	Департамент лесного хозяйства Томской области

Информация о мерах правового регулирования

N 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)
1	Приказ Департамента лесного хозяйства Томской области "О внесении изменений в лесохозяйственный регламент лесничества Томской области"	Актуализация лесохозяйственного регламента со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, состоявшимися изменениями федерального законодательства	2019 год	Департамент лесного хозяйства Томской области	Разработка лесохозяйственных регламентов лесничеств, лесопарков и внесение в них изменений

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Ожидаемый результат	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы)
1	Предоставление права пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	постоянно	Отсутствие нелегитимных водопользователей	Показатель задачи 3 Подпрограммы 2 «Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование»
2	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, %
3	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
4	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
5	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)

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

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника	Распределение объема финансирования обеспечивающей подпрограммы								
		Всего	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	Ответственный исполнитель - Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	325731,9	40924,0	40861,7	40742,1	42104,2	40935,2	40054,9	40054,9	40054,9
2	Соисполнитель - Департамент лесного хозяйства Томской области	145986,3	10476,0	18039,3	18121,3	18664,9	25146,7	18512,7	18512,7	18512,7
3	Соисполнитель - Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	9934,9	9934,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого объем финансирования по обеспечивающей подпрограмме, тыс. рублей		481653,1	61334,9	58901,0	58863,4	60769,1	66081,9	58567,6	58567,6	58567,6

Приложение
к государственной программе
«Воспроизводство и использование природных
ресурсов Томской области»

Общая потребность в ресурсном обеспечении реализации основных мероприятий государственной программы

№ 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
Подпрограмма 1										
Задача 1. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами										
1	Основное мероприятие. Развитие инфраструктуры по обращению с твердыми коммунальными отходами	всего	1193012,3	462710,2	26947,2	3354,9	700000,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	Доля обработанных твердых коммунальных отходов от общего числа образованных твердых коммунальных отходов, %	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	78614,1	72391,1	5663,3	559,7	0,0			9,25
		2021 год	977554,2	257580,4	18204,9	1768,9	700000,0			9,25
		2022 год	1366844,0	132738,7	3079,0	1026,3	0,0			33,1
1.1	Разработка проектно-сметной документации	всего	3984,1	0,0	3984,1	0,0	0,0	Департамент природных	Утвержденная проектно-сметная	1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

		2022 год	136844,0	132738,7	3079,0	1026,3	0,0			
Итого по Подпрограмме 1		всего	1193012,3	462710,2	26947,2	3354,9	700000,0			
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	78614,1	72391,1	5663,3	559,7	0,0			
		2021 год	977554,2	257580,4	18204,9	1768,9	700000,0			
		2022 год	136844,0	132738,7	3079,0	1026,3	0,0			
Подпрограмма 2										
Задача 2 Подпрограммы 2. Строительство сооружений инженерной защиты										
2	Основное мероприятие. Инженерная защита территорий, в том числе:	всего	4756911,7	4020960,3	500379,0	235572,4	0,0	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области		
		2019 год	1279221,0	1087337,9	127922,1	63961,0	0,0		Численность защищенного населения, чел.	5186,00
									Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб.	1595,70
									Протяженность сооружения, м	1045,00
		2020 год	1553186,7	1297793,9	180006,7	75386,1	0,0		Численность защищенного населения, чел.	10373,00
									Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб.	3191,30
									Протяженность сооружения, м	2090,00

		2021 год	1423801,0	1210230,9	142380,0	71190,1	0,0		Численность защищенного населения, чел.	4786,90
									Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб.	3135,00
									Протяженность сооружения, м	15559,00
		2022 год	500703,0	425597,6	50070,2	25035,2	0,0		Численность защищенного населения, чел.	5678,51
									Размер предотвращаемого вероятного ущерба, млн. руб.	3710,00
									Протяженность сооружения, м	18454,00
2.1	Защита территории г. Томска на правом берегу р. Томи от коммунального моста до устья р. Ушайки от негативного воздействия вод	всего	4553141,0	3870170,0	455313,9	227657,1	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области, администрация Города Томска (по согласованию)	Техническая готовность сооружения, %	
		2019 год	1279221,0	1087337,9	127922,1	63961,0	0,0			28,1
		2020 год	1349416,0	1147003,6	134941,6	67470,8	0,0			56,2
		2021 год	1423801,0	1210230,9	142380,0	71190,1	0,0			84,3
		2022 год	500703,0	425597,6	50070,2	25035,2	0,0			100,0
2.2	Берегоукрепление р. Кеть в р.п. Белый Яр Томской области	всего	203770,7	150790,3	45065,1	7915,3	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области, администрация	Техническая готовность сооружения, %	
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
		2020 год	203770,7	150790,3	45065,1	7915,3	0,0			100
		2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Верхнекет-ского района Томской области (по согласованию)		
Задача 3 Подпрограммы 2. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности, капитальный ремонт и ликвидация бесхозных гидротехнических сооружений)										
3	Основное мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, в том числе:	всего	40845,9	29734,2	11111,7	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	35875,8	29734,2	6141,6	0,0	0,0			0
		2021 год	4970,1	0,0	4970,1	0,0	0,0			1
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
3.1	Капитальный ремонт гидротехнического сооружения «Линейное сооружение - дамба (плотина) на р. Ум, Томская область»	всего	40845,9	29734,2	11111,7	0,0	0,0	Департамент архитектуры и строительства Томской области	Количество гидротехнических сооружений, приведенных в безопасное техническое состояние, ед.	1
		2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
		2020 год	35875,8	29734,2	6141,6	0,0	0,0			0
		2021 год	4970,1	0,0	4970,1	0,0	0,0			1
		2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			0
Итого по подпрограммам 1 и 2		всего	5990769,9	4513404,7	538437,9	238927,3	700000,0			
		2019 год	1279221,0	1087337,9	127922,1	63961,0	0,0			
		2020 год	1667676,6	1399919,2	191811,6	75945,8	0,0			
		2021 год	2406325,3	1467811,3	165555,0	72959,0	700000,0			
		2022 год	637547,0	558336,3	53149,2	26061,5	0,0			

