



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.05.2025

№ 199а

О внесении изменения в постановление Администрации
Томской области от 27.09.2019 № 359а

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 359а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 3) изменение, изложив государственную программу «Развитие инновационной деятельности и науки в 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 и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года, со дня его официального опубликования.

Губернатор Томской области



В.В. Мазур

Государственная программа
«Научно-технологическое развитие Томской области»

1. Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	«Научно-технологическое развитие Томской области» (далее – государственная программа)						
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области						
Цель социально-экономического развития Томской области, на реализацию которой направлена государственная программа	Реализация модели интенсивного развития, включая развитие высокотехнологичных производств на основе потенциала научно-образовательного комплекса, создание условий для инвестиций, развитие предпринимательства						
Цель государственной программы	Развитие высокотехнологичных кластеров и инновационной инфраструктуры посредством создания механизмов эффективной кооперации технологического и производственного бизнеса, науки и образования. Увеличение к 2030 году доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте (ВРП) в 1,5 раза (к уровню 2023 года). Обеспечение доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей более 50% к 2030 году						
Показатели цели государственной программы и их	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя	2024 год	Планируемое значение показателя			
				2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год

значения (с детализацией по годам реализации)		2023 год					
	1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте, %	21,2	22,6	23,1	23,6	24,1	25,0
	2. Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности, тыс. единиц	27,2	27,5	-	-	-	-
	3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, %	51,9	51,9	51,9	51,9	52,0	52,8
	4. Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций, %	25,8	25,9	26,0	26,8	28,0	30,0
	5. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области, %	0,9	0,9	0,9	0,9	0,92	0,93
	6. Удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг, %	3,1	3,2	3,3	3,4	3,8	4,3
	7. Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП, %	2,09	2,09	2,1	2,2	2,3	2,7
	8. Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей, единиц/10 человек	0,041	0,041	0,044	0,050	0,061	0,063

	9. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя), тыс. руб./чел.	5357,3	5401,3	5472,3	5687,5	5702,5	5814,4
Сроки реализации государственной программы	I этап – 2020 – 2023 годы, II этап – 2024 – 2027 годы с прогнозом на 2028 год						
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год*	2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 317 600,0	2 197 600,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	137 500,0	17500,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0	30 000,0
	областной бюджет	3 290 016,9	813 924,0	642 984,5	1 132 704,8	350 201,8	350 201,8
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	1 168 535,0	1 168 535,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	6 776 151,9	4 180 059,0	672 984,5	1 162 704,8	380 201,8	380 201,8

* Справочно: до 01.01.2025 Государственная программа «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области».

План

[illegible]

[illegible]

2. Структура государственной программы

Структурный элемент	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями (указывается наименование показателя уровня государственной программы, на достижение которого направлена задача)
*Подпрограмма (направление) 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1 Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области	Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области
2. Комплекс процессных мероприятий 2 «Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1 Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона	Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области
3. Комплекс процессных мероприятий 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		

Задача 1 Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях	Оказание содействия в продвижении продукции региональных технологических компаний на российском и международных рынках	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте
4. Комплекс процессных мероприятий 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1 Развитие инновационной инфраструктуры	Реализация комплекс мер, направленных на развитие и продвижение технологических сообществ, поддержку инновационных компаний	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте
Подпрограмма (направление) 2 «Новые кадры для научно-технологического развития региона»		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 «Содействие академической, технологической и предпринимательской карьере»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1. Создание условий для вовлечения молодежи в сферу науки и технологий, профессионального развития	Вовлечение молодежи и обучающихся образовательных организаций в сферу науки и технологий, технологическое предпринимательство путем популяризации уникальных разработок, проведения фестивалей и мероприятий по поддержке молодых ученых и аспирантов	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области
2. Комплекс процессных мероприятий 2 «Создание условий для сохранения и развития научно-исследовательских кадров»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1. Формирование и реализация научно-исследовательского и технологического развития региона	Увеличение профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, увеличение выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую; ежегодное финансовое вознаграждение физических лиц (профессоров, молодых ученых, аспирантов, студентов) в форме грантов, премий, стипендий; финансовая поддержка в форме грантов передовых инженерных школ, созданных на базе образовательных организаций	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области

	высшего образования, и на реализацию научных проектов победителей конкурсного отбора Российского научного фонда	
Подпрограмма (направление) 3 «Формирование единого пространства для эффективного использования научно-технологического потенциала региона и поддержки субъектов технологического предпринимательства»		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 «Формирование среды и инфраструктуры для развития субъектов наукоемкого предпринимательства»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1. Формирование и обеспечение развития научно-образовательной и технологической инфраструктуры	Продвижение продукции региональных технологических компаний на российском и международных рынках. Оказание финансовой поддержки на продвижение инновационных компаний, вовлечение молодежи в региональную инновационную деятельность, развитие стартапов и на содействие развитию малых технологических компаний	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций. Удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг. Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП
2. Комплекс процессных мероприятий 2 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart TechNologies Tomsk»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1. Поддержка инновационных компаний и субъектов технологического предпринимательства	Содействие в реализации мероприятий по формированию высокотехнологичных и инновационных кластеров, вовлечению в развитие кластеров бизнес-партнеров	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
3. Комплекс процессных мероприятий 3 «Создание условий для генерации и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1 Формирование системы управления правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	Создание сервиса по поддержке результатов интеллектуальной деятельности и содействие появлению новых объектов интеллектуальной	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе

в регионе	собственности на рынке Томской области	организаций
Подпрограмма (направление) 4 «Научно-технологическое и кадровое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики, включая промышленные кластеры Томской области»		
1. Комплекс процессных мероприятий 1 «Научно-технологическое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики»		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области		
Задача 1. Формирование системы взаимодействия и управления науки, технологий и производства приоритетных отраслевых специализаций экономики	Развитие взаимодействия науки, технологий и производства приоритетных отраслевых специализаций экономики	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области
2. Ведомственный проект 1 «Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске»		
Ответственный за реализацию ведомственного проекта – Департамент градостроительного развития Томской области		
Задача 1. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности	Исполнение обязательств концедента по подготовке территории, планируемой под создание современного межвузовского кампуса в г. Томске	Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей
Национальный проект «Наука и университеты»		
Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов в г. Томске»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент градостроительного развития Томской области		
Результат регионального проекта 1 Создан современный межвузовский кампус в г. Томске	Обеспечены условия для повышения привлекательности обучения в томских вузах и работы в Томской области для ведущих российских и зарубежных ученых и молодых перспективных исследователей, развития высокотехнологического предпринимательства,	Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей

	масштабирования успешных практик подготовки исследователей	
Национальный проект «Беспилотные авиационные системы»		
Региональный проект 1 «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Результат регионального проекта 1 Создана сеть НПЦ испытаний и компетенций в сфере развития БАС, обеспечивающих полный цикл от их разработки до сертификации и серийного производства	В соответствии с методологией, разработанной на базе АНО «Федеральный центр БАС», создана научно-производственная инфраструктурная среда для реализации проектов по разработке, испытанию, производству, выводу на рынок и развитию беспилотных авиационных систем и смежных отраслей	Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области		
Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области, Департамент градостроительного развития Томской области		

* Справочно: до 01.01.2025 Государственная программа «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области».

3. Характеристика

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

Характеристика текущего состояния социально-экономического развития Томской области.

Целью Стратегии социально-экономического развития Томской области (утверждена постановлением Законодательной Думы Томской области от 01.07.2021 № 2988) является реализация модели интенсивного развития, включая развитие высокотехнологичных производств на основе потенциала научно-образовательного комплекса, создания условий для инвестиций, развития предпринимательства.

Основу экономики Томской области составляет промышленное производство – 37,5% в валовый региональный продукт (далее – ВРП) (по данным за 2022 год), в котором преобладает сектор добычи полезных ископаемых (24,9%). При этом постепенно снижается зависимость региона от добычи нефти и газа: за 5 лет (с 2019 года) доля добычи полезных ископаемых в структуре ВРП уменьшилась с 44,2% до 25%.

В 2023 году объем ВРП Томской области в текущих ценах достиг уровня 912,4 млрд. рублей, в сопоставимых ценах – 102,6% к 2022 году. На стабильную динамику ВРП региона оказывает влияние устойчивое развитие обрабатывающих производств, сферы строительства, потребительского рынка. Позитивные тренды отмечаются в сферах электронной промышленности, производства электронной продукции, машиностроении.

В общей структуре инвестиционных вложений в регионе преобладают инвестиции в сфере добычи полезных ископаемых и обрабатывающих производствах. В структуре инвестиций к 2026 году предполагается перераспределение долей ВРП по отраслям экономики за счет снижения темпов инвестирования в добычу полезных ископаемых и повышения инвестиционной активности в сферах обрабатывающей промышленности и образования за счет реализации крупных инвестиционных проектов: «БРЕСТ – 300» (использование современной технологии атомной энергетики реакторов на быстрых нейтронах), увеличение мощности производства метанола в ООО «Газпром метанол» и «Создание современного межвузовского кампуса в г. Томске».

В экономике региона к 2030 году планируется перераспределение долей ВРП с учетом развития новых рынков и увеличения долей химической промышленности, электроники, энергетики, агробиотеха, беспилотных авиационных систем.

Инновационная активность. Показатели инновационной активности региона выше средних по России и Сибирскому федеральному округу (далее – СФО):

4-е место в рейтинге SMART Ассоциации инновационных регионов России;

1-е место в СФО по удельному весу организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе обследованных организаций (25,8% в 2023 году);

3-е место в СФО по затратам организаций на инновационную деятельность (37 433,3 млн. руб. в 2023 году, рост по сравнению 2022 годом составил 41,3%);

1-е место в СФО по уровню инновационной активности организаций (16,2% в 2023 году);

доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в ВРП в 2023 году – 22,2%;

доля внутренних затрат на исследования и разработки в ВРП Томской области в 2023 году 2,32%, что более чем в 2 раза выше среднего значения по России (1,05%) и по СФО (0,83%).

В Томской области действует 8 дорожных карт с крупными промышленными организациями, в том числе с ПАО «Газпром», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Интер РАО», ПАО «Россети», ПАО «Сибур Холдинг», ПАО «НК «Роснефть», АО «ТВЭЛ», АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей».

Томская импортозамещающая продукция используется на крупных объектах федерального значения («Сила Сибири» – магистральный газопровод ПАО «Газпром», проекты ПАО «Газпром нефть»).

Регион активно взаимодействует с федеральными институтами развития (Фонд «Сколково», Фонд содействия инновациям (далее – ФСИ), Фонд развития интернет-инициатив, Российский фонд развития информационных технологий и др.). Томская область занимает одну из лидирующих позиций в России по числу поддержанных ФСИ проектов и коммерциализированных разработок, объему выделенных средств.

Инновационно-технологическая инфраструктура Томской области – одна из наиболее развитых в России, что подтверждено интегральной оценкой инфраструктурной обеспеченности высокотехнологического бизнеса.

Изобретательская активность. Томская область в тройке лидеров среди регионов СФО по количеству поданных заявок на изобретения и полезные модели.

Показатели изобретательской активности Томской области:

единственный среди регионов СФО в первой группе (выше среднего по Российской Федерации) по уровню коэффициента изобретательской активности (в 2023 году по изобретениям и полезным моделям – 4,26, без учета полезных моделей – 3,22);

3-е место в СФО по числу заявок на выдачу патентов (в 2023 году подано 445 заявок, в том числе 336 – на изобретения);

3-е место в СФО по количеству использованных объектов интеллектуальной собственности;

рост количества использованных объектов интеллектуальной собственности 46,9% к уровню 2019 года (в 2023 году – 964 использованных объектов интеллектуальной собственности, в т.ч. 234 – на изобретения).

Научно-технологический комплекс Томской области. Научными исследованиями и разработками занимаются 63 организационные структуры: исследовательские подразделения томских университетов, академические институты, отраслевые научно-исследовательские институты и другие научные организации. Томская область в 2024 году заняла 4-е место в рейтинге научно-технологического развития регионов.

Томск – исторически сложившийся научный и образовательный центр:

лидер по удельному весу кандидатов и докторов наук (73%) в структуре ученых и преподавателей;

лидер (2-е место по России) по числу студентов на 10 тыс. населения;

входит в тройку лидеров по обеспеченности территории научными кадрами;

лидер по удельному весу иностранных студентов (22% в 2024 году);

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей – 51,9% в 2024 году.

Сектор образования и генерации знаний Томской области – шесть университетов (без учета филиалов), шесть научных организаций и Томский национальный исследовательский медицинский центр РАН – по масштабу сопоставим с ведущими исследовательскими центрами, так как включает 8500 научных и педагогических работников, более 67000 студентов (из 88 регионов страны, из 91 страны мира):

томские вузы входят в ведущие мировые рейтинги QS World University Ranking, Times Higher Education World University Rankings, ежегодно укрепляя свои позиции в предметных рейтингах. Томский государственный университет с 2018 года входит в Academic Ranking of World Universities;

НИ ТГУ – участник пилотного проекта по апробации новой модели высшего образования (Указ Президента Российской Федерации от 12.05.2023 № 343 «О некоторых вопросах совершенствования системы высшего образования»);

Томская область (НИ ТГУ) – один из двух в России федеральных операторов мероприятия по профессиональному обучению и дополнительному профессиональному образованию граждан федерального проекта «Содействие занятости» национального проекта «Демография» (вместе с образовательными организациями-партнерами обучено более 200 тыс. специалистов для страны);

контрольные цифры приема (КЦП) 2023/2024 учебный год составляют 12,5 тыс. мест (рост по сравнению с 2019 годом на 25%) с ежегодным ростом по цифровым специальностям, включая инженерные. Перспективные для региона специальности: «Химия и новые материалы», «Микроэлектроника», «Новая энергетика», «Большие данные и искусственный интеллект», «Инженерная биология и агробиотехнологии», «Фармацевтические разработки», «Беспилотные авиационные системы»;

Томская область входит в пятерку регионов России с наиболее высоким качеством приема в вузы (в т.ч. по числу абитуриентов-стобалльников, победителей и призеров всероссийских олимпиад), разделив 3 – 4-е места с Республикой Татарстан;

5 вузов из шести являются участниками программы «Приоритет-2030»;

3 вуза реализуют проект Передовых инженерных школ совместно с промышленными партнерами (ГК «Росатом», АО «НПФ «Газпромнефть», ООО «Томскнефтехим», АО «Сибagro», ООО «Солагифт», ОАО «ЭФКО», ООО «Инжиниринговый химико-технологический центр», АО «НПФ «Микран»);

Региональный центр трансфера технологий на базе НИ ТГУ заключает ежегодно до 40 лицензионных соглашений;

форум молодых ученых «U-NOVUS» стал федеральной площадкой, поддержанной Минобрнауки России, для реализации федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства» национального проекта «Наука и университеты»;

2 вуза и 1 научный институт реализуют программы дизайн-центров для новой подотрасли российской электроники;

8 центров НТИ действуют на базе 2 вузов («Технологии беспроводной связи и Интернета вещей», «Технологии доверенного взаимодействия», «Сенсорика», «Квантовые технологии», «Геоданные и геоинформационные технологии», «Технологии новых и мобильных источников энергии», «Технологии транспортировки электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем»);

по количеству грантов Российского научного фонда, включая действующий региональный фонд Российского научного фонда, выигранных по тематикам больших вызовов Стратегии научно-технологического развития, Томская область является одним из ведущих регионов.

Томская область имеет выраженную научную специализацию в области физики, материаловедения и инженерных наук, формируя со смежными с ними специализациями ядро научных компетенций региона с совокупной долей публикаций 62,4%. Потенциально прорывные тематики с относительно высокой динамикой роста в регионе и мире (38,6% и 4,4% соответственно), в числе которых химия, IT, искусственный интеллект, микроэлектроника, биотехнологии составляют более 25% от общего числа публикаций в Томской области.

Вызовы и риски для научно-технологического развития Томской области:

отрицательная демографическая динамика, в том числе за счет убывающей миграции трудоспособного населения. Для привлечения и удержания на территории региона молодежи необходимо перенастроить среду и основные общественные институты в соответствии с ее ожиданиями. С целью привлечения и закрепления молодежи в сфере научных исследований науки и разработок, предпринимательства государственной программой предусмотрен ряд мероприятий, направленных на развитие системы выявления и поддержки молодежи, проявившей выдающиеся способности в сфере науки и технологий, в т.ч. в части развития навыков ведения технологического предпринимательства по современным нормам и правилам; популяризацию научно-технологической сферы, включая финансовое вознаграждение физических и юридических лиц в форме грантов, премий, стипендий, создание условий и возможностей для ускоренного профессионального роста исследователей и технологических кадров;

снижение темпов и эффективности работы с правами на интеллектуальную собственность. В государственной программе предусмотрен ряд мероприятий, направленных на формирование комплексной и эффективной системы управления в сфере работы с правами на интеллектуальную собственность, которая обеспечит ускоренное развитие проектов и приток инвестиций, увеличение темпов роста коммерциализации объектов интеллектуальной собственности в различных моделях;

низкая восприимчивость экономики к новым технологиям. В регионе планируется формирование промышленных кластеров, что приведет к появлению квалифицированных заказчиков на технологические переделы и новые продуктовые линейки и услуги;

быстрое «технологическое устаревание» инфраструктуры и кадров. Комплексный подход к решению вопроса предполагает предусмотреть в программе развития региона объекты инфраструктуры в формате «учебных фабрик», обеспечивающих подготовку высококвалифицированных кадров на реальных производственных рабочих местах в прорывных технологических направлениях.

С целью обеспечения роста научно-технологического потенциала и формирования системы продвижения научно-технологических разработок и инновационной продукции на российские и зарубежные рынки в государственной программе предусмотрены мероприятия по продвижению инновационных компаний и инновационной продукции Томской области, обеспечение мер поддержки акселерационных (предакселерационных) программ, развитию инновационного территориального кластера «Smart TechNologies

Tomsk».

Достижению целевых значений показателей по развитию высокотехнологичных кластеров и инновационной инфраструктуры посредством создания механизмов эффективной кооперации технологического и производственного бизнеса, науки и образования также будет способствовать реализация мероприятий государственных программ Томской области «Развитие образования в Томской области», «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Томской области», «Развитие предпринимательства и повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Томской области».

Управление стратегией научно-технологического развития Томской области осуществляется Советом по вопросам науки и технологического развития при Губернаторе Томской области (далее – Совет). Состав Совета утвержден распоряжением Губернатора Томской области от 07.11.2023 № 318-р «О создании Совета по вопросам науки и технологического развития при Губернаторе Томской области».

Для реализации стратегии необходима переориентация региональных политик, что предусматривает:

1) переход к новым форматам управления наукой и технологическими разработками. Реализуемый в Томской области с 2019 года проект «Большой университет Томска» Ассоциации некоммерческих организаций «Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций» (основана в 2012 году, включает все организации высшего образования и науки региона) позволяет обеспечить реализацию единой для всех организаций стратегической программы развития. Синхронизация стратегической программы с региональной экономической стратегией позволит сформировать новый формат научно-технологического региона, обеспечивающего кластерное развитие экономики по стратегическим направлениям;

2) формирование инновационной инфраструктуры коллективного доступа «нового поколения»: современных дизайн-центров и центров коллективного проектирования; инновационных пространств со специализацией на приоритетных областях для трансфера технологий и создания инноваций;

3) создание новых организационных форматов для привлечения частных инвестиций в сектор науки и технологий: специализированных инжиниринговых центров, центров передовых производственных технологий (цифровые технологии, аддитивные технологии, новые материалы и др.) в формате «учебных фабрик»;

4) создание «зон» применения новых технологий (полигонов для отработки передовых производственных технологий, цифровых решений; полигонов для тестирования беспилотных авиационных систем на удаленных территориях, наземного беспилотного транспорта);

5) масштабирование системы производства стартапов за счет широкого вовлечения молодежи в предпринимательство;

6) развитие инструментов поддержки кооперации научных команд, технологического бизнеса и предпринимательства, в том числе в рамках создания перспективных промышленных кластеров.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт федерального плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характе- ристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									
1.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области	%		год	На конец отчетного периода	Объем продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики/ валовый региональный продукт Томской области	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
2.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	%		год	На конец отчетного периода	Отношение численности исследователей в возрасте до 39 лет к общей численности исследователей	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
3.	Удельный вес организаций,	%		год	На конец отчетного	Отношение организаций,	Ведомственная статистика	Департамент по научно-	Март очередного года

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт федерального плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характе- ристики 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
	осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций				периода	осуществляющих технологические инновации, к общему числу организаций		технологи- ческому развитию и инновацион- ной деятельности Томской области	(предварительный прогноз – январь очередного года)
4.	Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области	%		год	На конец отчетного периода	Отношение занятых исследованиями и разработками к общей численности занятого населения	Ведомственная статистика	Департамент по научно- технологиче- скому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
5.	Удельный вес инновационных товаров, работ и услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	%		год	На конец отчетного периода	Отношение инновационных товаров (работ, услуг) к общему объему отгруженных товаров (работ, услуг)	Ведомственная статистика	Департамент по научно- технологиче- скому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)

№ 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
6.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП	%	1.27.2; 1.2.6	год	На конец отчетного периода	Отношение внутренних затрат на исследования и разработки к ВВП (в текущих ценах)	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
7.	Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей	Единиц/ 10 человек		год	На конец отчетного периода	Общее количество объектов научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области к 10 исследователям	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
8.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного	Тыс. руб./чел.		год	На конец отчетного периода	Отношение среднегодовой полной учетной стоимости машин и оборудования в возрасте до 5 лет к общей численности	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт федерального плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характе- ристики 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
	исследователя)					исследователей в эквиваленте полной занятости		Томской области	

5. Ресурсное обеспечение

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

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Администра- ция Томской области (Департамент науки и высшего образования)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Департамент градо- строительного развития Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
	*Подпрограмма (направление) 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»						
1.	КПМ 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона	всего	11 588,8	10 831,8	757,0	0,0	0,0
		2024 год	11 588,8	10 831,8	757,0	0,0	0,0
2.	КПМ 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области	всего	51 500,0	51 500,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	51 500,0	51 500,0	0,0	0,0	0,0
3.	КПМ 3. Представление научно- технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях	всего	29 748,7	29 748,7	0,0	0,0	0,0
		2024 год	29 748,7	29 748,7	0,0	0,0	0,0
4.	КПМ 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры	всего	18 596,5	18 596,5	0,0	0,0	0,0
		2024 год	18 596,5	18 596,5	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 1	всего	111 434,0	110 677,0	757,0	0,0	0,0
		2024 год	111 434,0	110 677,0	757,0	0,0	0,0
	Подпрограмма (направление) 2 «Новые кадры для научно-технологического развития региона»						
1.	КПМ 1. Содействие академической, технологической и предпринимательской карьере	всего	44 443,2	44 443,2	0,0	0,0	0,0
		2025 год	11 110,8	11 110,8	0,0	0,0	0,0
		2026 год	11 110,8	11 110,8	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Администра- ция Томской области (Департамент науки и высшего образования)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Департамент градо- строительного развития Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
		2027 год	11 110,8	11 110,8	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	11 110,8	11 110,8	0,0	0,0	0,0
2.	КПМ 2. Создание условий для сохранения и развития научно- исследовательских кадров	всего	324 952,0	324 952,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	81 238,0	81 238,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	81 238,0	81 238,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	81 238,0	81 238,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	81 238,0	81 238,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 2	всего	369 395,2	369 395,2	0,0	0,0	0,0
		2025 год	92 348,8	92 348,8	0,0	0,0	0,0
		2026 год	92 348,8	92 348,8	0,0	0,0	0,0
		2027 год	92 348,8	92 348,8	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	92 348,8	92 348,8	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма (направление) 3 «Формирование единого пространства для эффективного использования научно-технологического потенциала региона и поддержки субъектов технологического предпринимательства»							
3.	КПМ 1. Формирование среды и инфраструктуры для развития субъектов наукоемкого предпринимательства	всего	278 799,2	278 799,2	0,0	0,0	0,0
		2025 год	69 699,8	69 699,8	0,0	0,0	0,0
		2026 год	69 699,8	69 699,8	0,0	0,0	0,0
		2027 год	69 699,8	69 699,8	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период	69 699,8	69 699,8	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Администра- ция Томской области (Департамент науки и высшего образования)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Департамент градо- строительного развития Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
		2028 год					
4.	КПИМ 2. Развитие инновационного территориального кластера Smart Technologies Tomsk	всего	70 500,0	70 500,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
5.	КПИМ 3. Создание условий для генерации и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	всего	27 360,0	27 360,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	6 840,0	6 840,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	6 840,0	6 840,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	6 840,0	6 840,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	6 840,0	6 840,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 3	всего	376 659,2	376 659,2	0,0	0,0	0,0
		2024 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	90 639,8	90 639,8	0,0	0,0	0,0
		2026 год	90 639,8	90 639,8	0,0	0,0	0,0
		2027 год	90 639,8	90 639,8	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	90 639,8	90 639,8	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Администра- ция Томской области (Департамент науки и высшего образования)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Департамент градо- строительного развития Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
	Подпрограмма (направление) 4 «Научно-технологическое и кадровое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики, включая промышленные кластеры Томской области»						
6.	КПМ 1. Научно-технологическое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики	всего	60 000,0	60 000,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0
7.	ВП 1. Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске	всего	1 260 755,9	0,0	0,0	0,0	1 260 755,9
		2024 год	188 955,9	0,0	0,0	0,0	188 955,9
		2025 год	289 297,0	0,0	0,0	0,0	289 297,0
		2026 год	782 503,0	0,0	0,0	0,0	782 503,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 4	всего	1 320 755,9	60 000,0	0,0	0,0	1 260 755,9
		2024 год	188 955,9	0,0			188 955,9
		2025 год	304 297,0	15 000,0	0,0	0,0	289 297,0
		2026 год	797 503,0	15 000,0	0,0	0,0	782 503,0
		2027 год	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Администра- ция Томской области (Департамент науки и высшего образования)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Департамент градо- строительного развития Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	всего	228 379,0	126 044,9	0,0	0,0	102 334,1
		2024 год	116 040,5	13 706,4	0,0		102 334,1
		2025 год	30 698,9	30 698,9	0,0	0,0	0,0
		2026 год	27 213,2	27 213,2	0,0	0,0	0,0
		2027 год	27 213,2	27 213,2	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	27 213,2	27 213,2	0,0	0,0	0,0
	Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»						
	Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов в г. Томске»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности 1 «Наука и университеты»	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

№ п/п	Наименование задачи, мероприятия государственной программы	Срок исполнения	Объем финансирования за счет средств областного бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета	Главные распорядители средств областного бюджета (ГРБС)			
				Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Администра- ция Томской области (Департамент науки и высшего образования)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Департамент градо- строительного развития Томской области
1	2	3	4	5	6	7	8
	Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»						
	Региональный проект 1 «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих»	всего	3 063 493,6	0,0	0,0	3 063 493,6	0,0
		2024 год	2 563 493,6	0,0	0,0	2 563 493,6	0,0
		2025 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
		2026 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
		2027 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности 2 «Беспилотные авиационные системы»	всего	3 063 493,6	0,0	0,0	3 063 493,6	0,0
		2024 год	2 563 493,6	0,0	0,0	2 563 493,6	
		2025 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
		2026 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
		2027 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	125 000,0	0,0	0,0	125 000,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	5 470 116,9	1 042 776,3	757,0	3 063 493,6	1 363 090,0
		2024 год	2 994 024,0	138 483,4	757,0	2 563 493,6	291 290,0
		2025 год	642 984,5	228 687,5	0,0	125 000,0	289 297,0
		2026 год	1 132 704,8	225 201,8	0,0	125 000,0	782 503,0
		2027 год	350 201,8	225 201,8	0,0	125 000,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	350 201,8	225 201,8	0,0	125 000,0	0,0

* Справочно: до 01.01.2025 Государственная программа «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области».

6. Управление и контроль за реализацией государственной программы, в том числе анализ рисков реализации государственной программы

Контроль за реализацией государственной программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по научно-технологическому развитию.

Ответственным исполнителем за реализацию государственной программы является Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области.

Соисполнителями государственной программы являются Департамент градостроительного развития Томской области и Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области.

Реализация государственной программы осуществляется путем выполнения предусмотренных в государственной программе мероприятий.

Взаимодействие между соисполнителями государственной программы осуществляет Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области.

Внесение изменений в государственную программу, в том числе уточнение затрат на мероприятия государственной программы, осуществляется в установленном действующим законодательством порядке.

Государственная программа реализуется в рамках текущей деятельности Департамента по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области.

Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области:

организует реализацию государственной программы, координирует деятельность соисполнителей и участников;

несет ответственность за достижение показателей целей государственной программы;

осуществляет мониторинг реализации государственной программы;

готовит отчеты о реализации государственной программы, в том числе запрашивает у соисполнителей информацию о ходе реализации государственной программы; представляет их в Департамент экономики Администрации Томской области и Департамент финансов Томской области.

Возможные риски, препятствующие достижению поставленных целей и решению задач государственной программы, условно можно разделить на внешние и внутренние.

Внешние риски:

– изменение федерального и регионального законодательства, устанавливающего меры поддержки инновационных компаний;

– ухудшение экономической ситуации в стране и регионе, которое может повлечь изменение объемов финансирования, что потребует пересмотра ряда мероприятий и показателей, запланированных в государственной программе.

К внутренним рискам относится низкая исполнительская дисциплина участников государственной программы и, как следствие, нарушение сроков исполнения мероприятий государственной программы.

Механизмом управления рисками реализации государственной программы являются:

– мониторинг действующего законодательства и регулярное взаимодействие с органами исполнительной власти федерального и регионального уровня;

- привлечение внебюджетных ресурсов;
 - усиление контроля за ходом выполнения мероприятий государственной программы и совершенствование механизма текущего управления реализацией государственной программы;
 - своевременная корректировка мероприятий государственной программы.
- Способы предотвращения рисков:
- внесение изменений в нормативные правовые акты, касающиеся реализации мероприятий государственной программы;
 - ежеквартальный мониторинг реализации государственной программы;
 - внесение изменений в государственную программу.

Оценка рисков в ходе реализации государственной программы

К основным рискам реализации государственной программы относятся:

финансово-экономические риски – ухудшение экономической ситуации в регионе, которое может привести к дефициту финансирования мероприятий государственной программы, в том числе за счет средств областного бюджета, внебюджетных источников. Минимизация рисков дефицита финансирования мероприятий государственной программы из областного бюджета и внебюджетных источников осуществляется путем формирования механизмов инвестиционной привлекательности проектов, развития государственно-частного партнерства;

нормативные правовые риски – непринятие или несвоевременное принятие необходимых нормативных правовых актов, внесение существенных изменений в закон Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период повлияет на выполнение мероприятий государственной программы и достижение целей государственной программы;

организационные и управленческие риски – неэффективная организационная схема и рассогласованность позиций с соисполнителями и участниками государственной программы могут приводить к неэффективному управлению процессом реализации государственной программы, низкому качеству реализации мероприятий государственной программы на региональном уровне. Устранение риска возможно за счет организации единого координационного органа по реализации государственной программы и обеспечения постоянного и оперативного мониторинга (в том числе социологического) реализации государственной программы, а также за счет корректировки государственной программы на основе анализа данных мониторинга. Важным средством снижения риска является принятие управленческих решений в рамках государственной программы с учетом информации, поступающей от соисполнителей государственной программы.

Социальные риски – связанные с сопротивлением общественности и представителей бизнеса реализации мероприятий государственной программы. Минимизация риска возможна за счет обеспечения широкого привлечения общественности к обсуждению целей, задач и механизмов развития образования, а также публичного освещения хода и итогов реализации государственной программы.

Меры управления рисками с целью минимизации их влияния на достижение цели государственной программы: планирование и прогнозирование. Риск недостижения ожидаемых конечных результатов государственной программы является типичным в случае недофинансирования мероприятий, предусмотренных

государственной программой, на его минимизацию направлены меры по планированию работ в части уточнения мероприятий государственной программы.

Управление и контроль за реализацией государственной программы, региональных проектов осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и Томской области по организации проектной деятельности.

**7. Перечень
комплексов процессных мероприятий и ресурсное обеспечение их реализации**

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
*Подпрограмма (направление) 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»										
1.	КПМ 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона	2024 год	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области; Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Х Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской	Х 710

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									области, человек	
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	35
									Доля выпускников Томских вузов, трудоустроен-	55

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									ных на территории Томской области, %	
2.	КПМ 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области	2024 год	69 000,0	17 500,0	51 500,0	0,0	0,0		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,80
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных	27,3

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Российского индекса научного цитирования, %	
	КПМ 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях	2024 год	29 748,7	0,0	29 748,7	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, единиц	5
									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации	300

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Томской области, человек	
	КПМ 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры	2024 год	18 596,5	0,0	18 596,5	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Затраты на инновационную деятельность организации, млрд. рублей	15,1
	Итого по подпрограмме (направлению) 1	Всего	128 934,0	17 500,0	111 434,0	0,0	0,0			
		2024 год	128 934,0	17 500,0	111 434,0	0,0	0,0			
Подпрограмма (направление) 2 «Новые кадры для научно-технологического развития региона»										

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	КПМ 1. Содействие академической, технологической и предпринимательской карьере	всего	44 443,2	0,0	44 443,2	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2025 год	11 110,8	0,0	11 110,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий вовлеченных в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность, чел.	1500
									Доля выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую диссертацию в год окончания, %	26,5

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2026 год	11 110,8	0,0	11 110,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий вовлеченных в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность, чел.	1600
									Доля выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую диссертацию в год окончания, %	28,0

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2027 год	11 110,8	0,0	11 110,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий вовлеченных в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность, чел.	1700
		Прогнозный период	11 110,8	0,0	11 110,8	0,0	0,0		Доля выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую диссертацию в год окончания, %	29,5
									Количество участников	1700

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2028 год							мероприятий вовлеченных в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность, чел.	29,5
									Доля выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую диссертацию в год окончания, %	
2.	КПМ 2. Создание условий для сохранения и развития научно-	всего	444 952,0	120 000,0	324 952,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому	X	X
		2025 год	111 238,0	30 000,0	81 238,0	0,0	0,0		Доля профессорско-преподаватель-	26,5

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	исследовательских кадров							развитию и инновационной деятельности Томской области	ского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава, %	
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного	27,5

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									цитирования, %	
		2026 год	111 238,0	30 000,0	81 238,0	0,0	0,0		Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава, %	27,0
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях,	27,7

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	
		2027 год	111 238,0	30 000,0	81 238,0	0,0	0,0		Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава, %	28,0

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,9
		Прогнозный период 2028 год	111 238,0	30 000,0	81 238,0	0,0	0,0		Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей	28,0

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									численности профессорско-преподавательского состава, %	
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,9
	Подпрограмма (направление) 2	Всего	489 395,2	120 000,0	369 395,2	0,0	0,0			
		2025 год	122 348,8	30 000,0	92 348,8	0,0	0,0			

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финанси-рования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федераль-ного бюджета (по согла-сованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согла-сованию) (прогноз)	внебюджет-ных источников (по согла-сованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значе-ния по годам реали-зации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2026 год	122 348,8	30 000,0	92 348,8	0,0	0,0			
		2027 год	122 348,8	30 000,0	92 348,8	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2028 год	122 348,8	30 000,0	92 348,8	0,0	0,0			
Подпрограмма (направление) 3 «Формирование единого пространства для эффективного использования научно-технологического потенциала региона и поддержки субъектов технологического предпринимательства»										
3.	КПМ 1. Формирование среды и инфраструктуры для развития субъектов наукоемкого предприни-мательства	всего	278 799,2	0,0	278 799,2	0,0	0,0	Департамент по научно-технологи-ческому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2025 год	69 699,8	0,0	69 699,8	0,0	0,0		Уровень инновационной активности организаций, %	16,4
									Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. рублей	37,8

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Удельный вес малых предприятий, осуществлявших инновационную деятельность в отчетном году, в общем числе обследованных малых предприятий, %	13,0
									Уровень инновационной активности организаций, %	16,6
									Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. рублей	38,0

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Удельный вес малых предприятий, осуществлявших инновационную деятельность в отчетном году, в общем числе обследованных малых предприятий, %	13,1
		2026 год	69 699,8	0,0	69 699,8	0,0	0,0			
		2027 год	69 699,8	0,0	69 699,8	0,0	0,0		Уровень инновационной активности организаций, %	16,8
									Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. рублей	38,2

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									Удельный вес малых предприятий, осуществлявших инновационную деятельность в отчетном году, в общем числе обследованных малых предприятий, %	13,2
									Уровень инновационной активности организаций, %	16,8
		Прогнозный период 2028 год	69 699,8	0,0	69 699,8	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций,	38,2

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
									млрд. рублей	
									Удельный вес малых предприятий, осуществлявших инновационную деятельность в отчетном году, в общем числе обследованных малых предприятий, %	13,2
4.	КПМ 2. Развитие инновационного территориального кластера «Smart TechNologies Tomsk»	всего	70 500,0	0,0	70 500,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной	X	X
		2024 год*	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных	3,3
		2025 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0			3,5
		2026 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0			3,6

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2027 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0	деятельности Томской области	компаниями и юридическими лицами, являющимися участниками Кластера, млрд. рублей	3,7
		Прогнозный период 2028 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0			3,7
5.	КПМ 3. Создание условий для генерации и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	всего	27 360,0	0,0	27 360,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2025 год	6 840,0	0,0	6 840,0	0,0	0,0		Коэффициент изобретательской активности, ед./чел.	
										3,25
		2026 год	6 840,0	0,0	6 840,0	0,0	0,0			3,28
		2027 год	6 840,0	0,0	6 840,0	0,0	0,0			3,31
										3,31

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Прогнозный период 2028 год	6 840,0	0,0	6 840,0	0,0	0,0			
	Итого по подпрограмме (направлению) 3	Всего	376 659,2	0,0	376 659,2	0,0	0,0			
		2024 год*	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0			
		2025 год	90 639,8	0,0	90 639,8	0,0	0,0			
		2026 год	90 639,8	0,0	90 639,8	0,0	0,0			
		2027 год	90 639,8	0,0	90 639,8	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2028 год	90 639,8	0,0	90 639,8	0,0	0,0			
	Подпрограмма (направление) 4 «Научно-технологическое и кадровое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики, включая промышленные кластеры Томской области»									
6.	КПМ 1. Научно-технологическое обеспечение	всего	60 000,0	0,0	60 000,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому	X	X
		2025 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0		Количество участников в	1550
		2026 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0			1600

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	приоритетных отраслевых специализаций экономики	2027 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0	развитию и инновационной деятельности Томской области	международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	1650
		Прогнозный период 2028 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0			1650
7.	ВП 1. Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского	всего	1 260 755,9	0,0	1 260 755,9	0,0	0,0	Департамент градостроительного развития Томской области	Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями,	-
		2024 год *	188 955,9	0,0	188 955,9	0,0	0,0			26
		2025 год	289 297,0	0,0	289 297,0	0,0	0,0			41
		2026 год	782 503,0	0,0	782 503,0	0,0	0,0			100
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	кампуса в г. Томске	Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске, %	-
	Итого по подпрограмме (направлению) 4	Всего	1 320 755,9	0,0	1 335 755,9	0,0	0,0			
		2024 год*	188 955,9	0,0	188 955,9					
		2025 год	304 297,0	0,0	304 297,0	0,0	0,0			
		2026 год	797 503,0	0,0	797 503,0	0,0	0,0			
		2027 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2028 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0			
	Итого по подпрограммам (направлениям)	всего	2 315 744,3	137 500,0	2 178 244,3	0,0	0,0	X	X	X
		2024 год*	331 989,9	17 500,0	314 489,9					
		2025 год	517 285,6	30 000,0	487 285,6	0,0	0,0			
		2026 год	1 010 491,6	30 000,0	980 491,6	0,0	0,0			

№ п/п	Наименование подпрограммы (направления), задачи, подпрограммы (направления), комплексов мероприятий, ведомственных проектов государственной программы	Срок реализации	Объем финансирования (тыс. рублей)	В том числе за счет средств:				Участник/ участник мероприятия	Показатели комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		2027 год	227 988,6	30 000,0	197 988,6	0,0	0,0			
		Прогнозный период 2028 год	227 988,6	30 000,0	197 988,6	0,0	0,0			

* Справочно: до 01.01.2025 Государственная программа «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области».

Перечень
показателей задач комплексов процессных мероприятий, 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
КПМ 1. Содействие академической, технологической и предпринимательской карьере									
1.	Количество участников мероприятий вовлеченных в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность	человек		квартальная	На конец отчетного периода	Количество участников мероприятий	Подсчет	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	До 15 числа месяца следующего за отчетным
2.	Доля выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую диссертацию в год окончания	процент		год	На конец отчетного периода	Количество выпускников аспирантуры / выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую диссертацию в текущем году x 100%	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
КПМ 2. Создание условий для сохранения и развития научно-исследовательских кадров									
1.	Доля профессорско-	процент		год	На конец отчетного	Количество молодых работников	Ведомственная	Департамент по научно-	Март очередного

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт федерального плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характеристи- ки показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения факти- ческого значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	преподаватель- ского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско- преподаватель- ского состава				периода	профессорско- преподавательских состава (до 39 лет) (чел.) / общее количество работников профессорско- преподавательского состава научно- образовательного комплекса Томской области x 100%	статистика	технологи- ческому развитию и инновационной деятельности Томской области	года (предвари- тельный прогноз – январь очередного года)
2.	Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского научного цитирования	процент		год	На конец отчетного периода	Количество публикаций томских исследователей в российских научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования / общее количество публикаций томских исследователей в российских научных изданиях, входящих в базу данных Российского индекса научного цитирования x 100%	Ведомствен- ная статистика	Департамент по научно- технологи- ческому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предвари- тельный прогноз – январь очередного года)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт федерального плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характеристи- ки показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения факти- ческого значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КПМ 3. Формирование среды и инфраструктуры для развития субъектов наукоемкого предпринимательства									
1.	Уровень инновационной активности организаций	процент		год	На конец отчетного периода	Отношение числа инновационно-активных организаций к общему числу обследованных за определенный период времени организаций	Ведомствен- ная статистика	Департамент по научно- технологиче- скому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предвари- тельный прогноз – январь очередного года)
2.	Затраты на инновационную деятельность организаций	млрд. рублей		год	На конец отчетного периода	Расходы на осуществление инновационной деятельности (связанной с процессом разработки и внедрения технологических инноваций и других нововведений), выполняемой в организации	Ведомствен- ная статистика	Департамент по научно- технологиче- скому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предвари- тельный прогноз – январь очередного года)
3.	Удельный вес малых предприятий, осуществлявших инновационную деятельность в отчетном году,	процент		год	На конец отчетного периода	Количество обследованных малых предприятий/ малые предприятия, осуществляющие инновационную деятельность x 100%	Ведомствен- ная статистика	Департамент по научно- технологиче- скому развитию и инновационной деятельности	Март очередного года (предвари- тельный прогноз – январь

№ 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
	в общем числе обследованных малых предприятий							Томской области	очередного года)
КПМ 4. Развитие инновационного территориального кластера «Smart TechNologies Tomsk»									
1.	Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных компаниями и юридическими лицами, являющимися участниками Кластера	млрд. рублей		год	На конец отчетного периода	Объем привлеченных внебюджетных средств	Подсчет	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
КПМ 5. Создание условий для генерации и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности									
1.	Коэффициент изобретательской активности	единиц		год	На конец отчетного периода	Число патентных заявок на изобретения, поданных отечественными заявителями в патентное ведомство страны, в расчете на 10 тыс. человек населения	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт федерального плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характеристи- ки показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения факти- ческого значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
КПМ 6. Научно-технологическое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики									
1.	Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области	человек		полугодовой	На конец отчетного периода	Количество участников мероприятия	подсчет	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	До 15 числа месяца следующего за отчетным
ВП 1. Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске									
1.	Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых	процент		ежемесячно	На конец отчетного периода	Отношение количества объектов, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, к общему количеству объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске	Ведомствен-ная статистика	Департамент градостроитель-ного развития Томской области	До 15 числа месяца следующего за отчетным

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Пункт федерального плана статисти- ческих работ	Периодич- ность сбора данных	Временные характеристи- ки показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения факти- ческого значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	для создания кампуса в г. Томске								

Перечень
региональных проектов и ресурсное обеспечение

Таблица 1

Ресурсное обеспечение

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Плановый период 2028 год
Направление проектной деятельности 1 «Наука и университеты»	всего по источникам	1 168 535,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	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
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Направление проектной деятельности 2 «Беспилотные авиационные системы»	всего по источникам	2 563 493,6	125 000,0	125 000,0	125 000,0	125 000,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 180 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Плановый период 2028 год
	бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)					
	областной бюджет	383 393,6	125 000,0	125 000,0	125 000,0	125 000,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по направлениям проектной деятельности	всего по источникам	3 732 031,6	125 000,0	125 000,0	125 000,0	125 000,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 180 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	383 393,6	125 000,0	125 000,0	125 000,0	125 000,0

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов	Источники	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Плановый период 2028 год
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Перечень
региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности в рамках национального проекта 1	«Наука и университеты»						
Наименование регионального проекта 1	«Создание сети современных кампусов в г. Томске»						
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от 23.10.2023 № ВМ-Пр-2190						
Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента градостроительного развития Томской области						
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент градостроительного развития Томской области						
Срок начала и окончания проекта	2022 – 2024 годы						
Показатели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию (нарастающим итогом), кв. м	основной	-	-	-	-	-
	Количество новых мест, созданных в кампусах для проживания обучающихся, научно-педагогических работников, научных работников и иных категорий сотрудников	основной	-	-	-	-	-

	образовательных организаций высшего образования и научных организаций (нарастающим итогом), ед.						
	Количество объектов инновационной инфраструктуры, созданных на территории кампуса (технопарк, бизнес-инкубатор, точка кипения и иные) (нарастающим итогом), ед.	основной	-	-	-	-	-
	Количество лабораторий, созданных в новых объектах кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	-	-	-	-	-
	Количество объектов (спортивных, культурных, социально-бытовых и т.д.), созданных и/или реконструированных на территории кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	-	-	-	-	-
	Количество структурных подразделений, созданных (размещенных) на территории кампусов совместно с внешними партнерами (нарастающим итогом), ед.	основной	-	-	-	-	-
	Количество разработанных практико-ориентированных образовательных программ совместно с лидерами отрасли или индустриальными партнерами (нарастающим итогом), ед.	основной	-	-	-	-	-
	Количество сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в	основной	-	-	-	-	-

	новых объектах кампусов (нарастающим итогом), ед.						
	Количество соглашений о практической подготовке, заключенных с индустриальными партнерами, лидерами отрасли (нарастающим итогом), ед.	основной	-	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
	всего по источникам	1 168 538,0	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	1 168 538,0	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Дополнительная информация						
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	Софинансирование предусмотрено Правилами предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации региональных инвестиционных проектов по созданию кампусов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2021 № 1268						
Связь с государственными программами Томской области	«Научно-технологическое развитие Томской области»						

Наименование направления проектной деятельности 1	«Беспилотные авиационные системы»						
Наименование регионального проекта 2	«Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих»						
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от 29.10.2024 № ВМ-Пр-2249						
Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области						
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области						
Срок начала и окончания проекта	01.01.2024 – 31.12.2030						
Показатели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Количество субъектов РФ, оснащенных инфраструктурой НППЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС»	основной	1	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
	всего по источникам	2 563 493,6	2 563 493,6	125 000,0	125 000,0	125 000,0	125 000,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 180 100,0	2 180 100,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	или в Федеральном казначействе (прогноз)						
	областной бюджет	383 393,6	383 393,6	125 000,0	125 000,0	125 000,0	125 000,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов не предусмотрены						
Связь с государственными программами Томской области	«Научно-технологическое развитие Томской области»						

Таблица 3

Перечень
финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/мероприяти я	Срок реализации	Объем финансиро- вания	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели мероприятия регионального проекта, по годам реализации	
			федерального бюджета (по согла- сованию) (прогноз)	област- ного бюджета	местных бюджетов (по согла- сованию) (прогноз)	внебюджет- ных источников (по согла- сованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реали- зации
Направление проектной деятельности 1 «Наука и университеты»									
Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов в г. Томске»									
Результат регионального проекта 1 «Создан современный межвузовский кампус в г. Томске»	Всего	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0	X	X	X
Мероприятие 1. Создание современного межвузовского кампуса мирового уровня	всего	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0	Департамент градостроительного развития Томской области; ООО «Томский Студенческий Кампус» (по согласованию)	X	X
	2024 год	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0		Техническая готовность объекта, %	10
	2025 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	-
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	-

	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	-
	Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Техническая готовность объекта, %	-
Итого Региональный проект 1	всего	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0	X	X	X
	2024 год	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0			
	2025 год	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0			
	2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Направление проектной деятельности 2 «Беспилотные авиационные системы»									
Региональный проект 1 «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих»									
Результат регионального проекта 1.Создана сеть НПЦ испытаний и компетенций в сфере развития БАС, обеспечивающих полный цикл от их разработки до сертификации и серийного производства	всего	3 063 493,6	2 180 100,0	883 393,6	0,0	0,0	X	X	X

Мероприятие 1. Создана сеть научно-производственных центров (НПЦ) испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем	Всего	3 063 493,6	2 180 100,0	883 393,6	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2024 год	2 563 493,6	2 180 100,0	383 393,6	0,0	0,0		Количество созданных Научно-производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области, ед.	1
Мероприятие 1. Функционирует НПЦ испытаний и компетенций в сфере развития БАС, обеспечивающий полный цикл от их разработки до сертификации и серийного производства	2025 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0		Количество обученных по программе профессионального обучения «Оператор БАС», чел.	50
	2026 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0		-	-
	2027 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0		-	-
	Прогнозный период 2028 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0		-	-
Итого региональный проект 1	Всего	3 063 493,6	2 180 100,0	883 393,6	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	2 563 493,6	2 180 100,0	383 393,6	0,0	0,0			
	2025 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0			
	2026 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0			
	2027 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0			
	Плановый период 2028 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0			

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

Таблица 1

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

№ п/п	Наименование ответственного исполнителя, соисполнителя, участника, ответственного за региональный проект	Распределение объема финансирования					
		Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год
1.	Ответственный исполнитель – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	126 044,9	13 706,4	30 698,9	27 213,2	27 213,2	27 213,2
2.	Участник – Департамент градостроительного развития Томской области	102 334,1	102 334,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого объем финансирования по комплексу процессных мероприятий, (тыс. руб.)		228 379,0	116 040,5	30 698,9	27 213,2	27 213,2	27 213,2

Таблица 2

Информация о мерах государственного регулирования

№ п/п	Наименование меры (бюджетные, налоговые, тарифные, иные)	Содержание меры	Срок реализации	Социально-экономический эффект, ожидаемый от применения меры	Ответственный исполнительный орган Томской области
----------	---	-----------------	-----------------	--	--

1.	Бюджетные	Поддержка инновационной деятельности в целях модернизации российской экономики	31.12.2027	Развитие высокотехнологичных кластеров и инновационной инфраструктуры	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области
----	-----------	--	------------	---	--

Таблица 3

Информация о налоговых расходах

№ п/п	Наименование налоговой льготы	Цель предоставления налоговых льгот, освобождений и иных преференций для налогоплательщиков	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/регионального проекта)	Срок действия налоговой льготы	Куратор налогового расхода
1.	Освобождение от уплаты транспортного налога резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте (т.к. льготы стимулируют деятельность резидентов, рост производства и оборота)	Период применения льготы до даты прекращения	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области
2.	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа – в отношении недвижимого	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте (т.к. льготы стимулируют	Период применения льготы до даты прекращения	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской

№ п/п	Наименование налоговой льготы	Цель предоставления налоговых льгот, освобождений и иных преференций для налогоплательщиков	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/ регионального проекта)	Срок действия налоговой льготы	Куратор налогового расхода
	имущества, находящегося на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа и используемого при осуществлении технико-внедренческой деятельности в пределах, предусмотренных соглашением о ведении технико-внедренческой деятельности		деятельность резидентов, рост производства и оборота)		области
3.	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций – в отношении недвижимого имущества, расположенного в границах территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа, созданной на территории города Томска	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте (т.к. льготы стимулируют деятельность резидентов, рост производства и оборота)	Период применения льготы до даты прекращения	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области
4.	Пониженная ставка налога на прибыль организаций для резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте	Период применения льготы до даты прекращения	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной

№ п/п	Наименование налоговой льготы	Цель предоставления налоговых льгот, освобождений и иных преференций для налогоплательщиков	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/ регионального проекта)	Срок действия налоговой льготы	Куратор налогового расхода
			(т.к. льготы стимулируют деятельность резидентов, рост производства и оборота)		деятельности Томской области
5.	Пониженная (5%) ставка налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения, для резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Объект налогообложения (доходы – расходы)	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте (т.к. льготы стимулируют деятельность резидентов, рост производства и оборота)	Период применения льготы до даты прекращения	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение показателя 2024 год	Значения показателей по годам				Документ	Ответственный за достижение показателя
				2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1.	Темп роста валового регионального	в % к пред. году	101,7	101,9	102,4	102,3	-	Постановление Администрации	Департамент по научно-

	продукта в сопоставимых ценах							Томской области от 29.09.2024 № 407а «Об одобрении прогноза социально- экономического развития Томской области на 2025 год и на плановый период 2026 – 2027 годов»	технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области
--	----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Аналитическая информация
о структурных элементах и (или) мероприятиях иных государственных программ Томской области,
соответствующих сфере реализации государственной программы Томской области «Научно-технологическое развитие
Томской области»

Показатели
иных государственных программ Томской области, соответствующие сфере реализации
государственной программы Томской области «Научно-технологическое развитие Томской области»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значения показателя по годам				Ответственный за достижение показателя
			2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год	
1	2	3	5	6	7	8	9
1. Государственная программа Томской области «Развитие образования в Томской области»							
1.1.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих в Томской области, охваченных дополнительным образованием (показатель паспорта государственной программы Томской области, подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного	Процент	80,0	80,0	81,0	81,4	Департамент образования Томской области

	образования в Томской области, реализация полномочий Российской Федерации в сфере образования», регионального проекта «Успех каждого ребенка» – до 2024 года, с 2025 года – регионального проекта «Все лучшее детям»)						
1.2.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, проживающих в Томской области, охваченных дополнительными общеразвивающими программами технической и естественнонаучной направленности (показатель паспорта государственной программы Томской области, подпрограммы «Развитие дошкольного, общего и дополнительного образования в Томской области, реализация полномочий Российской Федерации в сфере образования», регионального проекта «Успех каждого ребенка» – до 2024 года, с 2025 года – регионального проекта «Все лучшее детям»)	Процент	26,0	27,0	28,0	29,0	Департамент образования Томской области
1.3.	Доля выпускников образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям (показатель подпрограммы 3 «Развитие профессионального образования в Томской области, с 2025 года регионального проекта «Профессионалитет»)	Процент	62,8	62,9	62,9	62,9	Департамент образования Томской области
1.4.	Доля студентов, обучающихся в профессиональных образовательных организациях по приоритетным профессиям и специальностям для экономики Томской области (ТОП-63 и ТОП-РЕГИОН) (показатель подпрограммы 3 «Развитие профессионального образования в Томской области)	Процент	84,00	84,20	84,60	85,00	Департамент образования Томской области
1.5.	Эффективность системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи (аналитический (сквозной) показатель социально-экономического развития Томской области и обеспечения безопасности Томской области в рамках программы)	Процент	28,64	X	X	X	Департамент образования Томской области
2. Государственная программа Томской области «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Томской области»							
2.1.	Доля молодежи (14 – 35 лет), положительно оценивающей возможности для развития и самореализации молодежи в регионе (показатель паспорта программы)	Процент	55	56	56,5	57	Департамент по молодежной политике Томской области

2.2.	Удельный вес молодежи с активной гражданской позицией в общей численности населения данной возрастной группы (14 – 35 лет) (показатель подпрограммы «Создание условий для развития эффективной молодежной политики в Томской области»)	Процент	52	52	52	52	Департамент по молодежной политике Томской области
3. Государственная программа Томской области «Развитие предпринимательства и повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Томской области»							
3.1.	Прирост валового регионального продукта в сопоставимых ценах (показатель паспорта государственной программы Томской области)	Процент	1,7	2,4	2,5	2,8	Департамент экономики Администрации Томской области
3.2.	Количество промышленных кластеров, включенных в реестр Минпромторга России (включая кластеры по направлению химия и радиоэлектроника) (показатель подпрограммы «Развитие промышленности в Томской области», КПМ «Создание и обеспечение механизма финансовой поддержки развития промышленности»)	Единица	2	2	2	2	Департамент инвестиционной и промышленной политики Томской области

II. Финансовое обеспечение и показатели мероприятий (результатов)
иных государственных программ Российской Федерации, соответствующих сфере реализации государственной программы
(комплексной программы) Российской Федерации

Наименование государственной программы, структурного элемента, мероприятия (результата)/ источник финансового обеспечения	Срок реализации	В том числе за счет средств:				Показатели комплексов процессных мероприятий	
		федерально-го бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)	Наименование и единица измерения	Значения показателей по годам
1	2	3	4	5	6	7	8
Государственная программа Томской области «Развитие образования в Томской области»							
Мероприятие (результат) «Финансовое обеспечение затрат автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» на создание условий, обеспечивающих доступность дополнительных общеобразовательных программ естественнонаучной и технической направленности для обучающихся в г. Томске и Томской области» (всего), в том числе:	Всего:	0,0	277 076,5	0,0	0,0	X	X
	2025 год	0,0	55 415,3	0,0	0,0	Количество детей, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, на базе детского технопарка, в том числе с использованием инфраструктуры мобильного	2090
	2026 год	0,0	55 415,3	0,0	0,0		2090
	2027 год	0,0	55 415,3	0,0	0,0		2090
	Прогнозный период 2028 год	0,0	55 415,3	0,0	0,0		2090

						технопарк «Кванториум», чел.	
Мероприятие (результат) «Финансовое обеспечение расходов на выплату премий выпускникам общеобразовательных организаций Томской области, достигшим наивысших результатов в обучении и выпускникам прошлых лет»	Всего:	0,0	2 640,0	0,0	0,0	Количество выпускников общеобразовательных организаций Томской области, которым выплачена денежная премия, чел.	X
	2025 год	0,0	660,0	0,0	0,0		66
	2026 год	0,0	660,0	0,0	0,0		66
	2027 год	0,0	660,0	0,0	0,0		66
	Прогнозный период 2028 год	0,0	660,0	0,0	0,0		66
Мероприятие (результат) «Финансовое обеспечение расходов на участие детей и сопровождающих их лиц в региональных, межрегиональных, всероссийских и международных мероприятиях» (всего), в том числе:	Всего:	0,0	92 644,4	0,0	0,0	X	X
	2025 год	0,0	23 161,1	0,0	0,0	Количество участников мероприятий, чел.	500
	2026 год	0,0	23 161,1	0,0	0,0		500
	2027 год	0,0	23 161,1	0,0	0,0		500
	Прогнозный период 2028 год	0,0	23 161,1	0,0	0,0		500
Мероприятие (результат) «Финансовое обеспечение затрат автономной некоммерческой организации дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» на информационно-	Всего:	0,0	20 000,00	0,0	0,0	X	X
	2025 год	0,0	5 000,0	0,0	0,0	Количество мероприятий для обучающихся образовательных организаций Томской	6
	2026 год	0,0	5 000,0	0,0	0,0		6
	2027 год	0,0	5 000,0	0,0	0,0		6

методическое сопровождение кружкового движения и организацию проведения Национальной технологической олимпиады» (всего), в том числе:	Прогнозный период 2028 год	0,0	5 000,0	0,0	0,0	области по развитию научно-технического творчества и естественно-научного направления (кружковое движение, Национальная технологическая олимпиада, ед.	6
Государственная программа «Развитие молодежной политики, физической культуры и спорта в Томской области»							
Комплекс процессных мероприятий «Развитие и реализация потенциала молодежи» (всего), в том числе:	Всего:	0,0	40 502,1	0,0	0,0	X	X
	2025 год	0,0	40 502,1	0,0	0,0	Удельный вес молодежи (14 – 35 лет) – участников молодежных социальных проектов и мероприятий, процент	29
	2026 год	0,0	40 502,1	0,0	0,0		29
	2027 год	0,0	40 502,1	0,0	0,0		29
	Прогнозный период 2028 год	0,0	40 502,1	0,0	0,0		29
Государственная программа «Развитие предпринимательства и повышение эффективности государственного управления социально-экономическим развитием Томской области»							
Комплекс процессных мероприятий «Создание и обеспечение механизма финансовой поддержки развития промышленности» (всего), в том числе:	Всего:	0,0	12 478,1	0,0	0,0		
	2025 год	0,0	12 478,1	0,0	0,0	Количество оказанных мер поддержки, предоставленных субъектам промышленности, ед.	4; 2
	2026 год	0,0	12 478,1	0,0	0,0		4; 2
	2027 год	0,0	12 478,1	0,0	0,0		4; 2

	Прогнозный период 2028 год	0,0	12 478,1	0,0	0,0	Количество промышленных кластеров, включенных в реестр Минпромторга России (включая кластеры по направлению химия и радиоэлектроника), ед.	4; 2
--	----------------------------	-----	----------	-----	-----	--	------

Показатели иных мероприятий,
реализуемые в Томской области, соответствующие сфере реализации
государственной программы Томской области «Научно-технологическое развитие Томской области»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значения показателя по годам				Ответственный за достижение показателя
			2025 год	2026 год	2027 год	Прогнозный период 2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Организация профильных вузовских и областных олимпиад по химии, микроэлектронике, энергетике (государственные задания образовательных организаций)	единиц	5	9	9	9	Департамент образования Томской области. Образовательные организации высшего образования г. Томска
2.	Разработка и внедрение новых образовательных программ высшего образования для опережающей подготовки инженерных кадров и дополнительных профессиональных программ по актуальным научно-технологическим направлениям приоритетных отраслевых специализаций экономики (государственные задания образовательных организаций)	единиц	48	72	94	111	Образовательные организации высшего образования г. Томска

3.	Организация профильных инженерных классов в школах Томской области по направлениям: энергетика, микроэлектроника, химия (государственные задания образовательных организаций)	единиц	7	12	17	22	Образовательные организации высшего образования г. Томска. Департамент образования Томской области
----	---	--------	---	----	----	----	--

