



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.04.2026

№ 123а

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 «Научно-технологическое развитие Томской области» (Собрание законодательства Томской области, 2019, 10/1 (228), часть 3) изменение, изложив государственную программу «Научно-технологическое развитие Томской области», утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

И.о. Губернатора Томской области



А.М. Рожков

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 значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Планируемое значение показателя	
						2027 год	2028 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	27,2	27,5	-	-	-	-

и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности, тыс. единиц							
3. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей, %	51,9	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
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	0,91	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	5 401,3	5472,3	5687,5	5702,5	5814,4	

Сроки реализации государственной программы	I этап – 2020 – 2023 годы, II этап – 2024 – 2028 годы						
Объем и источники финансирования государственной программы (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 380 450,0	2 197 600,0	29 850,0	51 000,0	51 000,0	51 000,0
	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	200 350,0	17 500,0	29 850,0	51 000,0	51 000,0	51 000,0
	областной бюджет	2 232 594,4	813 924,0	551 736,0	481 100,8	192 916,8	192 916,8
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	26 769 598,5	1 168 538,0	1 329 503,9	8 004 445,8	16 267 110,8	0,0
	всего по источникам	31 382 642,9	4 180 062,0	1 911 089,9	8 536 546,6	16 511 027,6	243 916,8

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

План
достижения показателей цели государственной программы в текущем 2026 году

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам											На конец 2026 года
			январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Цель государственной программы: Развитие высокотехнологичных кластеров и инновационной инфраструктуры посредством создания механизмов эффективной кооперации технологического и производственного бизнеса, науки и образования														
1.1.	Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей	Единиц/ 10 человек	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,050
1.2.	Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	Тыс. руб./чел.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5687,5
1.3.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2
2. Цель государственной программы: увеличение к 2030 году доли продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей в валовом региональном продукте (ВРП) в 1,5 раза (к уровню 2023 года)														

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 комплекса 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 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. Оказание мер поддержки, направленных на развитие научно-исследовательского кадрового потенциала региона	Увеличение профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет, увеличение выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую диссертацию в год окончания; ежегодное финансовое вознаграждение физических лиц (профессоров, молодых ученых, аспирантов, студентов) в форме грантов, премий, стипендий; финансовая поддержка	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей. Удельный вес занятых исследованиями и разработками в общей численности занятого населения Томской области

	в форме грантов передовых инженерных школ, созданных на базе образовательных организаций высшего образования, гранты на поддержку 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 системы поддержки и содействие развитию научно-образовательных и технологических организаций	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 содействие развитию малых технологических компаний, привлечение инвестиций бизнес-партнеров	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. Техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)
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)
2. 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 в регионе	Создание сервиса по поддержке результатов интеллектуальной деятельности. Содействие появлению новых объектов интеллектуальной собственности на рынке Томской области	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе 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 через проведение совместных мероприятий	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, масштабирования успешных практик подготовки исследователей	Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей. Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности, тыс. единиц

Национальный проект «Молодежь и дети»		
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, масштабирования успешных практик подготовки исследователей	Обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей. Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности, тыс. единиц
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 области развития технологий БАС. Результат регионального проекта 2 Функционирует НПЦ испытаний и компетенций в сфере развития БАС. Результат регионального проекта 3 Поданы заявки на сертификацию опытных образцов БАС. Результат регионального проекта 4 Поданы заявки на внесение в реестр российской промышленной продукции Минпромторга России двух серийных образцов беспилотных авиационных систем	2024 год – 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. 2025 год – функционирует НПЦ испытаний и компетенций в сфере развития БАС. 2025 год – количество изготовленных опытных образцов беспилотных воздушных судов (по одному экземпляру каждого образца). 2026 год – количество изготовленных серийных образцов беспилотных авиационных систем (по одному экземпляру каждого образца)	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 – 37,6% в валовый региональный продукт (далее – ВРП) (по данным за 2023 год), в том числе сектор добычи полезных ископаемых – 24,1%, обрабатывающие производства – 11,1%.

В структуре промышленного производства прогнозируется рост доли несырьевого сектора за счет внедрения передовых технологических решений, интеграции науки и новых производств, что соответствует приоритетному направлению трансформации промышленности в сторону обрабатывающего сектора с высокой производительностью труда, встроенного в производственно-технологические платформы Российской Федерации и стран-партнеров.

С целью развития несырьевого сектора Томской области в 2025 году в Минпромторге России прошла регистрация трех промышленных кластеров:

1. Кластер «Лес, лесопереработка и лесохимия», в который вошли пять организаций: ООО «Монолит-Строй», ООО «Томские мебельные фасады», ООО «Альянс», ООО «Технострой», ИП Гагалинский С.П. Общий объем инвестиций – 8 млрд. рублей. Конечной продукцией станут деревянные домокомплекты.

2. Кластер «Цветные и редкоземельные металлы» создан на базе ТГОК «Ильменит», в который вошли предприятия, планирующие производить пигментный диоксид титана, алюминиевый порошок для производства газобетона, специальные краски – АО «ТГОК «Ильменит», ООО «Сибирский титан», ООО «Интергласс», ООО «ЗКПД ТДСК», ООО «Энгра». Объем инвестиций составит 6,1 млрд. рублей.

3. Кластер «Электроники и беспилотных технологий» объединил 13 предприятий из трех субъектов Российской Федерации: Томской области, Санкт-Петербурга и Москвы. В 2026 – 2027 годах участники кластера планируют приступить к реализации шести инвестиционных проектов по замещению импорта.

Томская область продолжает реализацию задач по поиску альтернативных поставщиков сырья, оборудования и материалов, выстраиванию новых логистических цепочек. Прежде всего, это касается предприятий машиностроения и микроэлектроники (детали для станков, микросхемы и их комплектующие).

В 2026 – 2027 годах участники кластеров планируют приступить к реализации шести инвестиционных проектов по замещению импорта. Функцию управления промышленными кластерами осуществляет НО «Фонд развития промышленности Томской области».

Действуют дорожные карты с крупнейшими заказчиками: ООО «Газпром»,

ПАО «Газпром нефть», ПАО «Интер РАО ЕЭС», ПАО «Россети Центр», ПАО «Сибур Холдинг», ПАО НК «Роснефть». Параллельно продолжается партнерство с ПАО «Камаз» согласно подписанному соглашению в 2024 году. Предприятия региона сотрудничают с ведущими российскими холдингами уже более десяти лет, выполняя задачи по научно-техническим исследованиям, испытаниям оборудования и продвижению собственной продукции. За прошедший период поставки томских производителей составили более 400 млрд. рублей, покрывая потребности таких значимых объектов, как газопровод «Сила Сибири», нефтеперерабатывающий завод «ЗапСибНефтехим», месторождения «Мессояха» и «Ямал СПГ». Рассматривается возможность участия в строительстве нового трубопровода «Сила Сибири 2» совместно с командой «Газпрома».

В 2025 году велась активная работа по продвижению томской продукции, принималось участие в мероприятиях Минпромторга России и профильных выставках.

Объем ВРП Томской области в 2024 году в текущих ценах, по оценке Департамента экономики Администрации Томской области, достиг уровня 1 047 млрд. рублей, в сопоставимых ценах – 101,8% к 2023 году. На стабильную динамику ВРП региона оказывает влияние устойчивое развитие обрабатывающих производств, сферы строительства, потребительского рынка. Позитивные тренды отмечаются в производстве компьютеров, металлургическом производстве, химическом производстве, а также в пищевом производстве и обработке древесины.

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. В соответствии с перераспределением влияния рынков на экономику региона приоритетными для научно-технологического развития Томской области определены направления: химия и новые материалы, электроника и системы связи, энергетика, биотехнологии. Развитие данных отраслей планируется в логике направлений проектов технологического лидерства.

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 (27,9% в 2024 году);

3-е место в СФО по затратам организаций на инновационную деятельность (46 710,7 млн. руб. в 2024 году, рост по сравнению с 2023 годом составил 24,8%);

2-е место в СФО по уровню инновационной активности организаций (16,4% в 2024 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%).

Регион активно взаимодействует с федеральными институтами развития (Фонд «Сколково», Фонд содействия инновациям (далее – ФСИ), Фонд развития интернет-инициатив, Российский фонд развития информационных технологий

и другие). 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 2025 году заняла 6-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 – 50,0% 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 10200 научных и педагогических работников, более 69000 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»);

НИ ТГУ – федеральный оператор Центра опережающей подготовки

и переподготовки квалифицированных кадров для химической промышленности;

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) в 2025/2026 учебном году 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 агробιοтехнологии», «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 «Сибагро», 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, инженеров и предпринимателей «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 Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145, 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, ИТ, 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 формируются промышленные кластеры, 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 цели «Развитие 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 научно-технологического развития Томской области 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.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									
1.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте	%	-	год	На конец отчетного периода	Объем продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики/ валовый региональный продукт	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
2.	Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности	тыс. ед.	-	год	На конец отчетного периода	Количество высокопроизводительных рабочих мест по коду ОКВЭД 72 + Количество высокопроизводительных рабочих мест по коду ОКВЭД 85	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
3.	Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей	%	-	год	На конец отчетного периода	Отношение численности исследователей в возрасте до 39 лет	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию	Март очередного года (предварительный 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
						к общей численности исследователей		и инновационной деятельности Томской области	очередного года)
4.	Удельный вес организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций	%	-	год	На конец отчетного периода	Отношение организаций, осуществляющих технологические инновации, к общему числу организаций	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
5.	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-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
6.	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-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
7.	Доля внутренних	%	1.27.2; 1.2.6	-	-	-	-	-	-

№ 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
	затрат на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП								
8.	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 $K_{oi} = ((K_o)/\text{Чиобщ})^*$ 10, где K_{oi} – обеспеченность объектами научно-исследовательской инфраструктуры в Томской области на 10 исследователей, единиц на 10 чел.; K_o – количество объектов, единица; Чиобщ – численность исследователей в Томской области, человек.	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
9.	Техническая	Тыс.	-	год	На конец	Отношение	Ведомственная	Департамент	Март очередного

№ 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
	вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя)	руб./чел.			отчетного периода	среднегодовой полной учетной стоимости машин и оборудования в возрасте до 5 лет к общей численности исследователей в эквиваленте полной занятости	статистика	по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	года (предварительный прогноз – январь очередного года)

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	Администрация Томской области (Департамент науки и высшего образования)	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	Департамент градостроительного 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	41 970,8	41 970,8	0,0	0,0	0,0
		2025 год	10 385,0	10 385,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	10 528,6	10 528,6	0,0	0,0	0,0
		2027 год	10 528,6	10 528,6	0,0	0,0	0,0
		2028 год	10 528,6	10 528,6	0,0	0,0	0,0
2.	КПМ 2. Создание условий для сохранения и развития научно-исследовательских кадров	всего	285 802,0	285 802,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	51 088,0	51 088,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	78 238,0	78 238,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	78 238,0	78 238,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	78 238,0	78 238,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Подпрограмме (направлению) 2	всего	327 772,8	327 772,8	0,0	0,0	0,0
		2025 год	61 473,0	61 473,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	88 766,6	88 766,6	0,0	0,0	0,0
		2027 год	88 766,6	88 766,6	0,0	0,0	0,0
		2028 год	88 766,6	88 766,6	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	246 843,7	246 843,7	0,0	0,0	0,0
		2025 год	68 500,3	68 500,3	0,0	0,0	0,0
		2026 год	59 447,8	59 447,8	0,0	0,0	0,0
		2027 год	59 447,8	59 447,8	0,0	0,0	0,0
		2028 год	59 447,8	59 447,8	0,0	0,0	0,0
4.	КПМ 2. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»	всего	28 200,0	28 200,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5.	КПМ 3. Создание условий для генерации и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности	всего	19 432,0	19 432,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	6 832,0	6 832,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	4 200,0	4 200,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	4 200,0	4 200,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	4 200,0	4 200,0	0,0	0,0	0,0

	Итого по Подпрограмме (направлению) 3	всего	294 475,7	294 475,7	0,0	0,0	0,0
		2024 год	14 100,0	14 100,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	89 432,3	89 432,3	0,0	0,0	0,0
		2026 год	63 647,8	63 647,8	0,0	0,0	0,0
		2027 год	63 647,8	63 647,8	0,0	0,0	0,0
		2028 год	63 647,8	63 647,8	0,0	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 приоритетных отраслевых специализаций экономики	всего	45 000,0	45 000,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	15 000,0	15 000,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
		2027 год	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
7.	ВП 1. Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске	всего	224 533,0	0,0	0,0	0,0	224 533,0
		2024 год	188 955,9	0,0	0,0	0,0	188 955,9
		2025 год	12 393,1	0,0	0,0	0,0	12 393,1
		2026 год	23 184,0	0,0	0,0	0,0	23 184,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
	Итого по Подпрограмме (направлению) 4	всего	269 533,0	45 000,0	0,0	0,0	224 533,0
		2024 год	188 955,9	0,0	0,0	0,0	188 955,9
		2025 год	27 393,1	15 000,0	0,0	0,0	12 393,1
		2026 год	33 184,0	10 000,0	0,0	0,0	23 184,0
		2027 год	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	10 000,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0
	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	всего	238 872,4	136 538,3	0,0	0,0	102 334,1
		2024 год	116 040,5	13 706,4	0,0	0,0	102 334,1
		2025 год	31 324,7	31 324,7	0,0	0,0	0,0
		2026 год	30 502,4	30 502,4	0,0	0,0	0,0
		2027 год	30 502,4	30 502,4	0,0	0,0	0,0
		2028 год	30 502,4	30 502,4	0,0	0,0	0,0
Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»							
1.	Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов	всего	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	в г. Томске»						
	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
Проектная деятельность 1 «Молодежь и дети»							
1.	Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов в г. Томске»	всего	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
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности 1 «Молодежь и дети»	всего	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
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»							
1.	Региональный проект 1 «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и комплектующих»	всего	3 170 606,5	0,0	0,0	3 170 606,5	0,0
		2024 год	2 563 493,6	0,0	0,0	2 563 493,6	0,0
		2025 год	342 112,9	0,0	0,0	342 112,9	0,0
		2026 год	265 000,0	0,0	0,0	265 000,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности 2 «Беспилотные авиационные системы»	всего	3 170 606,5	0,0	0,0	3 170 606,5	0,0
		2024 год	2 563 493,6	0,0	0,0	2 563 493,6	0,0
		2025 год	342 112,9	0,0	0,0	342 112,9	0,0
		2026 год	265 000,0	0,0	0,0	265 000,0	0,0
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по государственной программе	всего	4 412 694,4	914 463,8	757,0	3 170 606,5	326 867,1
		2024 год	2 994 024,0	138 483,4	757,0	2 563 493,6	291 290,0
		2025 год	551 736,0	197 230,0	0,0	342 112,9	12 393,1
		2026 год	481 100,8	192 916,8	0,0	265 000,0	23 184,0
		2027 год	192 916,8	192 916,8	0,0	0,0	0,0
		2028 год	192 916,8	192 916,8	0,0	0,0	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.

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

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.

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.

Оценка рисков в ходе реализации государственной программы

К основным рискам реализации государственной программы относятся:

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. Социальные риски – связанные с сопротивлением общественности и представителей бизнеса реализации мероприятий государственной программы. Минимизация рисков 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»										
		всего	11 588,8	0,0	11 588,8	0,0	0,0		X	X
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	Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, человек	710
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-	35

№ 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
									образовательного комплекса Томской области, %	
									Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	55
		всего	69 000,0	17 500,0	51 500,0	0,0	0,0		Х	Х
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	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	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 Российского индекса научного цитирования, %	27,3

№ 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
		всего	29 748,7	0,0	29 748,7	0,0	0,0		X	X
3.	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	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, единиц	5
									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	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
4.	КПМ 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры	всего	18 596,5	0,0	18 596,5	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2024 год	18 596,5	0,0	18 596,5	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организации, млрд. рублей	15,1
	Подпрограмма (направление) 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»										
1.	КПМ 1. Содействие академической, технологической и предпринимательской карьере	всего	41 970,8	0,0	41 970,8	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2025 год	10 385,0	0,0	10 385,0	0,0	0,0		Количество участников мероприятий, вовлеченных в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность, чел.	1500
								Доля выпускников аспирантуры, защитивших кандидатскую	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
									диссертацию в год окончания, %	
		2026 год	10 528,6	0,0	10 528,6	0,0	0,0		Доля защитивших кандидатские диссертации в общем числе лиц, окончивших аспирантуру, %	28,0
		2027 год	10 528,6	0,0	10 528,6	0,0	0,0			29,0
		2028 год	10 528,6	0,0	10 528,6	0,0	0,0			29,5
		всего	468 652,0	182 850,0	285 802,0	0,0	0,0		X	X
2.	КПМ 2. Создание условий для сохранения и развития научно-исследовательских кадров	2025 год	80 938,0	29 850,0	51 088,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава, %	26,5
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы	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
									данных Российского индекса научного цитирования, %	
		2026 год	129 238,0	51 000,0	78 238,0	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, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,7
		2027 год	129 238,0	51 000,0	78 238,0	0,0	0,0		Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности	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
									профессорско-преподавательского состава, %	
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,8
		2028 год	129 238,0	51 000,0	78 238,0	0,0	0,0		Доля профессорско-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава, %	28,0
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского	27,9

№ 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
									индекса научного цитирования, %	
	Подпрограмма (направление) 2	Всего	510 622,8	182 850,0	327 772,8	0,0	0,0			
		2025 год	91 323,0	29 850,0	61 473,0	0,0	0,0			
		2026 год	139 766,6	51 000,0	88 766,6	0,0	0,0			
		2027 год	139 766,6	51 000,0	88 766,6	0,0	0,0			
		2028 год	139 766,6	51 000,0	88 766,6	0,0	0,0			
Подпрограмма (направление) 3 «Формирование единого пространства для эффективного использования научно-технологического потенциала региона и поддержки субъектов технологического предпринимательства»										
1.	КПМ 1. Формирование среды и инфраструктуры для развития субъектов наукоемкого предпринимательства	всего	246 843,7	0,0	246 843,7	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2025 год	68 500,3	0,0	68 500,3	0,0	0,0		Удельный вес малых предприятий, осуществлявших инновационную деятельность в отчетном году, в общем числе обследованных малых предприятий, %	13,0
									Уровень инновационной активности организаций, %	16,4
									Затраты	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
									на инновационную деятельность организаций, млрд. рублей	
		2026 год	59 447,8	0,0	59 447,8	0,0	0,0		Уровень инновационной активности организаций, %	16,6
									Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. рублей	38,0
		2027 год	59 447,8	0,0	59 447,8	0,0	0,0		Уровень инновационной активности организаций, %	16,7
									Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. рублей	38,1
		2028 год	59 447,8	0,0	59 447,8	0,0	0,0		Уровень инновационной активности организаций, %	16,8

№ 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
									Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. рублей	38,2
2.	КПМ 2. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»	всего	28 200,0	0,0	28 200,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2024 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных компаниями и юридическими лицами, являющимися участниками Кластера, млрд рублей	3,3
		2025 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0		3,5	
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		-	
3.	КПМ 3. Создание условий для генерации и коммерциализации	всего	19 432,0	0,0	19 432,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию	X	X
		2025 год	6 832,0	0,0	6 832,0	0,0	0,0		Коэффициент изобретательской активности, единица	3,25
		2026 год	4 200,0	0,0	4 200,0	0,0	0,0		3,28	
		2027 год	4 200,0	0,0	4 200,0	0,0	0,0		3,31	

№ 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
	результатов интеллектуальной деятельности	2028 год	4 200,0	0,0	4 200,0	0,0	0,0	и инновационной деятельности Томской области		3,32
	Итого по подпрограмме (направлению) 3	Всего	294 475,7	0,0	294 475,7	0,0	0,0			
		2024 год	14 100,0	0,0	14 100,0	0,0	0,0			
		2025 год	89 432,3	0,0	89 432,3	0,0	0,0			
		2026 год	63 647,8	0,0	63 647,8	0,0	0,0			
		2027 год	63 647,8	0,0	63 647,8	0,0	0,0			
		2028 год	63 647,8	0,0	63 647,8	0,0	0,0			
Подпрограмма (направление) 4 «Научно-технологическое и кадровое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики, включая промышленные кластеры Томской области»										
1.	КПМ 1. Научно-технологическое обеспечение приоритетных отраслевых специализаций экономики	всего	45 000,0	0,0	45 000,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2025 год	15 000,0	0,0	15 000,0	0,0	0,0		Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке	1550
		2026 год	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0			1600
		2027 год	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0			1650

№ 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
		2028 год	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0		Администрации Томской области, человек	1650
2.	ВП 1. Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске	всего	224 533,0	0,0	224 533,0	0,0	0,0	Департамент градостроительного развития Томской области	Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске, %	-
		2024 год	188 955,9	0,0	188 955,9	0,0	0,0			26
		2025 год	12 393,1	0,0	12 393,1	0,0	0,0			41
		2026 год	23 184,0	0,0	23 184,0	0,0	0,0		Доля выполненных работ концедентом в части проектирования объектов	100
		2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
		2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	Итого	Всего	269 533,0	0,0	269 533,0	0,0	0,0			

№ 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
	по подпрограмме (направлению) 4	2024 год	188 955,9	0,0	188 955,9	0,0	0,0			
		2025 год	27 393,1	0,0	27 393,1	0,0	0,0			
		2026 год	33 184,0	0,0	33 184,0	0,0	0,0			
		2027 год	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0			
		2028 год	10 000,0	0,0	10 000,0	0,0	0,0			
	Итого по подпрограммам (направлениям)	всего	1 203 565,5	200 350,0	1 003 215,5	0,0	0,0	X	X	X
		2024 год	331 989,9	17 500,0	314 489,9	0,0	0,0			
		2025 год	208 148,4	29 850,0	178 298,4	0,0	0,0			
		2026 год	236 598,4	51 000,0	185 598,4	0,0	0,0			
		2027 год	213 414,4	51 000,0	162 414,4	0,0	0,0			
		2028 год	213 414,4	51 000,0	162 414,4	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.	Доля защитивших кандидатские диссертации в общем числе лиц, окончивших аспирантуру, %	процент	-	год	На конец отчетного периода	Количество защитивших кандидатские диссертации/ выпускников аспирантуры 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-преподавательского состава в возрасте до 39 лет в общей численности профессорско-преподавательского состава	процент	-	год	На конец отчетного периода	Количество молодых работников профессорско-преподавательского состава (до 39 лет) (чел.) / общее количество работников профессорско-преподавательского состава научно-образовательного комплекса Томской области x 100%	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 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
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%	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
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	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
2.	Затраты на инновационную деятельность организаций	млрд. рублей	-	год	На конец отчетного периода	Расходы на осуществление инновационной деятельности (связанной	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию	Март очередного года (предвари-

№ 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
						с процессом разработки и внедрения технологических инноваций и других нововведений), выполняемой в организации		и инновационной деятельности Томской области	тельный прогноз – январь очередного года)
КПМ 4. Создание условий для генерации и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности									
1.	Коэффициент изобретательской активности	единица	-	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)
КПМ 5. 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-го числа месяца, следующего за отчетным

№ 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
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 для создания кампуса в г. Томске	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	Ведомственная статистика	Департамент градостроительного развития Томской области	До 15-го числа месяца, следующего за отчетным
2.	Доля выполненных работ концедентом в части проектирования объектов	процент	-	ежемесячно	На конец отчетного периода	Отношение выполненных работ к общему количеству работ по проектированию	Ведомственная статистика	Департамент градостроительного развития Томской области	До 15-го числа месяца, следующего за отчетным

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	2028 год
Направление проектной деятельности 1 «Наука и университеты»	всего по источникам	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
	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 1 «Молодежь и дети»	всего по источникам	0,0	1 329 503,9	8 004 445,8	16267110,8	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)	0,0	1 329 503,9	8 004 445,8	16267110,8	0,0
Направление проектной деятельности 2	всего по источникам	2 563 493,6	342 112,9	265 000,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 180 100,0	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	2028 год
«Беспилотные авиационные системы»	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	342 112,9	265 000,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого по направлениям проектной деятельности	всего по источникам	3 732 031,6	1 671 616,8	8 269 445,8	16 267110,8	0,0
	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	342 112,9	265 000,0	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	1 329 503,9	8 004 445,8	16 267110,8	0,0

Таблица 2

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		2023 – 2024 годы					
Показатели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	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 образовательных организаций высшего образования и научных организаций (нарастающим итогом), ед.	основной	-	-	-	-	-
	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 новых	основной	-	-	-	-	-

	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	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 в рамках национального проекта 1	«Молодежь и дети»						
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 27.08.2025 № ВМ-Пр-2030						

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	2025 – 2030 годы							
Показатели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	Увеличение численности обучающихся на основных образовательных программах высшего образования в образовательных организациях высшего образования – резидентах кампуса, %	основной	103	103,5	104,0	-	-	-
	Количество кампусов образовательных организаций высшего образования на территории г. Томска, ед.	основной	-	-	1,0	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	всего по источникам	25 601 060,5	1 329 503,9	8 004 445,8	16 267 110,8	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	0,0	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	0,0
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники	25 601 060,5	1 329 503,9	8 004 445,8	16 267 110,8	0,0	0,0	0,0

	(по согласованию) (прогноз)								
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	2028 год	2029 год	2030 год

	Количество субъектов РФ, оснащенных инфраструктурой НПЦ, в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС», ед.	основной	1	-	-	-	-	-	-
	Количество обученных по программе профессионального обучения «Оператор БАС», чел.	основной	-	50	-	-	-	-	-
	Техническая готовность линии производства к серийному выпуску беспилотных авиационных систем, %	основной	-	-	70	100	-	-	-
	Количество изготовленных серийных образцов беспилотных авиационных систем, ед.	основной	-	-	2	-	-	-	-
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
	всего по источникам	3 170 606,5	2 563 493,6	342 112,9	265 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	2 180 100,0	2 180 100,0	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	0,0	0,0
	областной бюджет	990 506,5	383 393,6	342 112,9	265 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация									
Условия и порядок софинансирования	Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов не предусмотрены								

мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	
Связь с государственными программами Томской области	«Научно-технологическое развитие Томской области»

Таблица 3

Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	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	Х	Х	Х
Мероприятие 1. Создание современного	всего	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0	Департамент градостроительного развития Томской	Х	Х
	2024 год	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0		Техническая готовность объекта,	10

межвузовского кампуса мирового уровня							области; ООО «Томский Студенческий Кампус» (по согласованию)	%	
	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, %	-
	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	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			
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Направление проектной деятельности 1 «Молодежь и дети»									
Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов в г. Томске»									
Результат регионального проекта 1 «Создан современный межвузовский кампус в г. Томске»	Всего	25 601 060,5	0,0	0,0	0,0	25 601 060,5	X	X	X
Мероприятие 1.	всего	25 601 060,5	0,0	0,0	0,0	25 601 060,5	Департамент	X	X

«Создан современный межвузовский кампус в г. Томске»	2025 год	1 329 503,9	0,0	0,0	0,0	1 329 503,9	градостроительного развития Томской области; ООО «Томский Студенческий Кампус» (по согласованию)	Увеличение численности обучающихся на основных образовательных программах высшего образования в образовательных организациях высшего образования – резидентах кампуса, %	103,0
								Количество кампусов образовательных организаций высшего образования на территории г. Томска, ед.	-
	2026 год	8 004 445,8	0,0	0,0	0,0	8 004 445,8		Увеличение численности обучающихся на основных образовательных программах высшего образования в образовательных организациях высшего образования – резидентах кампуса, %	103,5
								Количество	-

								кампусов образовательных организаций высшего образования на территории г. Томска, ед.	
	2027 год	16 267 110,8	0,0	0,0	0,0	16 267 110,8		Увеличение численности обучающихся на основных образовательных программах высшего образования в образовательных организациях высшего образования – резидентах кампуса, %	104,0
								Количество кампусов образовательных организаций высшего образования на территории г. Томска, ед.	1
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		Увеличение численности обучающихся на основных образовательных программах высшего образования	-

								в образовательных организациях высшего образования – резидентах кампуса, %	
								Количество кампусов образовательных организаций высшего образования на территории г. Томска, ед.	-
Итого Региональный проект 1	всего	26 769 598,5	0,0	0,0	0,0	26 769 598,5	X	X	X
	2024 год	1 168 538,0	0,0	0,0	0,0	1 168 538,0			
	2025 год	1 329 503,9	0,0	0,0	0,0	1 329 503,9			
	2026 год	8 004 445,8	0,0	0,0	0,0	8 004 445,8			
	2027 год	16 267 110,8	0,0	0,0	0,0	16 267 110,8			
	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 области развития технологий БАС	всего	2 563 493,6	2 180 100,0	383 393,6	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	2 563 493,6	2 180 100,0	383 393,6	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Мероприятие 1.	Всего	2 563 493,6	2 180 100,0	383 393,6	0,0	0,0		X	X

Создана сеть научно-производственных центров (НПЦ) испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем	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
Результат регионального проекта 2. Функционирует сеть НПЦ испытаний и компетенций в сфере развития БАС	Всего	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2025 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Обеспечение развития беспилотных авиационных систем Томской области	Всего	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0		X	X
	2025 год	125 000,0	0,0	125 000,0	0,0	0,0		Количество функционирующих НПЦ в сфере развития БАС, ед.	1
Результат регионального проекта 3. Поданы заявки на сертификацию опытных образцов беспилотных летательных аппаратов	Всего	217 112,9	0,0	217 112,9	0,0	0,0		X	X
	2025 год	217 112,9	0,0	217 112,9	0,0	0,0			
Мероприятие 1.	Всего	217 112,9	0,0	217 112,9	0,0	0,0	X	X	

Разработка, сборка, испытание и изготовление двух серийных беспилотных авиационных систем	2025 год	217 112,9	0,0	217 112,9	0,0	0,0		Количество изготовленных опытных образцов беспилотных воздушных судов, ед.	2
Результат регионального проекта 4. Поданы заявки на включение в реестр российской промышленной продукции Минпромторга России двух серийных образцов беспилотных авиационных систем	Всего	265 000,0	0,0	265 000,0	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области	X	X
	2026 год	265 000,0	0,0	265 000,0	0,0	0,0			
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
Мероприятие 1. Разработка, сборка, испытание и изготовление двух серийных беспилотных авиационных систем для включения в реестр промышленной продукции Минпромторга России	Всего	265 000,0	0,0	265 000,0	0,0	0,0		X	X
	2026 год	265 000,0	0,0	265 000,0	0,0	0,0			
Итого региональный проект 1	Всего	4 001 438,7	2 180 100,0	1 214 225,8	0,0	0,0	X	X	X
	2024 год	3 394 325,8	2 180 100,0	607 112,9	0,0	0,0			
	2025 год	342 112,9	0,0	342 112,9	0,0	0,0			

	2026 год	265 000,0	0,0	265 000,0	0,0	0,0			
	2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			
	2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			

**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	2028 год
1.	Ответственный исполнитель – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	136 538,3	13 706,4	31 324,7	30 502,4	30 502,4	30 502,4
2.	Соисполнитель – 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.)		238 872,4	116 040,5	31 324,7	30 502,4	30 502,4	30 502,4

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

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 10 лет с момента регистрации резидента	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области
2.	Освобождение от уплаты земельного 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 в течение 5 лет с даты возникновения права собственности	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области

№ 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
3.	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа – в отношении недвижимого имущества, находящегося на территории 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 в течение 10 лет с момента учета на балансе недвижимого имущества, находящегося на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа, в качестве основных средств	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 (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
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	2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11
1.	Темп роста ВРП в сопоставимых ценах	в % к предыдущему году	101,8	100,3	101,9	102,3	102,6	Постановление Администрации Томской области от 30.09.2025 № 445а «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Томской области на 2026 год и на плановый период 2027 – 2028 годов»	Департамент по научно-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	2028 год	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Государственная программа Томской области «Развитие образования в Томской области»							
1.1.	Доля детей в возрасте от 5 до 18 лет, охваченных услугами дополнительного образования (показатель регионального проекта «Все лучшее детям»)	Процент	80,26	80,56	80,86	81,16	Департамент образования Томской области
1.2.	Доля выпускников образовательных организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, занятых по виду деятельности и полученным компетенциям (показатель государственной программы «Развитие образования в Томской области»)	Процент	62,8	62,9	62,9	62,9	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 государственной 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	51	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 цели государственной программы)	Процент	1,9	2,4	2,3	2,1	Департамент экономики Администрации Томской области
3.2.	Доля собственных средств инвестора в общем объеме затрат на реализацию инвестиционного проекта (показатель подпрограммы «Развитие промышленности в Томской области», КПМ «Создание и обеспечение механизма финансовой поддержки развития промышленности»)	Процент	-	20	20	20	Департамент инвестиционной и промышленной политики Томской области

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 «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	194 594,0	0,0	0,0	X	X
	2025 год	0,0	48 648,5	0,0	0,0	Удельный вес молодежи (14 – 35 лет) – участников молодежных социальных проектов и мероприятий, процент	29
	2026 год	0,0	48 648,5	0,0	0,0		29
	2027 год	0,0	48 648,5	0,0	0,0		29
	2028 год	0,0	48 648,5	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	Всего:	0,0	57 782,2	0,0	0,0		
	2025 год	0,0	17 778,1	0,0	0,0	Количество оказанных мер	-

промышленности», мероприятие «Предоставлена финансовая, информационно-консультационная и иная поддержка субъектам деятельности в сфере промышленности, обеспечено сопровождение развития промышленных кластеров»	2026 год	0,0	13 334,7	0,0	0,0	поддержки, предоставленных субъектам промышленности, единица	6
	2027 год	0,0	13 334,7	0,0	0,0		6
	2028 год	0,0	13 334,7	0,0	0,0		6

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	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

