



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.01.2025

№ 13а

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

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление Администрации Томской области от 27.09.2019 № 359а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», 2019, № 10/1 (228), часть 3) изменение, изложив государственную программу «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области», утвержденную указанным постановлением, в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

И.о. Губернатора Томской области



А.М. Рожков

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Развитие инновационной деятельности и науки в 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						
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя, единица измерения	Базовое значение показателя 2023 год	Планируемое значение показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте, %	22,2	22,6	23,1	23,6	24,1	24,6
	2. Число созданных и модернизированных высокопроизводительных	27,2	27,5	28,0	28,5	29,0	29,5

[illegible]

План достижения показателей цели государственной программы
в текущем 2024 году

[illegible]

Структура государственной программы

Структурный элемент	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
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	Численность исследователей на 10000 занятых в экономике
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	Численность исследователей на 10000 занятых в экономике
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	Содействие в продвижении продукции региональных технологических компаний на российском и международных рынках	Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области
4. Комплекс процессных мероприятий 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры»		

<p>Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области</p>		
<p>Задача 1. Развитие инновационной инфраструктуры</p>	<p>Реализация комплекса мер, направленных на развитие и продвижение технологических сообществ, поддержку инновационных компаний</p>	<p>Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте</p>
<p>5. Комплекс процессных мероприятий 5 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»</p>		
<p>Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области</p>		
<p>Задача 1. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»</p>	<p>Развитие проектных альянсов («Медицина. Фармацевтика», «Техническое зрение», «Арктика», «Робототехника»), созданных по нескольким направлениям с ориентацией на новые перспективные рынки на базе высокотехнологичных решений, которые будут определять развитие мировой и российской экономики через 15 – 20 лет</p>	<p>Количество организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»</p>
<p>Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области</p>		
<p>Ответственный за реализацию комплекса процессных мероприятий – Департамент градостроительного развития Томской области</p>		
<p>6. Ведомственный проект «Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного межвузовского кампуса в г. Томске»</p>		
<p>Ответственный за реализацию ведомственного проекта – Департамент градостроительного развития Томской области</p>		
<p>Задача 1. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности</p>	<p>Исполнение обязательств концедента по подготовке территории, планируемой под создание современного межвузовского кампуса в г. Томске</p>	<p>Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры,</p>

		необходимых для создания кампуса в г. Томске
Национальный проект «Наука и университеты»		
Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент градостроительного развития Томской области		
Результат регионального проекта 1. Создан современный межвузовский кампус в г. Томске	Создание инфраструктуры объектов высшего образования и науки в г. Томске (многофункционального учебного центра, физкультурно-оздоровительного комплекса, жилого комплекса на 6000 студентов) в целях привлечения молодежи и студентов, способных генерировать перспективные идеи и трансформировать их в инновационные продукты	Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по курируемым видам экономической деятельности
Национальный проект «Беспилотные авиационные системы»		
Региональный проект 1 «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»		
Ответственный за реализацию регионального проекта – Департамент транспорта, дорожной деятельности и связи Томской области		
Результат регионального проекта 1. Создан научно-производственный центр испытаний и компетенций в сфере развития БАС	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	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте

Характеристика текущего состояния сферы
реализации государственной программы

Инновационная деятельность – одно из наиболее перспективных и активно развивающихся явлений в социально-экономической жизни Томской области.

В научно-образовательную и инновационную сферу вовлечены все группы населения Томской области.

Стратегией социально-экономического развития Томской области до 2030 года определена миссия – обеспечить в Томской области лучшее качество жизни в Сибири за счет реализации модели интенсивного развития. Определены приоритеты социально-экономического развития Томской области, в том числе:

- новые технологии;
- человеческий капитал;
- условия для инвестиций и развития предпринимательства.

Томская область с 2012 года проявляет высокую инновационную активность и занимает лидирующие позиции в России (по состоянию на 01.01.2019 – 5-е место среди регионов Российской Федерации (далее – РФ), опережая Москву и Новосибирскую область) и в Сибирском федеральном округе (1-е место) по доле внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте (далее – ВРП) – 2,75%. По данному показателю Томская область опережает общероссийское значение более чем в 2 раза, а среднее по Сибирскому федеральному округу (далее – СФО) – в 3,2 раза. В результате доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в ВРП Томской области составила 21%, что выше среднего значения по РФ (20,7%) и по СФО (17,9%).

К организациям инновационной инфраструктуры Томской области относятся следующие организации:

автономная некоммерческая организация «Центр инжиниринга и инноваций Томской области»;

союз «Торгово-промышленная палата Томской области», включая подразделение «Точка кипения – Томск»;

некоммерческая организация «Фонд развития бизнеса»;

общество с ограниченной ответственностью «Гарантийный фонд Томской области»;

фонд «Микрокредитная компания содействия развитию субъектов малого и среднего предпринимательства Томской области»;

акционерное общество «Особая экономическая зона технико-внедренческого типа «Томск»;

автономная некоммерческая организация «Томское агентство инновационного развития» – представительство Фонда содействия развитию МФП в НТС по Томской области;

сибирский центр Фонда перспективных исследований;

инновационная экосистема образовательных организаций высшего образования и научных организаций Томской области.

Благодаря эффективной реализации инновационной политики Томская область традиционно сохраняет устойчивые лидерские позиции в рейтингах инновационной активности регионов Российской Федерации. В течение трех лет Томская область удерживает свои позиции в группе сильных инноваторов, занимая четвертую позицию (2015 год – 7-е место) после Санкт-Петербурга, Татарстана и Москвы. Томская область занимает 4-е место в рейтинге национальных чемпионов среди регионов РФ и является единственным регионом, помимо Москвы, Московской области и Санкт-Петербурга, в котором работают сразу 4 компании – национальных чемпиона. Томские компании традиционно входят

в ежегодный рейтинг быстрорастущих технологических компаний России «ТехУспех». В настоящее время таких компаний четыре, три из которых входят в ТОП-15. НПЦ «Полюс» занимает первое место в ТОП «ИННОВАЦИОННЫЕ» рейтинга «ТехУспех».

В Томской области сформирована экосистема поддержки высокотехнологичного бизнеса, которая состоит из важнейших инструментов: особая экономическая зона, промышленный парк, региональные центры инжиниринга, центр поддержки экспорта. В 2018 году был создан региональный фонд развития промышленности, в 2019 году – кросс-индустриальный центр совместных разработок с ведущими индустриальными партнерами, создается региональная микрофинансовая организация.

Особая экономическая зона технико-внедренческого типа г. Томска

Приоритетными направлениями технико-внедренческой деятельности в особой экономической зоне являются: информационно-коммуникационные технологии, электронные технологии, технологии производства новых материалов, нанотехнологии, биотехнологии, медицинские технологии, ресурсосберегающие технологии.

В 2018 году статус резидента особой экономической зоны «Томск» (далее – ОЭЗ) получили семь компаний. Из них – 5 новых компаний и 2 – повторно заключили соглашение о ведении технико-внедренческой деятельности. Объем заявленных ими инвестиций составил 85 млн. рублей.

Объем осуществленных инвестиций за все время работы ОЭЗ достиг 15,7 млрд. рублей, выручка резидентов приближается к 19 млрд. рублей, налоговые отчисления – 3,5 млрд. рублей. Общее количество рабочих мест, созданных на территории ОЭЗ резидентами, превысило 2,5 тысячи.

На площадях особой экономической зоны действует Сибирский центр робототехники и перспективных исследований. Сибирским центром осуществлялось методическое сопровождение перспективных проектов. В 2018 году шесть проектов томских компаний получили поддержку Фонда перспективных исследований (г. Москва).

В 2013 году в регионе создан инновационный территориальный кластер «Smart Technologies Tomsk» (далее – Кластер), который на сегодняшний день является одним из наиболее динамично развивающихся институтов поддержки. Томский кластер «Smart Technologies Tomsk» в 2016 году вошел в число кластеров-лидеров, поддерживаемых Минэкономразвития России.

Кластер объединяет 213 томских инновационных организаций. В Кластер входят все томские университеты, ведущие научные организации, крупные представители фармацевтической промышленности, инновационные компании, работающие в сфере медицинской техники, биомедицинских технологий и информационных технологий.

В Кластере действует 6 проектных альянсов: «Медицина. Фармацевтика», «Техническое зрение», «Арктика», «Робототехника», «Цифровая медицина», «Умный Город». Планируется создание еще нескольких проектных альянсов – «Цифровая промышленность» и «Цифровая железная дорога». В настоящее время

организациями – участниками Кластера реализуются 33 совместных кластерных проекта. В 2018 году на рынок выведены 45 новых видов продукции участников Кластера.

Объем совокупной выручки от продаж участниками Кластера несырьевой продукции на экспорт по итогам 2018 года превышает 12 млн. долл. США в год. Совокупная выручка компаний кластера от продаж несырьевой продукции – почти 16 млрд. рублей в год.

Важным условием развития научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области является представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях.

Начиная с 2017 года в Томской области реализуется уникальный проект «Школа нескучного доклада» (далее – ШНД), представляющий собой тренинговую программу по искусству эффективного представления научной информации широкой аудитории. Эта программа включает цикл мероприятий (тренинги, семинары для интенсивной подготовки слэмеров) и строится на основе анализа успешного опыта научно-популярных докладов участников томских проектов, посвященных популяризации науки, в частности, Science Slam Tomsk.

Во исполнение совместного решения Губернатора Томской области, Военно-промышленной комиссии Российской Федерации и Фонда перспективных исследований в 2018 году дан старт проекту «Тайга», направленному на создание опытного района применения беспилотных авиационных систем (далее – БАС) на территории Томской области. По итогам реализации проекта «Тайга» на территории Томской области будет организована базовая площадка для отработки и выполнения задач национально-технологической инициативы «АЭРОНЕТ» в части инфраструктурных и технологических решений, кадрового обеспечения, подходов к регулированию деятельности в области создания и применения БАС для последующего масштабирования в других регионах России и на федеральном уровне.

В Томске стал традицией ежегодный Форум новых решений U-NOVUS – полигон форматов совместной работы крупных компаний, университетов, научных организаций и технологического бизнеса по стандартам Стратегии научно-технического развития Российской Федерации и Цифровой экономики. Программа форума U-NOVUS объединяет серию воркшопов и дизайн-сессий, ориентированных на решение прикладных задач, определяющих научно-технологическое развитие крупных компаний в новых направлениях: цифровизация производства, «умный» город, «умные» материалы, управление знаниями, технологическое искусство (Science&Art), цифровой госпиталь, цифровизация управления цепочкой поставок. Формат мероприятий, проводимых в рамках форума, стал привлекательным как для российских, так и для зарубежных участников.

Ежегодно для продвижения результатов научно-исследовательских работ (далее – НИР) и инновационной продукции Томской области организуется участие проектов томских предприятий, вузов и научных организаций в выставочных мероприятиях различного уровня с целью демонстрации передовых технологических и организационных решений, поиска контактов с ведущими российскими разработчиками и заказчиками и зарубежными партнерами.

Динамика основных показателей в инновационной сфере Томской области отражает положительный тренд развития инновационной сферы с 2013 года и в перспективе до 2024 года. За рассматриваемый период объем инновационной продукции увеличится в 2,4 раза, число высокопроизводительных рабочих мест в курируемой сфере – в 2,3 раза.

В настоящее время вызовами для сферы науки и инноваций являются:

1. Усиление глобальной и внутрироссийской конкуренции, охватывающей не только традиционные рынки товаров, капиталов, технологий и рабочей силы, но и включающей системы управления, поддержки инноваций, развития человеческого потенциала.

2. Новая волна технологических изменений, резко усиливающая роль инноваций в социально-экономическом развитии и обесценивающая многие традиционные факторы роста экономики.

3. Ключевая роль человеческого капитала как основного фактора экономического развития.

4. Истощение возможностей экспортно-сырьевого развития, базирующихся на форсированном наращивании топливного и сырьевого экспорта, выпуске товаров для внутреннего потребления за счет дозагрузки производственных мощностей в условиях заниженного обменного курса рубля, низкой стоимости производственных факторов: рабочей силы, топлива, электроэнергии.

Для региона выделяются следующие основные направления развития инновационной сферы и науки:

содействие подготовке кадров для инновационного развития экономики региона;

создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области;

организация и проведение деловых игр (конкурсов) в научной и инновационной сфере, в том числе «Tomsk Science Game», «Science Slam», форума новых решений «U-NOVUS», мероприятий по вовлечению молодежи в научную и инновационную деятельность, популяризация научно-технического и инновационного развития;

содействие продвижению результатов НИР и инновационной продукции Томской области;

развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры;

развитие пилотного инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk».

Перечень показателей цели государственной программы,
сведения о порядке сбора информации по показателям
и методике расчета показателей

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Пункт феде- рального плана стати- стических работ	Перио- дичность сбора данных	Времен- ные характе- ристики показа- теля	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели государственной программы									
1.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области	%		На конец отчетного периода		Объем продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики/ валовой региональный продукт Томской области	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
2.	Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест	тыс. ед.		На конец отчетного периода		Количество высокопроизводительных рабочих мест по коду ОКВЭД 72 + Количество	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)

	по курируемым видам экономической деятельности					высокопроизво- дительных рабочих мест по коду ОКВЭД 85		Томской области	
--	---	--	--	--	--	---	--	-----------------	--

**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 Администрации Томской области)	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							
Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области							
1.	КПМ 1 «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	всего	57944,0	57187,0	757,0	0,0	0,0
		2024 год	11588,8	10831,8	757,0	0,0	0,0
		2025 год	11588,8	11588,8	0,0	0,0	0,0
		2026 год	11588,8	11588,8	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2027 год	11588,8	11588,8	0,0	0,0	0,0
		Прогнозный период 2028 год	11588,8	11588,8	0,0	0,0	0,0
Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона							
2.	КПМ 2 «Создание	всего	295500,0	295500,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	51500,0	51500,0	0,0	0,0	0,0

	условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области»	2025 год	61000,0	61000,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	61000,0	61000,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз-ный период 2027 год	61000,0	61000,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз-ный период 2028 год	61000,0	61000,0	0,0	0,0	0,0
Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях							
3.	КПМ 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях»	всего	144948,7	144948,7	0,0	0,0	0,0
		2024 год	29748,7	29748,7	0,0	0,0	0,0
		2025 год	28800,0	28800,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	28800,0	28800,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз-ный период 2027 год	28800,0	28800,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз-ный период 2028 год	28800,0	28800,0	0,0	0,0	0,0
Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры							
4.	КПМ 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры»	всего	96777,3	96777,3	0,0	0,0	0,0
		2024 год	18596,5	18596,5	0,0	0,0	0,0
		2025 год	19545,2	19545,2	0,0	0,0	0,0
		2026 год	19545,2	19545,2	0,0	0,0	0,0
		Прогноз-ный период 2027 год	19545,2	19545,2	0,0	0,0	0,0
		Прогноз-ный период 2028 год	19545,2	19545,2	0,0	0,0	0,0
Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»							

5.	КПМ 5 «Развитие иннова- ционного террито- риального кластера «Smart Technologies Tomsk»	Всего	70500,0	70500,0	0,0	0,0	0,0
		2024 год	14100,0	14100,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	14100,0	14100,0	0,0	0,0	0,0
		2026 год	14100,0	14100,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2027 год	14100,0	14100,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	14100,0	14100,0	0,0	0,0	0,0
Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности							
6.	ВП 1. «Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфра- структуры современного межвузов- ского кампуса в г. Томске»	Всего	1301345,6	0,0	0,0	0,0	1301345,6
		2024 год	324805,8	0,0	0,0	0,0	324805,8
		2025 год	194036,8	0,0	0,0	0,0	194036,8
		2026 год	782503,0	0,0	0,0	0,0	782503,0
		Прогноз- ный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по подпро- грамме (направ- лению) 1	Всего	1967015,6	664913,0	757,0	0,0	1301345,6
		2024 год	450339,8	124777,0	757,0	0,0	324805,8
		2025 год	329070,8	135034,0	0,0	0,0	194036,8
		2026 год	917537,0	135034,0	0,0	0,0	782503,0
		Прогноз- ный период 2027 год	135034,0	135034,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	135034,0	135034,0	0,0	0,0	0,0

7.	Комплекс процессных мероприятий по обеспечению реализации государственных функций и полномочий исполнительных органов Томской области	Всего	200753,2	13706,5	0,0	0,0	187046,7
		2024 год	113 243,6	13706,5	0,0	0,0	99537,1
		2025 год	21877,4	0,0	0,0	0,0	21877,4
		2026 год	21877,4	0,0	0,0	0,0	21877,4
		Прогноз- ный период 2027 год	21877,4	0,0	0,0	0,0	21877,4
		Прогноз- ный период 2028 год	21877,4	0,0	0,0	0,0	21877,4
	Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»						
	Региональный проект 1 «Создание сети современных кампусов»	Всего	189189,5	0,0	0,0	0,0	189189,5
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	189189,5	0,0	0,0	0,0	189189,5
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Итого по Проектной деятельности 1 «Наука и университеты»	Всего	189189,5	0,0	0,0	0,0	189189,5
		2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		2025 год	189189,5	0,0	0,0	0,0	189189,5
		2026 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»							
Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»	Всего	2694117,1	0,0	0,0	2694117,1	0,0	
	2024 год	2545797,1	0,0	0,0	2545797,1	0,0	
	2025 год	74160,0	0,0	0,0	74160,0	0,0	
	2026 год	74160,0	0,0	0,0	74160,0	0,0	
	Прогнозный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по проектной деятельности 2 «Беспилотные авиационные системы»	Всего	2694117,1	0,0	0,0	2694117,1	0,0	
	2024 год	2545797,1	0,0	0,0	2545797,1	0,0	
	2025 год	74160,0	0,0	0,0	74160,0	0,0	
	2026 год	74160,0	0,0	0,0	74160,0	0,0	
	Прогнозный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Прогнозный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Итого по государственной программе	всего	5051075,4	678619,5	757,0	2694117,1	1677581,8	
	2024 год	3109380,5	138483,5	757,0	2545797,1	424342,9	
	2025 год	614297,7	135034,0	0,0	74160,0	405103,7	
	2026 год	1013574,4	135034,0	0,0	74160,0	804380,4	
	Прогнозный период 2027 год	156911,4	135034,0	0,0	0,0	21877,4	
	Прогнозный период 2028 год	156911,4	135034,0	0,0	0,0	21877,4	

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

Реализация государственной программы осуществляется путем выполнения предусмотренных мероприятий.

Контроль за исполнением государственной программы осуществляет заместитель Губернатора Томской области по экономике.

К основным рискам, которые могут повлиять на ход реализации государственной программы, относятся:

резкое изменение ситуации в мировой экономике;

сокращение численности населения, занятого в научно-образовательном комплексе и инновационном секторе экономики Томской области;

возможное снижение финансирования федеральных и отраслевых программ, направленных на развитие научно-технической и инновационной деятельности, в том числе на ОЭЗ;

непредсказуемый рост тарифов на обеспечение функционирования инфраструктуры Кластера.

Основными механизмами снижения угроз и рисков являются прогнозирование развития научно-технических и продуктовых трендов, развитие региональной инновационной инфраструктуры, усиление поддержки малых и средних инновационных предприятий, реализация мер государственной политики по развитию государственно-частного партнерства в инновационной сфере, реализация кластерной политики.

Паспорт подпрограммы (направления)
«Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного
сектора экономики Томской области»

Наименование подпрограммы (направления)	Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области						
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму (направление))	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области						
Участники подпрограммы (направления)	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области; Департамент градостроительного развития Томской области						
Цель подпрограммы (направления)	Повышение результативности деятельности научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области						
Показатели цели подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	1. Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд. руб.	19,0	23,3	24,0	25,1	26,9	28,3
	2. Численность исследователей на 10000 занятых в экономике, чел.	77	79	81	83	85	87

	3. Количество организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk», ед.	220	225	230	235	240	245
Задачи подпрограммы (направления)	Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области						
	Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона						
	Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях						
	Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры						
	Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»						
	Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности						
Показатели задач подпрограммы (направления) и их значения (с детализацией по годам реализации)	Наименование показателя	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области						
	Показатель 1. Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	700	710	720	730	740	750
	Показатель 2. Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет)	-	35	37	39	41	43

	от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %						
	Показатель 3. Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	-	55	56	57	58	59
	Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона						
	Показатель 1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,74	2,80	2,84	2,89	2,94	2,99
	Показатель 2. Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,0	27,3	27,5	27,7	27,9	30,1
	Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях						
	Показатель 1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5	5	5	5	5	5
	Показатель 2. Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке	300	300	300	300	300	300

	Администрации Томской области, человек						
	Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры						
	Показатель 1. Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	14,5	15,1	16,9	18,5	19,7	21,08
	Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»						
	Показатель 1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,1	3,3	3,5	3,5	3,7	3,84
	Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности						
	Показатель 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, %	0	26	41	100	-	-
Сроки реализации подпрограммы (направления)	I этап 2020 – 2023 годы; II этап 2024 – 2026 годы с прогнозом на 2027 и 2028 годы						
Объем и источники финансирования подпрограммы (направления) (с детализацией)	Источники	Всего	2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз)	137500,0	17500,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0

по годам реализации, тыс. рублей)	в т.ч. средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	137500,0	17500,0	30000,0	30000,0	30000,0	30000,0
	областной бюджет	1982722,7	450339,8	329070,8	917537,0	135034,0	135034,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	всего по источникам	2120222,7	467839,8	359070,8	947537,0	165034,0	165034,0

Перечень показателей цели и задач подпрограммы
(направления), сведения о порядке сбора информации
по показателям и методике их расчета

№ п/п	Наименование показателя	Еди- ница изме- рения	Пункт Федераль- ного плана статисти- ческих работ <1>	Перио- дичность сбора данных <2>	Времен- ные характе- ристики показателя <3>	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя <4>	Метод сбора информации <5>	Ответственный за сбор данных по показателю <6>	Дата получения фактического значения показателя <7>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели подпрограммы (направления) 1 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»									
1.	Показатель 1.	млрд.	нет	год	За	Общий объем	Ведомственная	Департамент	Март очередного

	Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области	руб.			отчетный период	инновационных товаров, работ и услуг, произведенный организациями Томской области	статистика	по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	года, следующего за отчетным
2.	Показатель 2. Численность исследователей на 10000 занятых в экономике	чел.			За отчетный период	Количество исследователей/ 10000 занятых в экономике	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным
3.	Показатель 3. Количество организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»	Ед.	нет	год	На конец отчетного периода	Общая численность организаций – участников Кластера в отчетном году	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным
Показатели задачи 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области									
	Показатель 1. Количество участников мероприятий по выявлению	чел.	нет	год	На конец отчетного периода	Количество человек, принявших участие в мероприятиях	Подсчет	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной	Март очередного года (предварительный прогноз – январь

	и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области					по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области		деятельности Томской области	очередного года)
	Показатель 2. Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	%		год	На конец отчетного периода	Количество молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) (чел.)/ общее количество научно-педагогических работников 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)

	Показатель 3. Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	%		год	На конец отчетного периода	Количество выпускников томских вузов, трудоустроен- ных на территории Томской области (чел.)/ общее количество выпускников томских вузов x 100%	Ведомственная статистика	Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Ноябрь очередного года
Показатели задачи 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона									
1.	Показатель 1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте	%	1.27.2; 1.2.6					Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	
2.	Показатель 2. Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса	%	нет	год	На конец отчетного периода	Количество публикаций томских исследователей в российских научных изданиях, входящих	Ведомственная статистика	Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным

	научного цитирования					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%			
Показатели задачи 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях									
1.	Показатель 1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий	ед.		год	На конец отчетного периода	Общая численность организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий	Подсчет	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Январь очередного года

2.	Показатель 2. Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области	чел.		год	На конец отчетного периода	Общая численность участников международных, общероссийских и региональных мероприятий, проведенных при поддержке Администрации Томской области	Подсчет	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Январь очередного года
Показатели задачи 4. Развитие инновационной инфраструктуры									
1.	Показатель 1. Затраты на инновационную деятельность организаций	млрд. руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма фактических расходов, связанных с осуществлением различных видов инновационной деятельности в масштабе организации	Прочее (Томскстат)	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	Сентябрь очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
Показатели задачи 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»									
1.	Показатель 1. Объем инвестиций из средств	млрд. руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма инвестиций из средств	Ведомственная статистика	Департамент по научно-технологическому	Июль очередного года (предваритель-

	внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера					внебюджетных источников в развитие Кластера		развитию и инновационной деятельности Томской области	ный прогноз – январь очередного года)
Показатели задачи 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности									
1.	Показатель 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	про-цент		год	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	Январь очередного года

Перечень комплексов процессных мероприятий, ведомственных проектов и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы (направления) «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»

№ 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 конечного результата ВЦП (основного мероприятия), показатели непосредственного результата мероприятий, входящих в состав основного мероприятия, по годам реализации	
				федерального бюджета (по согласованию) (прогноз)	областного бюджета	местных бюджетов (по согласованию) (прогноз)	внебюджетных источников (по согласованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реализации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Подпрограмма (направление) «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»									
	Задача 1. Подготовка специалистов научно-образовательного и инновационного комплекса с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области									
1.	КПМ 1 «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	Всего	57944,0	0,0	57944,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской	X	X
		2024 год	11588,8	0,0	11588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных	710

								области	и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	35
									Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	55
		2025 год	11588,8	0,0	11588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных	720

									и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	37
									Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	56
		2026 год	11588,8	0,0	11588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных	730

									и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	39
									Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	57
		Прогноз- ный период 2027 год	11588,8	0,0	11588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных	740

									и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	41
									Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	58
		Прогноз- ный период 2028 год	11588,8	0,0	11588,8	0,0	0,0		Количество участников мероприятий по выявлению и поддержке лучших научно-образовательных	750

									и инновационных практик региона с учетом приоритетов социально-экономического развития Томской области, чел.	
									Доля молодых научно-педагогических работников (до 40 лет) от общего количества научно-педагогических работников научно-образовательного комплекса Томской области, %	43
									Доля выпускников томских вузов, трудоустроенных на территории Томской области, %	59
Задача 2. Обеспечение условий для формирования и реализации научно-исследовательского и технического развития региона										
2.	КПМ 2 «Создание условий для развития и реализации научно-	Всего	433000,0	137500,0	295500,0	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому	X	X
		2024 год	69000,0	17500,0	51500,0	0,0	0,0		Доля внутренних затрат на исследования	2,80

	технического и инновационного потенциала Томской области»							развитию и инновационной деятельности Томской области	и разработки в валовом региональном продукте, %	
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,3
		2025 год	91000,0	30000,0	61000,0	0,0	0,0		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,84
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,5
		2026 год	91000,0	30000,0	61000,0	0,0	0,0		Доля внутренних затрат	2,89

									на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,7
		Прогноз- ный период 2027 год	91000,0	30000,0	61000,0	0,0	0,0		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,94
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	27,9

		Прогноз- ный период 2028 год	91000,0	30000,0	61000,0	0,0	0,0		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,99
									Доля публикаций томских исследователей в научных изданиях, входящих в Ядро базы данных Российского индекса научного цитирования, %	30,1
Задача 3. Представление инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях										
3.	КПМ 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях»	всего	144948,7	0,0	144948,7	0,0	0,0	Департамент по научно- технологиче- скому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2024 год	29748,7	0,0	29748,7	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях,	300

									проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	
		2025 год	28800,0	0,0	28800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300
		2026 год	28800,0	0,0	28800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
									Количество участников в международных,	300

									общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	
		Прогноз- ный период 2027 год	28800,0	0,0	28800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5
									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300
		Прогноз- ный период 2028 год	28800,0	0,0	28800,0	0,0	0,0		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	5

									Количество участников в международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	300
Задача 4. Развитие инновационной инфраструктуры										
4.	КПМ 4 «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры»	всего	96777,3	0,0	96777,3	0,0	0,0	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2024 год	18596,5	0,0	18596,5	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	15,1
		2025 год	19545,2	0,0	19545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	16,9
		2026 год	19545,2	0,0	19545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	18,5

		Прогноз- ный период 2027 год	19545,2	0,0	19545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	19,7
		Прогноз- ный период 2028 год	19545,2	0,0	19545,2	0,0	0,0		Затраты на инновационную деятельность организаций, млрд. руб.	21,08
Задача 5. Развитие кластера «Smart Technologies Tomsk»										
5.	КПМ 5 «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk» (далее – Кластер)	Всего	70500,0	0,0	70500,0	0,0	0,0	Департамент по научно- технологи- ческому развитию и инновационной деятельности Томской области	X	X
		2024 год	14100,0	0,0	14100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,3
		2025 год	14100,0	0,0	14100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,5
		2026 год	14100,0	0,0	14100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций	3,5

									из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	
		Прогноз- ный период 2027 год	14100,0	0,0	14100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,7
		Прогноз- ный период 2028 год	14100,0	0,0	14100,0	0,0	0,0		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,84
	Задача 6. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности									
	ВП 1 «Создание и введение в эксплуатацию объектов инженерной инфраструктуры современного	Всего	1301345,6	0,0	1301345,6	0,0	0,0	Департамент градо- строительного развития Томской области	X	X
		2024 год	324805,8	0,0	324805,8	0,0	0,0		Доля объектов инженерной инфраструктуры, созданных	26
		2025 год	194036,8	0,0	194036,8	0,0	0,0			41
		2026 год	782503,0	0,0	782503,0	0,0	0,0			100

	межвузовского кампуса в г. Томске»	Прогноз- ный период 2027 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		и приведенных в соответствие с нормативными требованиями, от общего количества объектов инженерной инфраструктуры, необходимых для создания кампуса в г. Томске, %	-
		Прогноз- ный период 2028 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0			-
	Итого по подпрограмме (направлению)	Всего	2104515,6	137500,0	1967015,6	0,0	0,0	X	X	X
		2024 год	467839,8	17500,0	450339,8	0,0	0,0			
		2025 год	359070,8	30000,0	329070,8	0,0	0,0			
		2026 год	947537,0	30000,0	917537,0	0,0	0,0			
		Прогноз- ный период 2027 год	165034,0	30000,0	135034,0	0,0	0,0			
		Прогноз- ный период 2028 год	165034,0	30000,0	135034,0	0,0	0,0			

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
Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»	всего по источникам	3000000,0	16057988,2	4041428,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	0,0	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	0,0	189189,5	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	3000000,0	15868798,7	4041428,8
Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»	всего по источникам	2545797,1	74160,0	74160,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	2180100,0	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	365697,1	74160,0	74160,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0

	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0
Итого по проектной части государственной программы:	всего по источникам	5545797,1	16057988,2	4041428,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз), в т.ч.	2180100,0	0,0	0,0
	средства федерального бюджета, поступающие напрямую получателям на счета, открытые в кредитных организациях или в Федеральном казначействе (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	областной бюджет	365697,1	189189,5	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	3000000,0	15868798,7	4041428,8

Таблица 2

Перечень региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов 1	«Наука и университеты»					
Наименование регионального проекта 1	«Создание сети современных кампусов»					
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и национальным проектам от 23.10.2023 № ВМ-Пр-2190					
Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента градостроительного развития Томской области					
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент градостроительного развития Томской области					
Срок начала и окончания проекта	2022 – 2030 годы					
Показатели цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/дополнительный)	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	Объем площадей новых объектов кампусов, введенных в эксплуатацию (нарастающим	основной	0	0	0	0

	итогом), кв. м					
	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	0	0	0	0
	Количество объектов инновационной инфраструктуры, созданных на территории кампуса (технопарк, бизнес-инкубатор, точка кипения и иные) (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество лабораторий, созданных в новых объектах кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество объектов (спортивных, культурных, социально-бытовых и т.д.), созданных и/или реконструированных на территории кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество структурных подразделений, созданных (размещенных) на территории кампусов совместно с внешними партнерами (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество разработанных практико-ориентированных образовательных программ совместно с лидерами отрасли	основной	0	0	0	0

	или индустриальными партнерами (нарастающим итогом), ед.					
	Количество сетевых образовательных программ, разработанных для проведения учебного процесса в новых объектах кампусов (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
	Количество кампусов образовательных организаций высшего образования (нарастающим итогом), ед.	основной	0	0	0	0
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего:	2024 год	2025 год	2026 год
	всего по источникам		26694017,0	3000000,0	16057988,2	4041428,8
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		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
	областной бюджет		189189,5	0,0	189189,5	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		22910227,5	3000000,0	15868798,7	4041428,8

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	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»

Наименование направления проектной деятельности в рамках национальных проектов 2	«Беспилотные авиационные системы»
Наименование регионального проекта 2	«Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их 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 цели регионального проекта:	Наименование показателя	Тип показателя (основной/ дополнитель- ный)	Базовое значение показателя 2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
	Количество субъектов РФ, оснащенных инфраструктурой НПЦ в соответствии с методологической поддержкой АНО «Федеральный центр БАС»	основной	0	1	0	0
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего:	2024 год	2025 год	2026 год
	всего по источникам		2694117,1	2545797,1	74160,0	74160,0
	федеральный бюджет (по согласованию) (прогноз):		2180100,0	2180100,0	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
	областной бюджет		514017,1	365697,1	74160,0	74160,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)		0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация						
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов, внебюджетных источников	Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов не предусмотрены					

Связь с государственными программами Томской области	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»
--	---

Перечень финансируемых мероприятий региональных проектов

Наименование регионального проекта/ мероприятия	Срок реали- зации	Объем финанси- рования	В том числе за счет средств:				Участник мероприятия	Показатели мероприятий регионального проекта по годам реализации	
			федераль- ного бюджета (по согла- сованию) (прогноз)	област- ного бюджета	местных бюдже- тов (по согла- сованию) (прогноз)	внебюд- жетных источников (по согла- сованию) (прогноз)		наименование и единица измерения	значения по годам реали- зации
Проектная деятельность 1 «Наука и университеты»									
Региональный проект «Создание сети современных кампусов»									
Результат регионального проекта 1 «Создан современный межвузовский кампус в г. Томске»	Всего	23099417,0	0,0	189189,5	0,0	22910227,5	X	X	X
Мероприятие 1. Создание современного межвузовского	всего	23099417,0	0,0	189189,5	0,0	22910227,5	Департамент градостроительного развития Томской области;	X	X
	2024 год	3000000,0	0,0	0,0	0,0	3000000,0		Техническая готовность объекта, %	10

кампуса мирового уровня	2025 год	16057988,2	0,0	189189,5	0,0	15868798,7	ООО «Томский Студенческий Кампус» (по согласованию)	Техническая готовность объекта, %	60
	2026 год	4041428,8	0,0	0,0	0,0	4041428,8		Техническая готовность объекта, %	100
Итого Региональный проект 1	всего	23099417,0	0,0	189189,5	0,0	22910227,5	X	X	
	2024 год	3000000,0	0,0	0,0	0,0	3000000,0			
	2025 год	16057988,2	0,0	189189,5	0,0	15868798,7			
	2026 год	4041428,8	0,0	0,0	0,0	4041428,8			
Проектная деятельность 2 «Беспилотные авиационные системы»									
Региональный проект «Разработка, стандартизация и серийное производство беспилотных авиационных систем и их комплектующих»									
Результат регионального проекта 2. Создан научно- производственный центр испытаний и компетенций в сфере развития БАС	Всего	2530862,1	2530862,1	0,0	0,0	0,0	X	X	
Мероприятие 1. Создание сети научно- производственных	всего	2545797,1	2180100,0	514017,1	0,0	0,0	Департамент транспорта, дорожной деятельности	X	X
	2024 год	2545797,1	2180100,0	365697,1	0,0	0,0		Количество созданных Научно-	1

центров испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем							и связи Томской области	производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области	
								Количество функционирующих Научно-производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области	1
								Количество созданных Научно-производственных центров беспилотных авиационных систем Томской области	-
	2025 год	0,0	0,0	74160,0	0,0	0,0		Количество функционирующих Научно-производствен-	1

								ных центров беспилотных авиационных систем Томской области	
								Количество созданных Научно- производствен- ных центров беспилотных авиационных систем Томской области	-
	2026 год	0,0	0,0	74160,0	0,0	0,0		Количество функциони- рующих Научно- производствен- ных центров беспилотных авиационных систем Томской области	1

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	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год
1.	Департамент градостроитель- ного развития Томской области	187046,7	99537,1	21877,4	21877,4	21877,4	21877,4
2.	Департамент по научно- технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области	13706,5	13706,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого объем финансирования по комплексу процессных мероприятий, тыс. руб.		200753,2	113243,6	21877,4	21877,4	21877,4	21877,4

Таблица 2

Информация о налоговых расходах

№ п/п	Наименование налоговой льготы	Цель предоставления налоговых льгот, освобождений и иных преференций для налогоплатель-	Связь с показателями государственной программы (подпрограммы/ регионального проекта)	Срок действия налоговой льготы	Куратор налогового расхода
----------	----------------------------------	---	--	---	----------------------------------

		щиков			
1.	Освобождение от уплаты транспортного налога резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте (т.к. льготы стимулируют деятельность резидентов, рост производства и оборота)	Период применения льготы до даты прекращения	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области
2.	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа – в отношении недвижимого имущества, находящегося на территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа и используемого при осуществлении технико-внедренческой деятельности в пределах, предусмотренных соглашением о ведении технико-внедренческой деятельности	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

3.	Освобождение от уплаты налога на имущество организаций – в отношении недвижимого имущества, расположенного в границах территории особой экономической зоны технико-внедренческого типа, созданной на территории города Томска	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте (т.к. льготы стимулируют деятельность резидентов, рост производства и оборота)	Период применения льготы до даты прекращения	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области
4.	Пониженная ставка налога на прибыль организаций для резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Стимулирование развития резидентов особой экономической зоны технико-внедренческого типа	Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте (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 2023 год	Значения показателей по годам					Документ	Ответственный за достижение показателя
				2024 год	2025 год	2026 год	Прогнозный период 2027 год	Прогнозный период 2028 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Темп роста инвестиций в основной капитал в сопоставимых ценах	в % к пред. году	102,2	105,0	106,8	-	-	-	Постановление Администрации Томской области от 29.09.2022 № 427а «Об одобрении прогноза социально-экономического развития Томской области на 2023 год и на плановый период 2024 – 2025 годов»	Департамент по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности Томской области

