



АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.09.2019

№ 359а

Об утверждении государственной программы «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»

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

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить государственную программу «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Определить, что функции уполномоченного органа по взаимодействию с Министерством экономического развития Российской Федерации осуществляет Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области.

3. Признать утратившими силу следующие постановления Администрации Томской области:

1) от 30.10.2014 № 414а «Об утверждении государственной программы «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области» («Собрание законодательства Томской области», № 12/2 (113), часть 1 от 30.12.2014);

2) от 31.03.2015 № 111а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 4/1 (120), часть 2 от 15.04.2015);

3) от 07.08.2015 № 288а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 8/1 (128) от 14.08.2015);

4) от 10.12.2015 № 452а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 14.12.2015);

5) от 22.03.2016 № 83а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 28.03.2016);

6) от 08.12.2016 № 381а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 12/2 (161) от 30.12.2016);

7) от 31.03.2017 № 115а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 4/2 (169) от 28.04.2017);

8) от 23.05.2017 № 190а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 6/1 от 15.06.2017);

9) от 17.11.2017 № 403а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 12/2 (185) от 29.12.2017);

10) от 21.12.2017 № 439а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 1/1 (186), часть 2 от 15.01.2018);

11) от 29.03.2018 № 140а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 4/1 (192) от 13.04.2018);

12) от 16.05.2018 № 211а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 5/2 (195) от 31.05.2018);

13) от 01.03.2019 № 96а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 3/1 (214), часть 3 от 15.03.2019);

14) от 07.06.2019 № 217а «О внесении изменений в постановление Администрации Томской области от 30.10.2014 № 414а» («Собрание законодательства Томской области», № 6/2 (221), часть 2 от 28.06.2019).

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

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

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по экономике.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Рожков

УТВЕРЖДЕНА
 постановлением Администрации
 Томской области
 от 27.09.2019 № 359а

Государственная программа «Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»

Паспорт государственной программы

Наименование государственной программы	Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области (далее – государственная программа)									
Ответственный исполнитель государственной программы	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской 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	Повышение эффективности научной, научно-технической и инновационной деятельности в Томской области									
Показатели цели государственной программы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Прогнозный период 2025 год	Прогнозный период 2026 год
	1. Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте, %	25,8	26,3	27,0	27,3	27,6	28,0	28,5	29,0	30,0
	2. Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих	26,20	26,45	26,70	26,85	27,0	27,2	27,5	28,0	28,5

Структура государственной программы

Подпрограммы/Направления проектной деятельности /Региональные проекты	Соисполнитель ПП/Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта/участники обеспечивающей подпрограммы	Цель подпрограммы/ Регионального проекта
Процессная часть		
Подпрограмма 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Повышение результативности деятельности научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области
Проектная часть		
«Цифровая экономика»	xxxxxx	xxxxxx
Региональный проект 1 «Цифровые технологии» программы цифрового развития экономики Томской области	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Содействие созданию на территории Томской области «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок (Томская область)
«Наука»	xxxxxx	xxxxxx
Региональный проект 1 «Развитие научной и научно-производственной кооперации»	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Создание в Томской области не менее 1 научно-образовательного центра мирового уровня, 1 научного центра мирового уровня, обеспечивающих решение задач Стратегии научно-технологического развития, пространственного развития Российской Федерации и целей национального проекта «Наука»

Региональный проект 2 «Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в РФ»	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Обеспечение привлекательности работы в Томской области для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей
Региональный проект 3 «Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок»	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Обеспечение привлекательности работы в Томской области для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей через комплекс мер, создание новых лабораторий, не менее чем 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи, запуска научных проектов по приоритетам научно-технологического развития, 50% из которых руководят молодые ученые, и развитие кадрового резерва научных и образовательных организаций

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

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 т.ч.:

- 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 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%, выше среднего значения по РФ (20,7%) и по СФО (17,9%).

За последние 5 лет затраты на инновации увеличились практически в 2 раза и достигли 15,8 млрд. рублей. Объем отгруженной инновационной продукции превысил 20 млрд. рублей (+82,5% к 2013 году), в том числе экспортировано 0,6 млрд. рублей.

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 «Полус» 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, создаем региональную микрофинансовую организацию.

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 и 2 компании вновь 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. 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 трениговую 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 НТИ «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 привлекательный 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 разработчиками и заказчиками России 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.

Таблица 1

Показатели цели	2017 год	2018 год (оценка)	2021 год прогноз	2024 год прогноз
Доля продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовом региональном продукте Томской области, %	25,2	25,8	27,3	28,5
Число созданных и модернизированных высокопроизводительных рабочих мест по видам экономической деятельности «Деятельность профессиональная, научная и техническая» и «Образование», тыс. единиц	26,0	26,2	26,8	27,5
Уровень инновационной активности организаций, %	13,9	14,1	14,5	14,8
Затраты на инновации, млрд. руб.	15,7	15,9	16,8	17,3
Объем инновационных товаров, работ, услуг, млрд. руб.	14,5	20,0	23,6	26,4

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. Исчерпание 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 основные направления развития инновационной сферы и науки Томской области:

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».

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 развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Администрация Томской области (Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области)
1	2	3	4	5	6
Подпрограмма 1. Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области					
Задача 1 Подпрограммы «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»					
1.	Ведомственная целевая программа (далее – ВЦП) «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	всего	70 801,50		70 801,50
		2020 год	10 114,50		10 114,50
		2021 год	10 114,50		10 114,50
		2022 год	10 114,50		10 114,50
		2023 год	10 114,50		10 114,50
		2024 год	10 114,50		10 114,50
		2025 год (прогнозный период)	10 114,50		10 114,50
		2026 год (прогнозный период)	10 114,50		10 114,50
Задача 2 Подпрограммы «Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области»					
2.	Основное мероприятие 1 «Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области»	всего	62 270,60		62 270,60
		2020 год	8 895,80		8 895,80
		2021 год	8 895,80		8 895,80
		2022 год	8 895,80		8 895,80
		2023 год	8 895,80		8 895,80
		2024 год	8 895,80		8 895,80
		2025 год (прогнозный период)	8 895,80		8 895,80

		2026 год (прогнозный период)	8 895,80		8 895,80
2.1.	Организация совместных конкурсов фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых. Субсидия некоммерческой организации (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) в целях финансовой поддержки научных исследований по проектам – победителям региональных конкурсов проектов, проводимых Администрацией Томской области с Российским фондом фундаментальных исследований	всего	62 270,60		62 270,60
		2020 год	8 895,80		8 895,80
		2021 год	8 895,80		8 895,80
		2022 год	8 895,80		8 895,80
		2023 год	8 895,80		8 895,80
		2024 год	8 895,80		8 895,80
		2025 год (прогнозный период)	8 895,80		8 895,80
		2026 год (прогнозный период)	8 895,80		8 895,80
Задача 3 Подпрограммы «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях»					
3	Основное мероприятие 3 «Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях», в том числе:	всего	230 951,70	230 951,70	
		2020 год	32 993,10	32 993,10	
		2021 год	32 993,10	32 993,10	
		2022 год	32 993,10	32 993,10	
		2023 год	32 993,10	32 993,10	
		2024 год	32 993,10	32 993,10	
		2025 год (прогнозный период)	32 993,10	32 993,10	
		2026 год (прогнозный период)	32 993,10	32 993,10	

3.1.	«Проведение форума молодых ученых «U-NOVUS»»	всего	166 551,70	166 551,70	
		2020 год	23 793,10	23 793,10	
		2021 год	23 793,10	23 793,10	
		2022 год	23 793,10	23 793,10	
		2023 год	23 793,10	23 793,10	
		2024 год	23 793,10	23 793,10	
		2025 год (прогнозный период)	23 793,10	23 793,10	
		2026 год (прогнозный период)	23 793,10	23 793,10	
3.2.	Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области	всего	29 400,00	29 400,00	
		2020 год	4200,00	4200,00	
		2021 год	4200,00	4200,00	
		2022 год	4200,00	4200,00	
		2023 год	4200,00	4200,00	
		2024 год	4200,00	4200,00	
		2025 год (прогнозный период)	4200,00	4200,00	
		2026 год (прогнозный период)	4200,00	4200,00	
3.3.	Реализация решений Межрегиональной ассоциации инновационных регионов России (далее – АИРР). Внесение ежегодного членского взноса	всего	35 000,00	35 000,00	
		2020 год	5 000,00	5 000,00	
		2021 год	5 000,00	5 000,00	
		2022 год	5 000,00	5 000,00	
		2023 год	5 000,00	5 000,00	
		2024 год	5 000,00	5 000,00	
		2025 год (прогнозный период)	5 000,00	5 000,00	
		2026 год (прогнозный период)	5 000,00	5 000,00	
Задача 4 Подпрограммы «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры»					
4.	Основное мероприятие 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса,	всего	356 212,00	356 212,00	
		2020 год	51 916,00	51 916,00	
		2021 год	50 716,00	50 716,00	
		2022 год	50 716,00	50 716,00	
		2023 год	50 716,00	50 716,00	

	инновационной инфраструктуры	2024 год	50 716,00	50 716,00	
		2025 год (прогнозный период)	50 716,00	50 716,00	
		2026 год (прогнозный период)	50 716,00	50 716,00	
4.1.	Информационное сопровождение инновационной деятельности организаций Томской области. Поддержка и развитие Инновационного портала Томской области	всего	16 800,00	16 800,00	
		2020 год	2 400,00	2 400,00	
		2021 год	2 400,00	2 400,00	
		2022 год	2 400,00	2 400,00	
		2023 год	2 400,00	2 400,00	
		2024 год	2 400,00	2 400,00	
		2025 год (прогнозный период)	2 400,00	2 400,00	
		2026 год (прогнозный период)	2 400,00	2 400,00	
4.2.	Проведение мероприятий, направленных на реализацию Национальной технологической инициативы в Томской области	всего	10 206,00	10 206,00	
		2020 год	1 458,00	1 458,00	
		2021 год	1 458,00	1 458,00	
		2022 год	1 458,00	1 458,00	
		2023 год	1 458,00	1 458,00	
		2024 год	1 458,00	1 458,00	
		2025 год (прогнозный период)	1 458,00	1 458,00	
		2026 год (прогнозный период)	1 458,00	1 458,00	
4.3.	Обеспечение деятельности Сибирского центра Фонда перспективных исследований	всего	7 934,50	7 934,50	
		2020 год	1 133,50	1 133,50	
		2021 год	1 133,50	1 133,50	
		2022 год	1 133,50	1 133,50	
		2023 год	1 133,50	1 133,50	
		2024 год	1 133,50	1 133,50	
		2025 год (прогнозный период)	1 133,50	1 133,50	
		2026 год (прогнозный период)	1 133,50	1 133,50	

4.4.	Организация и проведение мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в региональную инновационную деятельность, организация региональной акселерационной программы	всего	19 110,00	19 110,00	
		2020 год	2 730,00	2 730,00	
		2021 год	2 730,00	2 730,00	
		2022 год	2 730,00	2 730,00	
		2023 год	2 730,00	2 730,00	
		2024 год	2 730,00	2 730,00	
		2025 год (прогнозный период)	2 730,00	2 730,00	
		2026 год (прогнозный период)	2 730,00	2 730,00	
4.5.	Стимулирование развития научно-технической деятельности в Томской области	всего	138 561,50	138 561,50	
		2020 год	19 794,50	19 794,50	
		2021 год	19 794,50	19 794,50	
		2022 год	19 794,50	19 794,50	
		2023 год	19 794,50	19 794,50	
		2024 год	19 794,50	19 794,50	
		2025 год (прогнозный период)	19 794,50	19 794,50	
		2026 год (прогнозный период)	19 794,50	19 794,50	
4.6.	Обеспечение проведения коммуникативных мероприятий в пространстве коллективной работы «Точка кипения»	всего	91 850,00	91 850,00	
		2020 год	14 150,00	14 150,00	
		2021 год	12 950,00	12 950,00	
		2022 год	12 950,00	12 950,00	
		2023 год	12 950,00	12 950,00	
		2024 год	12 950,00	12 950,00	
		2025 год (прогнозный период)	12 950,00	12 950,00	
		2026 год (прогнозный период)	12 950,00	12 950,00	
4.7.	Обеспечение реализации региональной модели развития человеческого капитала	всего	3 710,00	3 710,00	
		2020 год	530,0	530,0	
		2021 год	530,0	530,0	
		2022 год	530,0	530,0	
		2023 год	530,0	530,0	
		2024 год	530,0	530,0	

		2025 год (прогнозный период)	530,0	530,0	
		2026 год (прогнозный период)	530,0	530,0	
4.8.	Развитие и поддержка деятельности организаций инновационной инфраструктуры	Всего	68 040,00	68 040,00	
		2020 год	9 720,0	9 720,0	
		2021 год	9 720,0	9 720,0	
		2022 год	9 720,0	9 720,0	
		2023 год	9 720,0	9 720,0	
		2024 год	9 720,0	9 720,0	
		2025 год (прогнозный период)	9 720,0	9 720,0	
		2026 год (прогнозный период)	9 720,0	9 720,0	
Задача 5 Подпрограммы «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»					
5.	Основное мероприятие 1. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk» (далее – Кластер)	Всего	148 260,00	148 260,00	
		2020 год	21 180,0	21 180,0	
		2021 год	21 180,0	21 180,0	
		2022 год	21 180,0	21 180,0	
		2023 год	21 180,0	21 180,0	
		2024 год	21 180,0	21 180,0	
		2025 год (прогнозный период)	21 180,0	21 180,0	
		2026 год (прогнозный период)	21 180,0	21 180,0	
5.1.	Содействие внедрению новых производственных технологий в организациях – участниках Кластера за счет	Всего	92 260,00	92 260,00	
		2020 год	13 180,0	13 180,0	
		2021 год	13 180,0	13 180,0	
		2022 год	13 180,0	13 180,0	
		2023 год	13 180,0	13 180,0	
		2024 год	13 180,0	13 180,0	

	оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (товаров, работ, услуг), включая подбор и поставку оборудования, подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг	2025 год (прогнозный период)	13 180,0	13 180,0	
		2026 год (прогнозный период)	13 180,0	13 180,0	
5.2.	Содействие брендингованию и рекламе продукции организаций – участников Кластера. Проведение выставочно – ярмарочных мероприятий	Всего	56 000,00	56 000,00	
		2020 год	8 000,0	8 000,0	
		2021 год	8 000,0	8 000,0	
		2022 год	8 000,0	8 000,0	
		2023 год	8 000,0	8 000,0	
		2024 год	8 000,0	8 000,0	
		2025 год (прогнозный период)	8 000,0	8 000,0	
		2026 год (прогнозный период)	8 000,0	8 000,0	
Итого по государственной программе	всего	868 495,80	735 423,70	133 072,10	
	2020 год	125 099,40	106 089,10	19 010,30	
	2021 год	123 899,40	104 889,10	19 010,30	
	2022 год	123 899,40	104 889,10	19 010,30	
	2023 год	123 899,40	104 889,10	19 010,30	
	2024 год	123 899,40	104 889,10	19 010,30	
	2025 год (прогнозный период)	123 899,40	104 889,10	19 010,30	
	2026 год (прогнозный период)	123 899,40	104 889,10	19 010,30	

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.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатели цели 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/валовый региональный продукт Томской области	Ведомственная статистика	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской 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.		На конец отчетного периода		Количество высокопроизводительных рабочих мест по коду ОКВЭД 72 + Количество высокопроизводительных рабочих мест по коду ОКВЭД 85	Ведомственная статистика	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)

3.	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий	%		На конец отчетного периода		Сумма затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий отчетного года / сумму затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий базового (2019 года) x 100%	Ведомственная статистика	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
----	--	---	--	----------------------------	--	--	--------------------------	--	---

Подпрограмма
«Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»

Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области									
Соисполнитель государственной программы (ответственный за подпрограмму)	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области									
Участники подпрограммы	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области, Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области									
Цель подпрограммы	Повышение результативности деятельности научно – образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области									
Показатели цели подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели цели	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 (прогнозный период) год	2026 (прогнозный период) год
	1. Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области, млрд. руб.	15,4	21,1	22,4	23,6	24,8	25,5	26,4	27,2	28
	2. Численность исследователей на 10000 занятых в экономике, чел.	67	69	71	73	75	77	79	81	83
	3. Выработка на одного работника организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk», млн. руб.	2,0	2,3	2,5	2,7	2,8	2,9	3,00	3,1	3,2
Задачи	Задача 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона									

подпрограммы	Задача 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области									
	Задача 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях									
	Задача 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры									
	Задача 5. Обеспечение реализации инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»									
Показатели задач подпрограммы и их значения (с детализацией по годам реализации)	Показатели задач	2018 год	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 (прогнозный период) год	2026 (прогнозный период) год
	Задача 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона									
	Показатель 1. Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	35	38	42	47	53	58	63	68	73
	Показатель 2. Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно-технологического развития, %	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Задача 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области									
Показатель 1. Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,52	2,54	2,59	2,64	2,69	2,74	2,79	2,84	2,89	

Показатель 2. Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,23	0,19	0,20	0,21	0,21	0,24	0,28	0,33	0,4
Задача 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях									
Показатель 1. Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	12	9	9	9	9	9	9	9	9
Показатель 2. Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	-	2500	2700	2900	3100	3300	3500	3500	3500
Задача 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры									
Показатель 1. Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	16	16,7	17,8	18,9	20	21,3	22,6	23,2	24
Задача 5. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»									
Показатель 1. Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,1	2,2	2,5	2,6	2,7	3,1	3,3	3,5	3,5

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Пункт Федерального плана статистических работ	Периодичность сбора данных	Временные характеристики показателя	Алгоритм формирования (формула) расчета показателя	Метод сбора информации	Ответственный за сбор данных по показателю	Дата получения фактического значения показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Показатель цели подпрограммы – Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области									
1.	Объем инновационных товаров, работ, услуг организаций Томской области	млрд. руб.	нет	год	За отчетный период	Общий объем инновационных товаров, работ и услуг, произведенный организациями Томской области	Ведомственная статистика	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным
2.	Численность исследователей на 10000 занятых в экономике	чел.			За отчетный период	Количество молодых исследователей в возрасте до 39 лет/10000 занятых в экономике	Ведомственная статистика	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным

3.	Выработка на одного работника организаций – участников инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk» (далее – Кластер)	млн. руб.	нет	год	На конец отчетного периода	Объем товарной (валовой или реализованной) продукции организаций – участников Кластера/ Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера в отчетном году	Ведомственная статистика	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Март очередного года, следующего за отчетным
Показатели задачи 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона									
1.	Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике	чел.		год	на конец отчетного периода	Количество молодых исследователей в возрасте до 39 лет/10000 занятых в экономике	Ведомственная статистика	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)

2.	Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам Российского фонда фундаментальных исследований (далее – РФФИ) от числа поданных заявок по приоритетам научно-технологического развития	%		год	на конец отчетного периода	(Количество поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ/ число поданных заявок по приоритетам научно-технологического развития) x 100%	Ведомственная статистика	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
Показатели задачи 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области									
1.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте	%	1.27.2 1.2.6						

2.	Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	%		год	На конец отчетного периода	(Количество публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science / Общее количество публикаций в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science) x 100%	Ведомственная статистика	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области; Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
Показатели задачи 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях									
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 развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Январь очередного года

2.	Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области	человек		год	На конец отчетного периода	Общая численность участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области	Подсчет	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Январь очередного года
----	--	---------	--	-----	----------------------------	---	---------	--	------------------------

Показатели задачи 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры

1.	Затраты на технологические инновации	млрд руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма фактических расходов, связанных с осуществлением различных видов инновационной деятельности в масштабе организации	Прочее (Томскстат)	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Сентябрь очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
----	--------------------------------------	-----------	--	-----	----------------------------	--	--------------------	--	---

Показатели задачи 5. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk» (далее – Кластер)

1.	Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера	млрд. руб.		год	На конец отчетного периода	Сумма инвестиций из средств внебюджетных источников в развитие Кластера	Ведомственная статистика	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Июль очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)
2	Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера	тыс. чел.		год	На конец отчетного периода	Сумма списочной численности работников организаций – участников Кластера за каждый календарный день месяца, включая праздничные и выходные дни/число календарных дней месяца	Ведомственная статистика	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Март очередного года (предварительный прогноз – январь очередного года)

Перечень
ведомственных целевых программ, основных мероприятий и ресурсное обеспечение реализации подпрограммы

№ п/п	Наименование подпрограммы, задачи подпрограммы, ВЦП (основного мероприятия) 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 «Развитие научно-образовательного комплекса и инновационного сектора экономики Томской области»										
Задача 1. Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона										
1.	ВЦП «Подготовка кадров для инновационного развития экономики региона»	Всего	70 801,5	0,0	70 801,5	0,0	0,0	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	X	X
		2020 год	10 114,5	0,0	10 114,5	0,0	0,0		Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	42
									Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно-	17

								технологического развития, %	
		2021 год	10 114,5	0,0	10 114,5	0,0	0,0	Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	47
								Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно-технологического развития, %	18
		2022 год	10 114,5	0,0	10 114,5	0,0	0,0	Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	53
								Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно-	19

								технологического развития, %	
	2023 год	10 114,5	0,0	10 114,5	0,0	0,0		Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	58
								Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно-технологического развития, %	20
	2024 год	10 114,5	0,0	10 114,5	0,0	0,0		Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	63
								Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно-технологического развития, %	21

								развития, %	
	2025 год (прогноз- ный период)	10 114,5	0,0	10 114,5	0,0	0,0		Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	68
								Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно- технологического развития, %	22
	2026 год (прогноз- ный период)	10 114,5	0,0	10 114,5	0,0	0,0		Численность молодых исследователей в возрасте до 39 лет на 10000 занятых в экономике, чел.	73
								Доля поддержанных научных проектов молодых исследователей в возрасте до 39 лет по конкурсам РФФИ от числа поданных заявок по приоритетам научно- технологического развития, %	23

Задача 2. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области										
2.	Основное мероприятие 1. Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области	всего	1 120 000,0	560 000,0	62 270,6	0,0	497 729,4	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области	X	X
		2020 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,59
									Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,2
		2021 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,64
									Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,21
	2022 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом	2,69		

								региональном продукте, %	
								Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,21
	2023 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,74
								Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,24
	2024 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,79

								Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,28
	2025 год (прогнозный период)	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,84
								Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,33
	2026 год (прогнозный период)	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20		Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте, %	2,89
								Доля публикаций томских исследователей в мировых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science, %	0,4

2.1.	<p>Организация совместных конкурсов фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых. Субсидия некоммерческой организации (за исключением государственных (муниципальных) учреждений) в целях финансовой поддержки научных исследований по проектам – победителям региональных конкурсов проектов, проводимых Администрацией Томской области с Российским фондом фундаменталь-</p>	всего	1 120 000,0	560000,0	62 270,60	0,0	497729,4	<p>Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области</p>	<p>Количество поданных заявок, ед.</p>	X
		2020 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20			100
		2021 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20			100
		2022 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20			100
		2023 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20			100
		2024 год	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20			100
		2025 год (прогнозный период)	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20			100
		2026 год (прогнозный период)	160 000,0	80 000,00	8 895,8	0,0	71 104,20			100

	ных исследований									
Задача 3. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях										
3.	Основное мероприятие. Представление научно-технического и инновационного потенциала Томской области в региональных, всероссийских и международных мероприятиях	всего	311 451,70	0,0	230 951,70	0,0	80 500,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	X	X
		2020 год	44 493,1		32 993,1		11 500,00		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	2700
		2021 год	44 493,1	0,0	32 993,1	0,0	11 500,00		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9

									Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятий, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	2900
	2022 год	44 493,1	0,0	32 993,1	0,0	11 500,00			Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятий, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	3100
	2023 год	44 493,1	0,0	32 993,1	0,0	11 500,00			Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9

									Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	3300
		2024 год	44 493,1	0,0	32 993,1	0,0	11 500,00		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	3500
		2025 год (прогнозный период)	44 493,1	0,0	32 993,1	0,0	11 500,00		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9

									Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	3500
		2026 год (прогнозный период)	44 493,1	0,0	32 993,1	0,0	11 500,00		Количество организованных международных, общероссийских и региональных мероприятий, ед.	9
									Количество участников международных, общероссийских и региональных мероприятиях, проведенных при поддержке Администрации Томской области, человек	3500
3.1.	Проведение форума молодых ученых «U-NOVUS»	всего	236 551,70	0,0	166 551,70	0,0	70 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области,	X	X
		2020 год	33 793,1	0,0	23 793,1	0,0	10 000,00		Количество организованных форумов, ед.	1
									Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1

		2021 год	33 793,1	0,0	23 793,1	0,0	10 000,00	Департамент науки и высшего образования Администра- ции Томской области	Количество организованных форумов, ед.	1
		2022 год	33 793,1	0,0	23 793,1	0,0	10 000,00		Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
									Количество организованных форумов, ед.	1
		2023 год	33 793,1	0,0	23 793,1	0,0	10 000,00		Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
									Количество организованных форумов, ед.	1
		2024 год	33 793,1	0,0	23 793,1	0,0	10 000,00		Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
									Количество организованных форумов, ед.	1

		2025 год (прогноз- ный период)	33 793,1	0,0	23 793,1	0,0	10 000,00		Количество организованных форумов, ед.	1
									Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
		2026 год (прогноз- ный период)	33 793,1	0,0	23 793,1	0,0	10 000,00		Количество организованных форумов, ед.	1
									Организованный и проведенный конкурс разработок молодых ученых, ед.	1
3.2.	Продвижение результатов НИР и инновационной продукции Томской области	Всего	39 900,0	0,0	29 400,0	0,0	10 500,0	Департамент по развитию инновацион- ной и предприни- мательской деятельности Томской области	X	X
		2020 год	5 700,0	0,0	4 200,0	0,0	1 500,00		Количество выставок, ярмарок и других общероссийских и международных мероприятий в сфере инноваций, в которых приняла участие Томская область, ед.	3
		2021 год	5 700,0	0,0	4 200,0	0,0	1 500,00			3
		2022 год	5 700,0	0,0	4 200,0	0,0	1 500,00			3
		2023 год	5 700,0	0,0	4 200,0	0,0	1 500,00			3
		2024 год	5 700,0	0,0	4 200,0	0,0	1 500,00			3
		2025 год (прогноз- ный период)	5 700,0	0,0	4 200,0	0,0	1 500,00			3

		2026 год (прогноз- ный период)	5 700,0	0,0	4 200,0	0,0	1 500,00			3	
3.3.	Реализация решений Межрегиональ- ной ассоциации инновационных регионов России (далее – АИРР). Внесение ежегодного членского взноса	Всего	35 000,0	0,0	35 000,0	0,0		Департамент по развитию инновацион- ной и предприни- мательской деятельности Томской области	X	X	
		2020 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0			Количество федеральных ведущих институтов развития, в которые входит Томская область, ед.	1	
		2021 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0				1	
		2022 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0				1	
		2023 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0				1	
		2024 год	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0				1	
		2025 год (прогноз- ный период)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0				1	
		2026 год (прогноз- ный период)	5 000,0	0,0	5 000,0	0,0				1	
Задача 4. Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры											
4.	Основное мероприятие 4. Развитие инфраструк- туры инновационного бизнеса, инновационной инфраструк- туры	всего	565 012,00	0,0	355 012,00	0,0	210000,0	Департамент по развитию инновацион- ной и предприни- мательской деятельности Томской области	X	X	
		2020 год	80 716,0	0,0	50 716,0	0,0	30 000,0		Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	17,8	
		2021 год	80 716,0	0,0	50 716,0	0,0	30 000,0			Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	18,9
		2022 год	80 716,0	0,0	50 716,0	0,0	30 000,0				Затраты на технологические инновации, млрд.

									руб.	
		2023 год	80 716,0	0,0	50 716,0	0,0	30 000,0		Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	21,3
		2024 год	80 716,0	0,0	50 716,0	0,0	30 000,0		Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	22,6
		2025 год (прогнозный период)	80 716,0	0,0	50 716,0	0,0	30 000,0		Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	23,2
		2026 год (прогнозный период)	80 716,0	0,0	50 716,0	0,0	30 000,0		Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	24
4.1.	Информационное сопровождение инновационной деятельности организаций Томской области. Поддержка и развитие Инновационного портала Томской области	Всего	16 800,00	0,0	16 800,00	0,0	0,0	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	X	X
2020 год		2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0	Количество организаций Томской области, получивших информационную поддержку, ед.		57	
2021 год		2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0			58	
2022 год		2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0			59	
2023 год		2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0			60	
2024 год		2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0			61	
2025 год (прогнозный период)		2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0			62	
2026 год (прогнозный период)		2 400,00	0,0	2 400,00	0,0	0,0			63	

4.2.	Проведение мероприятий, направленных на реализацию Национальной технологической инициативы в Томской области	всего	10 206,00	0,0	10 206,00	0,0	0,0	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	X	X
		2020 год	1 458,0	0,0	1 458,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
		2021 год	1 458,0	0,0	1 458,0	0,0	0,0		Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
									Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
		2022 год	1 458,0	0,0	1 458,0	0,0	0,0		Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
									Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
		2023 год	1 458,0	0,0	1 458,0	0,0	0,0		Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
									Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8

								Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
	2024 год	1 458,0	0,0	1 458,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
								Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
	2025 год (прогнозный период)	1 458,0	0,0	1 458,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
								Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в мероприятиях, ед.	30
	2026 год (прогнозный период)	1 458,0	0,0	1 458,0	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий, не менее, ед.	8
								Количество организаций Томской области, представители которых участвовали в	30

4.3.	Обеспечение деятельности Сибирского центра Фонда перспективных исследований	всего	105 934,50	0,0	7 934,50	0,0	98 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	мероприятиях, ед.	X	X
		2020 год	15 133,5	0,0	1 133,5	0,0	14 000,00		Количество поддержанных центров, ед.	1	
		2021 год	15 133,5	0,0	1 133,5	0,0	14 000,00		Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6	
									Количество поддержанных центров, ед.	1	
		2022 год	15 133,5	0,0	1 133,5	0,0	14 000,00		Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6	
									Количество поддержанных центров, ед.	1	
		2023 год	15 133,5	0,0	1 133,5	0,0	14 000,00		Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6	
									Количество поддержанных центров, ед.	1	

		2024 год	15 133,5	0,0	1 133,5	0,0	14 000,00		Количество поддержанных центров, ед.	1
									Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6
		2025 год (прогнозный период)	15 133,5	0,0	1 133,5	0,0	14 000,00		Количество поддержанных центров, ед.	1
									Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6
		2026 год (прогнозный период)	15 133,5	0,0	1 133,5	0,0	14 000,00		Количество поддержанных центров, ед.	1
									Количество проектов, представленных в Фонд перспективных исследований, ед.	6
4.4.	Организация и проведение мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в региональную инновационную деятельность,	всего	26 110,00	0,0	19 110,00	0,0	7 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	X	X
		2020 год	3 730,0	0,0	2 730,0	0,0	1 000,00		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	7
									Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116

организация региональной акселерационной программы	2021 год	3 730,0	0,0	2 730,0	0,0	1 000,00		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	7
								Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116
	2022 год	3 730,0	0,0	2 730,0	0,0	1 000,00		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	7
								Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116
	2023 год	3 730,0	0,0	2 730,0	0,0	1 000,00		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	7
								Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116
	2024 год	3 730,0	0,0	2 730,0	0,0	1 000,00		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	7
								Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116
	2025 год (прогнозный период)	3 730,0	0,0	2 730,0	0,0	1 000,00		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	7
								Количество участников	116

									мероприятий, не менее, ед.	
		2026 год (прогнозный период)	3 730,0	0,0	2 730,0	0,0	1 000,00		Количество организованных и проведенных мероприятий, ед.	7
									Количество участников мероприятий, не менее, ед.	116
4.5.	Стимулирование развития научно-технической деятельности в Томской области	Всего	208 561,50	0,0	138 561,50	0,0	70 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	X	X
		2020 год	29 794,50	0,0	19 794,50	0,0	10 000,00		Количество проведенных мероприятий, ед.	10
		2021 год	29 794,50	0,0	19 794,50	0,0	10 000,00			10
		2022 год	29 794,50	0,0	19 794,50	0,0	10 000,00			10
		2023 год	29 794,50	0,0	19 794,50	0,0	10 000,00			10
		2024 год	29 794,50	0,0	19 794,50	0,0	10 000,00			10
		2025 год (прогнозный период)	29 794,50	0,0	19 794,50	0,0	10 000,00			10
		2026 год (прогнозный период)	29 794,50	0,0	19 794,50	0,0	10 000,00			10
4.6.	Обеспечение проведения коммуникативных мероприятий в пространстве коллективной	Всего	91 850,00	0,0	91 850,00	0,0	0,0	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности	X	X
		2020 год	14 150,00	0,0	14 150,00	0,0	0,0		Количество проведенных мероприятий, ед.	8
		2021 год	12 950,00	0,0	12 950,00	0,0	0,0			8
		2022 год	12 950,00	0,0	12 950,00	0,0	0,0			8

	работы «Точка кипения»	2023 год	12 950,00	0,0	12 950,00	0,0	0,0	Томской области		8	
		2024 год	12 950,00	0,0	12 950,00	0,0	0,0			8	
		2025 год (прогнозный период)	12 950,00	0,0	12 950,00	0,0	0,0			8	
		2026 год (прогнозный период)	12 950,00	0,0	12 950,00	0,0	0,0			8	
4.7.	Обеспечение реализации региональной модели развития человеческого капитала	Всего	31 710,00	0,0	3 710,00	0,0	28 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	Х	Количество разработанных программ развития человеческого капитала, ед.	Х
		2020 год	4530,0	0,0	530,0	0,0	4 000,00				3
		2021 год	4530,0	0,0	530,0	0,0	4 000,00				3
		2022 год	4530,0	0,0	530,0	0,0	4 000,00				3
		2023 год	4530,0	0,0	530,0	0,0	4 000,00				3
		2024 год	4530,0	0,0	530,0	0,0	4 000,00				3
		2025 год (прогнозный период)	4530,0	0,0	530,0	0,0	4 000,00				3
		2026 год (прогнозный период)	4530,0	0,0	530,0	0,0	4 000,00				3
4.8.	Развитие и поддержка деятельности организаций инновационной инфраструк-	Всего	75 040,00	0,0	68 040,00	0,0	7 000,00	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской	Х	Количество подготовленных инновационных проектов, ед.	
		2020 год	10720,0	0,0	9 720,0	0,0	1 000,00				10
		2021 год	10720,0	0,0	9 720,0	0,0	1 000,00				10
		2022 год	10720,0	0,0	9 720,0	0,0	1 000,00				10

	туры	2023 год	10720,0	0,0	9 720,0	0,0	1 000,00	деятельности Томской области		10
		2024 год	10720,0	0,0	9 720,0	0,0	1 000,00			10
		2025 год (прогноз- ный период)	10720,0	0,0	9 720,0	0,0	1 000,00			10
		2026 год (прогноз- ный период)	10720,0	0,0	9 720,0	0,0	1 000,00			10
Задача 5. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»										
5.	Основное мероприятие 1. Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk»	Всего	187 712,0	0,0	148 260,0	0,0	39 452,0	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	X	X
		2020 год	26 816,0	0,0	21 180,0	0,0	5 636,00		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,5
									Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,1
		2021 год	26 816,0	0,0	21 180,0	0,0	5 636,00		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,6
							Среднесписочная численность работников организаций –	39,5		

								участников Кластера, тыс. чел.	
	2022 год	26 816,0	0,0	21 180,0	0,0	5 636,00		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	2,7
								Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,8
	2023 год	26 816,0	0,0	21 180,0	0,0	5 636,00		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,1
								Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,8
	2024 год	26 816,0	0,0	21 180,0	0,0	5 636,00		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,3

									Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,8
		2025 год (прогнозный период)	26 816,0	0,0	21 180,0	0,0	5 636,00		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,5
									Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,8
		2026 год (прогнозный период)	26 816,0	0,0	21 180,0	0,0	5 636,00		Объем инвестиций из средств внебюджетных источников, привлеченных в развитие Кластера, млрд. руб.	3,5
									Среднесписочная численность работников организаций – участников Кластера, тыс. чел.	39,8
5.1.	Содействие	всего	110 712,0		92 260,0		18 452,0	Департамент	X	X

внедрению новых производственных технологий в организациях – участниках Кластера за счет оказания комплекса инженерно-консультационных услуг по подготовке процесса производства и реализации продукции (товаров, работ, услуг), включая подбор и поставку оборудования, подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектных и проектных услуг	2020 год	15 816,0	0	13 180,0		2 636,00	по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области	1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
								2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
	2021 год	15 816,0	0	13 180,0		2 636,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
								2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для	5

								развития кластерных проектов, ед.	
	2022 год	15 816,0	0	13 180,0		2 636,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
								2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
	2023 год	15 816,0	0	13 180,0		2 636,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2

								2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
	2024 год	15 816,0	0	13 180,0		2 636,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
								2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
	2025 год (прогнозный период)	15 816,0		13 180,0		2 636,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных	2

									инженерно-консультационных услуг, ед.	
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
		2026 год (прогнозный период)	15 816,0	0	13 180,0		2 636,00		1. Количество новых инновационных продуктов (товаров, работ, услуг), созданных или модернизированных в результате оказанных инженерно-консультационных услуг, ед.	2
									2. Оказанные услуги организациям – участникам Кластера для развития кластерных проектов, ед.	5
5.2.	Содействие брендингованию и рекламе продукции организаций –	всего	77 000,00		56 000,00		21 000,00	Департамент по развитию инновационной и	Количество экспозиций, подготовленных для участия в выставочно-	X
		2020 год	11 000,0		8 000,0		3 000,00			3
		2021 год	11 000,0		8 000,0		3 000,00			3

участников Кластера. Проведение выставочно-ярмарочных мероприятий	2022 год	11 000,0		8 000,0		3 000,00	предпринимательской деятельности Томской области	ярмарочных мероприятиях, в том числе международных, ед.	3
	2023 год	11 000,0		8 000,0		3 000,00			3
	2024 год	11 000,00		8 000,0		3 000,00			3
	2025 год (прогнозный период)	11 000,00		8 000,0		3 000,00			3
	2026 год (прогнозный период)	11 000,00		8 000,0		3 000,00			3
Итого по подпрограмме	Всего	2 256 177,2	560 000,0	867 295,8	0,0	827 681,4	X	X	X
	2020 год	323 339,6	80 000,00	125 099,4	0,0	118 240,2			
	2021 год	322 139,6	80 000,00	123 899,4	0,0	118 240,2			
	2022 год	322 139,6	80 000,00	123 899,4	0,0	118 240,2			
	2023 год	322 139,6	80 000,00	123 899,4	0,0	118 240,2			
	2024 год	322 139,6	80 000,00	123 899,4	0,0	118 240,2			
	2025 год (прогнозный период)	322 139,6	80 000,00	123 899,4	0,0	118 240,2			
	2026 год (прогнозный период)	322 139,6	80 000,00	123 899,4	0,0	118 240,2			

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

Средства федерального бюджета и внебюджетных источников привлекаются для организации совместных конкурсов фундаментальных научных исследований по соглашениям с научными фондами, включая поддержку молодых ученых и поддержку научных исследований по проектам – победителям региональных конкурсов, проводимых Администрацией Томской области с Российским фондом фундаментальных исследований в рамках основного мероприятия подпрограммы «Создание условий для развития и реализации научно-технического и инновационного потенциала Томской области».

Средства внебюджетных источников привлекаются на реализацию основных мероприятий подпрограммы «Развитие инфраструктуры инновационного бизнеса, инновационной инфраструктуры» и «Развитие инновационного территориального кластера «Smart Technologies Tomsk».

Предоставление и распределение субсидий, предоставленных местным бюджетом, не предусмотрено.

Перечень региональных проектов и ресурсное обеспечение проектной части
государственной программы

Перечень региональных проектов

Наименование направления проектной деятельности	Цифровая экономика							
Наименование регионального проекта	«Цифровые технологии» программы цифрового развития экономики Томской области»							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от «05» сентября 2019 г. № СЖ-Пр-1900							
Руководитель регионального проекта	Антонов Андрей Александрович, заместитель Губернатора Томской области по экономике							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области							
Цель регионального проекта	Содействие созданию на территории Томской области «сквозных» цифровых технологий преимущественно на основе отечественных разработок (Томская область)							
Срок начала и окончания проекта	с 01.01.2019 по 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий, %	Дополнительный	0,0	125	150	0,0	0,0	0,0
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	всего по источникам		0,0	0,0	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		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	(прогноз)						
	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	местные бюджеты (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	внебюджетные источники (по согласованию) (прогноз)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов	софинансирование не предусмотрено						
связь с государственной программой Томской области	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»						

Наименование направления проектной деятельности	Наука
Наименование регионального проекта	«Развитие научной и научно-производственной кооперации»
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от «10» июля 2019 г. № СЖ-Пр-1482
Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области
Цель регионального проекта	Создание в Томской области не менее 1 научно-образовательного центра мирового уровня, 1 научного центра мирового уровня, обеспечивающих решение задач Стратегии научно-технологического развития, пространственного развития Российской Федерации и целей национального проекта «Наука»
Срок начала и окончания проекта	с 01.01.2019 по 31.12.2024

Показатели цели регионального проекта	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники		Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	всего по источникам		0,0	0,0	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)		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов								
Связь с государственной программой Томской области	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»							

Наименование направления проектной деятельности	Наука
Наименование регионального проекта	«Развитие кадрового потенциала в сфере исследований и разработок»
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от «20» декабря 2018 г. № СЖ-Пр-2578

Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области							
Цель регионального проекта	Обеспечение привлекательности работы в Томской области для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей через комплекс мер, создание новых лабораторий, не менее чем 30% из которых руководят молодые перспективные исследователи, запуска научных проектов по приоритетам научно-технологического развития, 50% из которых руководят молодые ученые, и развитие кадрового резерва научных и образовательных организаций							
Срок начала и окончания проекта	с 01.01.2019 по 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Показатели и их значения будут уточнены после проведения конкурсных процедур в 2019 году							
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	всего по источникам	0,0	0,0	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Дополнительная информация								
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов								
связь с государственной программой	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»							

Томской области	
-----------------	--

Наименование направления проектной деятельности	Наука							
Наименование регионального проекта	«Развитие передовой инфраструктуры для проведения исследований и разработок в Российской Федерации»							
Реквизиты документа, утверждающего паспорт регионального проекта	Протокол заседания Совета при Губернаторе Томской области по стратегическому развитию и приоритетным проектам от «20» декабря 2018 г. № СЖ-Пр-2578							
Руководитель регионального проекта	Начальник Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области							
Ответственный орган власти за реализацию регионального проекта	Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области							
Цель регионального проекта	Обеспечение привлекательности работы в Томской области для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей							
Срок начала и окончания проекта	с 01.01.2019 по 31.12.2024							
Показатели цели регионального проекта	Наименование показателя	Тип показателя	2019 год (оценка)	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
	Показатели и их значения будут уточнены после проведения конкурсных процедур в 2019 году							
Объем и источники финансирования регионального проекта (с детализацией по годам реализации, тыс. рублей)	Источники	Всего	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	
	всего по источникам	0,0	0,0	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)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Дополнительная информация							
Условия и порядок софинансирования мероприятий регионального проекта из федерального бюджета, местных бюджетов							
Связь с государственной программой Томской области	«Развитие инновационной деятельности и науки в Томской области»						

