



## ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.03.2024 № 139-п

г. Новосибирск

О внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области  
от 31.12.2019 № 528-п

Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т:**

Внести в постановление Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» (далее – постановление) следующие изменения:

1. В наименовании, пункте 1, подпункте 1 пункта 2 слова «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» заменить словами «Научно-технологическое развитие Новосибирской области».

2. В государственной программе Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области»:

1) в наименовании слова «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» заменить словами «Научно-технологическое развитие Новосибирской области»;

2) раздел I «Паспорт государственной программы Новосибирской области» изложить в следующей редакции:

#### **«I. Стратегические приоритеты в сфере реализации государственной программы Новосибирской области «Научно-технологическое развитие Новосибирской области»**

##### **1. Оценка текущего состояния сферы реализации государственной программы**

Новосибирская область – крупнейший научно-образовательный и инновационный центр России. Регион стабильно входит в первую (высшую) группу рейтинга инновационного развития субъектов Российской Федерации

по значению российского регионального инновационного индекса Высшей школы экономики и занимает пятое место в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации, сформированном Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Главным преимуществом и спецификой Новосибирской области является развитый сектор научных исследований, представленный высокой концентрацией научно-исследовательских институтов и образовательных организаций высшего образования: 1 федеральный научный центр, 4 федеральных исследовательских центра, 34 научно-исследовательских института, 1 национальный медицинский исследовательский центр, государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», 22 образовательные организации высшего образования.

Научно-образовательный потенциал стал основой инновационного развития Новосибирской области, а важнейшим приоритетным направлением инновационной политики Новосибирской области является создание и развитие инновационной инфраструктуры и стимулирование инновационной деятельности в регионе. Одним из инструментов, стимулирующих инновационные процессы и развитие инфраструктуры с использованием в том числе государственно-частного сотрудничества, являются институты развития. В Новосибирской области действует и развивается региональная сеть институтов развития: технопарки (Акционерное общество «Технопарк Новосибирского Академгородка», акционерное общество «Управляющая компания «Научно-технологический парк в сфере биотехнологий»), бизнес-инкубаторы, региональные учреждения (государственное автономное учреждение Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности», Фонд содействия развитию научно-технологической сферы Новосибирской области, Фонд развития малого и среднего предпринимательства Новосибирской области, акционерное общество «Корпорация развития Новосибирской области»), организации банковского сектора.

Концентрация научных работников в регионе в 1,5 раза превышает общероссийский показатель. Новосибирские ученые составляют 5% всего российского научного сообщества и почти половину числа ученых Сибирского федерального округа. Сегодня в научно-исследовательской и инновационной сферах занято более 30 тысяч человек – по этому показателю Новосибирская область находится на первом месте в Сибирском федеральном округе. Цитируемость научных публикаций новосибирских исследователей в среднем в 2–3 раза выше средних показателей соседних регионов. По внутренним затратам на научные исследования и разработки (далее – ВЗИР) Новосибирская область на протяжении нескольких лет занимает первое место в Сибирском федеральном округе и шестое – в Российской Федерации. На долю Новосибирской области приходится примерно треть всех затрат в форме ВЗИР в Сибирском федеральном округе.

В Новосибирской области созданы условия для развития инновационного бизнеса, что подтверждается первым местом в Сибирском федеральном округе по количеству субъектов МСП и их обороту, количеством поданных патентных заявок и выданных патентов на изобретения, полезные модели, промышленные

образцы, а также запросом со стороны бизнеса на развитие инновационной инфраструктуры.

В Новосибирской области сформирована система управления научно-технологическим развитием. В целях обеспечения открытости и гласности формирования и реализации научно-технической политики Новосибирской области создан совет по научно-технической политике Новосибирской области при Правительстве Новосибирской области, обеспечивающий выработку научно-технической политики в регионе. Определены ответственные за вопросы научно-технического развития в регионе заместитель Губернатора Новосибирской области и областной исполнительный орган – МНиИП НСО. Для обеспечения научно-технического развития в отраслях при региональных органах власти Новосибирской области созданы отраслевые научно-технические советы.

Для реализации крупных направлений и проектов созданы координационные советы (по реализации проекта Академгородок 2.0 и по высшему образованию).

Под отдельные проекты (СКИФ, Кампус мирового уровня НГУ, Академпарк) создаются рабочие группы.

Помимо отраслей, в которых Новосибирская область традиционно занимает лидирующее положение (машиностроение, электротехническое оборудование, авиа- и приборостроение, производство станков, оборудования и сельскохозяйственной техники, информационные технологии и программное обеспечение и другие), для региона определены направления перспективной специализации: биотехнологии и биобезопасность, химические (высокочистые элементы) и катализаторные технологии, оптическое и радиоэлектронное оборудование, лазерно-плазменная обработка поверхностей и другие).

Одним из ключевых направлений, обеспечивающих научно-технологическое развитие Новосибирской области, является выстраивание системы защиты и управления интеллектуальной собственностью в регионе. Данная деятельность подразумевает в том числе реализацию рекомендаций по управлению правами на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в регионах Российской Федерации, разработанных министерством экономического развития Российской Федерации и Роспатентом и направленных письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.12.2018 № 37365-АТ/Д01и.

Кроме того, важным вопросом, ограничивающим или обеспечивающим научно-технологическое развитие Новосибирской области, является вопрос подготовки кадров для новой экономики, основанной на знаниях. В соответствии с этим еще одним ключевым направлением в сфере реализации государственной программы является направление, связанное с выявлением талантливой молодежи и ее вовлечением в научную, научно-техническую деятельность и технологическое предпринимательство.

Несмотря на созданные условия, анализ состояния научной и инновационных сфер в Новосибирской области продемонстрировал ряд сохраняющихся ключевых проблем в данных сферах:

разрыв между высоким научно-техническим потенциалом региона и реальной низкой восприимчивостью его реального сектора к инновациям. Новосибирская

область занимает лидирующие позиции в Российской Федерации по основным характеристикам научного потенциала, однако по числу использованных в производстве передовых технологий регион заметно отстает от Москвы, Санкт-Петербурга, Московской, Самарской и Нижегородской областей;

отсутствие долгосрочных инвестиций;

недостаток высококвалифицированных кадров для новой экономики Новосибирской области, основанной на знаниях.

## 2. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы определяются с учетом положений Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации», Концепции технологического развития на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р, национального проекта «Наука и университеты», государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», Стратегии социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 19.03.2019 № 105-п «О Стратегии социально-экономического развития Новосибирской области на период до 2030 года».

Проблемы, выявленные в рамках анализа состояния научной и инновационных сфер в Новосибирской области, диктуют необходимость дальнейшего развития условий для научной, научно-технической и инновационной деятельности Новосибирской области. Учитывая ограничения в части возможности финансирования научно-технологической и инновационной сферы, целесообразно концентрировать меры поддержки, направленные на привлечение исследователей из научных организаций и вузов, расположенных на территории Новосибирской области, к разработке проблем, связанных с научными основаниями перспективных, прорывных технологий, преодоления технологических барьеров для развития приоритетных отраслей, вооружения их новыми компетенциями для обеспечения технологического лидерства, а также на развитие технологического предпринимательства в интересах социально-экономического развития региона.

Кроме того, с целью непрерывности развития научно-технологических и инновационных проектов необходима тесная интеграция и гармонизация всех оказываемых ОИО НСО мер поддержки. Консолидация усилий всех субъектов научной и инновационной деятельности и их системное взаимодействие обеспечат более динамичный рост высокотехнологичного сектора экономики Новосибирской

области на основе сформированных базовых условий развития инновационной экосистемы.

Цель государственной программы – стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области и обеспечение ежегодного присутствия Новосибирской области в десятке ведущих субъектов Российской Федерации в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации до 2030 года.

### 3. Сведения о взаимосвязи со стратегическими приоритетами, целями и показателями государственных программ Российской Федерации

В государственной программе обеспечена взаимосвязь целевых показателей, отражающих развитие научно-технологического потенциала в Новосибирской области, со следующими целевыми показателями государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377:

внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников (в текущих ценах);

доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей;

отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки;

техническая вооруженность сектора исследований и разработок (балансовая стоимость машин и оборудования в расчете на одного исследователя).

### 4. Задачи (направления) государственной программы, способы их эффективного решения

Задачами государственной программы являются:

создание возможностей для выявления талантливой молодежи и успешного участия ее в научной, научно-технической деятельности и технологическом предпринимательстве. Данная задача будет решаться с помощью предоставления именных стипендий Правительства Новосибирской области аспирантам, докторантам и молодым ученым, предоставления грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым на выполнение научных, научно-исследовательских и научно-технических работ, присуждения именных премий Правительства Новосибирской области научным и педагогическим работникам за выдающиеся научные достижения;

развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности. Данная задача будет решаться в рамках обеспечения деятельности центра инновационного развития для всех субъектов инновационной деятельности на базе государственного автономного учреждения

Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности», функционирующего по принципу «одного окна», а также поддержки деятельности управляющих компаний технопарков и бизнес-инкубаторов, связанной с предоставлением ими услуг субъектам инновационной деятельности;

формирование системы эффективных коммуникаций и сотрудничества субъектов научной и инновационной деятельности. Данная задача будет решаться в рамках оказания содействия со стороны Правительства Новосибирской области в организации проведения крупных мероприятий в научной, научно-технологической и инновационной сфере, а также мероприятий, направленных на популяризацию научной, исследовательской и инновационной деятельности;

содействие в реализации научных и инновационных проектов. Данная задача будет решаться с помощью предоставления поддержки научным коллективам, которые проводят фундаментальные и поисковые научные исследования, субъектам инновационной деятельности на выполнение научно-прикладных и инновационных проектов, реализуемых совместно с научными организациями и образовательными организациями высшего образования, субъектам научной и научно-технической деятельности на создание научных лабораторий под руководством молодых ученых;

формирование эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций. Данная задача будет решаться во взаимодействии с институтами развития с помощью разработки концептуальных и стратегических нормативных правовых документов, направленных на стимулирование научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Новосибирской области.»;

3) раздел II «Обоснование необходимости реализации государственной программы», раздел IV «Система основных мероприятий государственной программы», раздел V «Механизм реализации и система управления государственной программы» признать утратившими силу;

4) приложение № 1 «Цели, задачи и целевые индикаторы государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

5) приложение № 2 «Основные мероприятия государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

6) приложение № 3 «Сводные финансовые затраты и налоговые расходы государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» изложить в редакции согласно приложению № 3 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу с 01.06.2024: приложение № 1 «Цели, задачи и целевые индикаторы государственной программы Новосибирской области «Научно-технологическое развитие Новосибирской области», приложение № 2 «Основные мероприятия государственной программы Новосибирской области

«Научно-технологическое развитие Новосибирской области», приложение № 3 «Сводные финансовые затраты и налоговые расходы государственной программы Новосибирской области «Научно-технологическое развитие Новосибирской области».

4. В приложении № 1 к постановлению «Порядок финансирования мероприятий, предусмотренных государственной программой Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области»:

1) в наименовании, пункте 1 слова «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области» заменить словами «Научно-технологическое развитие Новосибирской области»;

2) в пункте 4:

а) подпункт 10 изложить в следующей редакции:

«10) предоставления субсидии Фонду содействия развитию научно-технологической сферы Новосибирской области в целях:

а) финансового обеспечения затрат, связанных с организацией, проведением Международного форума технологического развития «Технопром» (за исключением затрат на оказание услуг по предоставлению во временное владение и пользование нежилых помещений, расположенных на территории проведения Международного форума технологического развития «Технопром», определенной правовым актом Правительства Новосибирской области), приоритетных выставочно-ярмарочных, конгрессных, деловых, образовательных мероприятий на территории Новосибирской области, а также иных мероприятий (форумов, конференций, семинаров, круглых столов, выставок, фестивалей, конкурсов, совещаний, деловых встреч, проектных и образовательных мероприятий, в том числе с участием субъектов научной, научно-технической и инновационной деятельности), проводимых в рамках реализации государственной программы, в соответствии с Порядком определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета Новосибирской области Фонду содействия развитию научно-технологической сферы Новосибирской области (приложение № 6 к постановлению об утверждении государственной программы);

б) финансового обеспечения деятельности Фонда содействия развитию научно-технологической сферы Новосибирской области в целях реализации мероприятий, указанных в абзаце «а» настоящего подпункта, в соответствии с Порядком определения объема и предоставления субсидий из областного бюджета Новосибирской области Фонду содействия развитию научно-технологической сферы Новосибирской области (приложение № 6 к постановлению об утверждении государственной программы);»;

б) подпункты 11 и 12 признать утратившими силу.

Губернатор Новосибирской области

В.В. Васильев  
238 66 74

А.А. Травников



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
к постановлению Правительства  
Новосибирской области  
от 27.03.2024 № 139-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к государственной программе  
Новосибирской области  
«Научно-технологическое развитие  
Новосибирской области»

**ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ**  
**государственной программы Новосибирской области**  
**«Научно-технологическое развитие Новосибирской области»**

Цель и задачи, требующие решения для достижения цели	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Значение целевого индикатора по годам					Примечание
			2019	2020	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Цель государственной программы. Совершенствование условий для научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области, повышение востребованности научного потенциала и технологического предпринимательства в	1. Позиция Новосибирской области в рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации (не ниже установленного значения целевого индикатора) (ежегодно)	позиция в рейтинге	10	10	10	10	10	

социально-экономическом развитии Новосибирской области								
Задача 1. Выявление талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов) и создание условий для ее успешного участия в научной, научно-технической деятельности и технологическом предпринимательстве	2. Количество грантов, премий и стипендий Правительства Новосибирской области для молодых ученых (ежегодно)	ед.	38	41	40	39	69	
	2.1. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей в Новосибирской области (ежегодно)	%	—	—	42,9	43,1	43,3	Целевой индикатор введен с 2022 года, на 2021 год приведено базовое значение
Задача 2. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности	4. Количество проектов субъектов инновационной деятельности, подготовленных к участию в конкурсах и представленных инвесторам на ярмарках, выставках, форумах (ежегодно)	ед.	20	20	20	20	20	
	5. Количество мероприятий, направленных на обучение и взаимодействие субъектов инновационной деятельности (ежегодно)	ед.	3	2	3	4	5	
	6. Посещаемость портала Новосибирской области для инноваторов ( <a href="http://fondnid.ru">fondnid.ru</a> ) (ежегодно)	тыс. чел.	2	4	6	7	10	
	6.1. Количество субъектов инновационной деятельности, которым были оказаны консультационные услуги (ежегодно)	ед.	—	—	200	220	300	Целевой индикатор введен с 2022 года, на 2021 год приведено базовое значение
	7. Объем налоговых поступлений в консолидированный бюджет Новосибирской области резидентов технопарка Новосибирского Академгородка (ежегодно)	млн рублей	1040	1150	1270	1400	1540	
	8. Количество стартапов, рекомендованных в резиденты бизнес-инкубаторов (ежегодно)	ед.	30	30	32	32	34	
	8.1. Площадь объектов капитального строительства технопарка Новосибирского Академгородка (нарастающим итогом)	тыс. кв. м	—	—	119,1	119,1	125,7	Целевой индикатор введен с 2022 года, на 2021 год приведено базовое значение
Задача 3. Формирование системы эффективных коммуникаций и	9. Количество участников крупных мероприятий в сфере инноваций (ежегодно)	чел.	38 000	40 000	40 000	50 000	53 000	

сотрудничества субъектов научной и инновационной деятельности								
Задача 4. Повышение восприимчивости экономики Новосибирской области и общества к инновациям, содействие развитию наукоемкого бизнеса	10. Доля организаций, осуществляющих технологические инновации, в общем числе организаций Новосибирской области (ежегодно)	%	7,1	7,3	17,9	18,1	18,3	
	11. Доля инновационной продукции в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг	%	10,2	10,5	3,1	3,3	3,5	
Задача 5. Содействие в реализации научных и инновационных проектов и программ	12. Количество проектов, поддержанных Правительством Новосибирской области и фондами поддержки научной и инновационной деятельности (ежегодно)	ед.	200	200	95	19	42	
	13. Количество поддержанных проектов на подготовку, осуществление трансфера и коммерциализацию технологий, включая выпуск опытной партии продукции, ее сертификацию, модернизацию производства и прочие мероприятия (ежегодно)	ед.	15	35	27	27	40	
	13.1. Количество проектов, реализуемых в научных лабораториях под руководством молодых ученых	ед.	—	—	—	0	3	Целевой индикатор введен с 2023 года, на 2022 год приведено базовое значение
	13.2. Количество научных статей в рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях по тематике проектов, реализуемых в научных лабораториях под руководством молодых ученых (ежегодно)	ед.	—	—	—	0	0	Целевой индикатор введен с 2023 года, на 2022 год приведено базовое значение
Задача 6. Формирование эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций	14. Количество разработанных концептуальных и (или) стратегических, нормативных правовых документов в сфере науки и инноваций и иных аналитических материалов (ежегодно)	ед.	7	7	7	7	7	
	15. Количество проведенных мониторингов научной и инновационной деятельности в Новосибирской области (ежегодно)	ед.	1	1	1	1	1	
	16. Количество присвоенных званий «Заслуженный деятель науки Новосибирской области» (ежегодно)	чел.	5	5	5	5	5	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Правительства  
Новосибирской области  
от 27.03.2024 № 139-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к государственной программе  
Новосибирской области  
«Научно-технологическое развитие  
Новосибирской области»

**ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ  
государственной программы Новосибирской области  
«Научно-технологическое развитие Новосибирской области»**

Наименование мероприятия	Ресурсное обеспечение									ГРБС (ответственный исполнитель)	Ожидаемый результат (краткое описание)		
	Источники	Код бюджетной классификации			По годам реализации, тыс. руб.								
		ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Цель. Совершенствование условий для научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области, повышение востребованности научного потенциала и технологического предпринимательства в социально-экономическом развитии Новосибирской области													
Задача 1. Выявление талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов) и создание условий для ее успешного участия в научной, научно-технической деятельности и технологическом предпринимательстве													
1.1. Поддержка талантливой молодежи (молодых ученых)	областной бюджет	021	24	0	01	10700,0	10319,8	10450,0	22525,5	МНиИП НСО	Финансирование выплаты именных стипендий Правительства НСО аспирантам, докторантам и молодым ученым, предоставленных по результатам конкурса.		
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0				

и специалистов, аспирантов и докторантов) и вовлечение ее в научную, научно-техническую деятельность и технологическое предпринимательство	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	Представление на конкурсной основе грантов Правительства НСО молодым ученым на выполнение научных, научно-исследовательских и научно-технических работ, отличающихся значительной научной новизной, свидетельствующих о заметном вкладе молодых ученых в развитие науки и техники. Присуждение по результатам конкурса именных премий Правительства НСО научным и педагогическим работникам за выдающиеся научные достижения
	внебюджетные источники	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	

Задача 2. Развитие инфраструктуры для осуществления научной, научно-технической и инновационной деятельности

2.1. Оказание поддержки организациям, формирующем инновационную инфраструктуру	областной бюджет	021	24	0	02	77863,0	147592,2	154197,7	171219,2	МНиИП НСО, ГАУ НСО «Новосибирский областной инновационный фонд», технопарки (Академпарк, АО «УК «Биотехнопарк», АО «ИМТЦ»), бизнес-инкубаторы	Организация подготовки проектов субъектов инновационной деятельности к участию в конкурсах и представлению их инвесторам на ярмарках, выставках, форумах.
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		Создание и сопровождение портала Новосибирской области для инноваторов ( <a href="http://fondnid.ru">fondnid.ru</a> ), функционирующего по принципу «одного окна».
	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		Организация и проведение обучающих мероприятий для представителей инновационных компаний по вопросам развития и продвижения инновационных проектов (тренинги, коучинги, семинары).
	внебюджетные источники	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		Организация и проведение мероприятий, направленных на взаимодействие участников инновационной сферы.
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		Создание условий для развития действующих инновационных компаний-резидентов технопарков и размещения новых высокотехнологичных компаний.

2.2. Развитие Технопарка Новосибирского Академгородка на площадке по ул. Инженерной	областной бюджет	021	24	0	07	0,0	0,0	401899,0	588470,0	МНиИП НСО, Академпарк	Создание и введение в эксплуатацию 7 объектов инженерной инфраструктуры на площадке Технопарка Новосибирского Академгородка по ул. Инженерной, на базе которой в дальнейшем будет построен комплекс административно-лабораторных зданий (производственные, офисные и лабораторные помещения), предназначенных для высокотехнологичных компаний-резидентов Академпарка
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
2.3. Развитие Кампуса Технопарка Новосибирского Академгородка в п. Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района	областной бюджет	021	24	0	08	0,0	0,0	76261,0	0,0	МНиИП НСО, Академпарк	Создание и введение в эксплуатацию 4 объектов инженерной инфраструктуры на площадке Кампуса Технопарка Новосибирского Академгородка в п. Ложок Барышевского сельсовета Новосибирского района, на базе которой в дальнейшем будет построен комплекс административно-лабораторных зданий (офисные и лабораторные помещения, многофункциональное здание под размещение предприятий социально-бытовой инфраструктуры), предназначенных для высокотехнологичных компаний-резидентов Академпарка
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
Задача 3. Формирование системы эффективных коммуникаций и сотрудничества субъектов научной и инновационной деятельности											
3.1. Реализация мер, направленных на популяризацию значимых результатов в области науки, технологий и инноваций, проведение форумов, конгрессных, выставочно-ярмарочных мероприятий, реализацию	областной бюджет	021	24	0	03	4500,0	62210,2	81055,7	111500,0	МНиИП НСО, Фонд научно-технолого-технического развития Новосибирской области	Будет оказано содействие со стороны Правительства Новосибирской области в организации проведения крупных мероприятий в научной, научно-технологической и инновационной сфере (форумы, ярмарки и др.). Содействие появлению информационных материалов о научной и инновационной деятельности в средствах массовой информации и социальных сетях. Ежегодное вовлечение свыше 10000 человек в мероприятия по популяризации научной, исследовательской и инновационной деятельности (при наличии финансирования). Формирование у населения интереса к знаниям, инновациям. Организация и проведение мероприятий, направленных на информирование населения о
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		

информационной политики, направленной на развитие технологической культуры, восприимчивости населения к инновационной деятельности										достижениях научно-образовательного комплекса
<b>Задача 4. Повышение восприимчивости экономики Новосибирской области и общества к инновациям, содействие развитию науческого бизнеса</b>										
4.1. Реализация мер, направленных на улучшение коммуникаций между предприятиями, государственным и корпорациями, органами власти и научными организациями, стимулирование спроса на инновационную продукцию	областной бюджет	x	x	x	x	Финансирование для выполнения данного основного мероприятия не требуется, реализация осуществляется в рамках текущей деятельности МНиИП НСО				МНиИП НСО, ОИОГВ НСО, ФИОП, СО РАН
	федеральный бюджет	x	x	x	x					
	местные бюджеты	x	x	x	x					
	внебюджетные источники	x	x	x	x					
	налоговые расходы	x	x	x	x					
<b>Задача 5. Содействие в реализации научных и инновационных проектов и программ</b>										
5.1. Реализация мер государственной поддержки научных и инновационных	областной бюджет	021	24	0	04	160100,0	132422,8	129862,6	301750,0	МНиИП НСО, РФФИ, РНФ, ОМСУ НСО
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	
	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0	

проектов и программ, в том числе с привлечением федеральных органов исполнительной власти, федеральных институтов развития и фондов.	внебюджетные источники	x	x	x	x	122420,0	135000,0	132336,5	206436,3		проектам, развитие научного сотрудничества, поддержка научных коллективов и отдельных ученых, которые проводят фундаментальные исследования на территории Новосибирской области. Ежегодная поддержка проектам на выполнение научно-прикладных и инновационных разработок при обязательном участии научно-исследовательских институтов и образовательных организаций высшего образования на территории Новосибирской области. Будет оказана поддержка субъектам научной и научно-технической деятельности на создание научных лабораторий под руководством молодых ученых. Будут созданы условия для реализации региональной меры поддержки, способствующей внедрению инновационных разработок. Совместно с муниципальными образованиями Новосибирской области будет поддержано внедрение инновационных разработок и технологий
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		

## Задача 6. Формирование эффективной современной системы управления в области науки, технологий и инноваций

6.1. Обеспечение нормативно-правового сопровождения научной, научно-технической и инновационной деятельности, обеспечение реализации соглашений и «дорожных карт» в области науки и инноваций	областной бюджет	021	24	0	05	5000,0	5000,0	5000,0	5000,0	МНиИП НСО, АИРР	Обеспечение разработки концептуальных и стратегических нормативных правовых документов, направленных на стимулирование научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Новосибирской области. Реализация соглашений о сотрудничестве и «дорожных карт» с субъектами Российской Федерации, с другими государствами, а также с основными институтами развития в научной и инновационной сфере. Продолжение взаимодействия с Ассоциацией инновационных регионов России, которое направлено на обмен лучшими практиками в инновационной сфере, формирование подходов и механизмов для развития инновационной экосистемы. Организация и проведение мониторинга научной
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		

											и инновационной системы Новосибирской области. Организация ежегодного присвоения званий заслуженного деятеля науки Новосибирской области за заслуги в развитии научного потенциала Новосибирской области, создании научных школ, плодотворную научно-практическую, научно-методическую деятельность
Итого по государственной программе	областной бюджет	x	x	x	x	258163,0	357545,0	858726,0	1200464,7	x	x
	федеральный бюджет	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	местные бюджеты	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		
	внебюджетные источники	x	x	x	x	122420,0	135000,0	132336,5	206436,3		
	налоговые расходы	x	x	x	x	0,0	0,0	0,0	0,0		

**Применяемые сокращения:**

АИРР – Ассоциация экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»;

Академпарк – Акционерное общество «Технопарк Новосибирского Академгородка»;

АО «ИМТЦ» – акционерное общество «Инновационный медико-технологический центр (медицинский технопарк)»;

АО «УК «Биотехнопарк» – акционерное общество «Управляющая компания «Научно-технологический парк в сфере биотехнологий»;

ГАУ НСО «Новосибирский областной инновационный фонд» – государственное автономное учреждение Новосибирской области «Новосибирский областной фонд поддержки науки и инновационной деятельности»;

МниИП НСО – министерство науки и инновационной политики Новосибирской области;

ОИОГВ НСО – областные исполнительные органы государственной власти Новосибирской области;

ОМСУ НСО – органы местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области;

РНФ – Российский научный фонд;

РФФИ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский фонд фундаментальных исследований»;

СО РАН – федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»;  
ФИОП – Фонд инфраструктурных и образовательных программ;

Фонд научно-технологического развития Новосибирской области – некоммерческая организация «Фонд содействия развитию научно-технологической сферы Новосибирской области»;

Фонд «Технопарк Академгородка» – Фонд «Научно-технологический парк Новосибирского Академгородка».

\_\_\_\_\_».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению Правительства  
Новосибирской области  
от 27.03.2024 № 139-п

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к государственной программе  
Новосибирской области  
«Научно-технологическое развитие  
Новосибирской области»

**СВОДНЫЕ ФИНАНСОВЫЕ ЗАТРАТЫ И НАЛОГОВЫЕ РАСХОДЫ  
государственной программы Новосибирской области  
«Научно-технологическое развитие Новосибирской области»**

Источники и направления расходов в разрезе государственных заказчиков программы (главных распорядителей бюджетных средств, кураторов налоговых расходов)	Ресурсное обеспечение					Примечание	
	Всего	По годам реализации, тыс. рублей					
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год		
1	2	3	4	5	6	7	
Министерство науки и инновационной политики Новосибирской области							
Всего финансовых затрат, в том числе из:	3271091,5	380583,0	492545,0	991062,5	1406901,0		
областного бюджета	2674898,7	258163,0	357545,0	858726,0	1200464,7		
федерального бюджета*							
местных бюджетов*							
внебюджетных источников*	596192,8	122420,0	135000,0	132336,5	206436,3		

Капитальные вложения, в том числе из:	1066630,0	0,0	0,0	478160,0	588470,0	
областного бюджета	1066630,0	0,0	0,0	478160,0	588470,0	
федерального бюджета*						
местных бюджетов*						
внебюджетных источников*						
НИОКР**, в том числе из:						
областного бюджета						
федерального бюджета*						
местных бюджетов*						
внебюджетных источников*						
Прочие расходы, в том числе из:	2204461,5	380583,0	492545,0	512902,5	818431,0	
областного бюджета	1608268,7	258163,0	357545,0	380566,0	611994,7	
федерального бюджета*						
местных бюджетов*						
внебюджетных источников*	596192,8	122420,0	135000,0	132336,5	206436,3	
Всего налоговых расходов						
<b>ВСЕГО ПО ПРОГРАММЕ:</b>						
Всего финансовых затрат, в том числе из:	3271091,5	380583,0	492545,0	991062,5	1406901,0	
областного бюджета	2674898,7	258163,0	357545,0	858726,0	1200464,7	
федерального бюджета*						
местных бюджетов*						
внебюджетных источников*	596192,8	122420,0	135000,0	132336,5	206436,3	
Капитальные вложения, в том числе из:	1066630,0	0,0	0,0	478160,0	588470,0	
областного бюджета	1066630,0	0,0	0,0	478160,0	588470,0	
федерального бюджета*						
местных бюджетов*						
внебюджетных источников*						
НИОКР**, в том числе из:						

областного бюджета						
федерального бюджета*						
местных бюджетов*						
внебюджетных источников*						
Прочие расходы, в том числе из:	2204461,5	380583,0	492545,0	512902,5	818431,0	
областного бюджета	1608268,7	258163,0	357545,0	380566,0	611994,7	
федерального бюджета*						
местных бюджетов*						
внебюджетных источников*	596192,8	122420,0	135000,0	132336,5	206436,3	
Всего налоговых расходов						

\*Указываются прогнозные объемы.

\*\*Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы.

\_\_\_\_\_».