



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.04.2026 № 253

Об утверждении региональной программы Самарской области
«Научно-технологическое развитие Самарской области»
на 2026 – 2030 годы

В целях создания условий для достижения в Самарской области национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую региональную программу Самарской области «Научно-технологическое развитие Самарской области» на 2026 – 2030 годы.
2. Установить, что настоящее постановление не устанавливает расходных обязательств Самарской области.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство науки и высшего образования Самарской области.
4. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
заместитель Губернатора
Самарской области –
председатель Правительства
Самарской области



В.А. Шабалатов

005365

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Самарской области
от 22.04.2026 № 253

Региональная программа Самарской области
«Научно-технологическое развитие Самарской области» на 2026 – 2030 годы

1. Общие положения

Региональная программа Самарской области «Научно-технологическое развитие Самарской области» на 2026 – 2030 годы (далее – Программа) направлена на достижение в Самарской области национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года, определенных Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309.

Нормативно-правовую основу Программы составляют:

Конституция Российской Федерации;

Федеральный закон от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;

Федеральный закон от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 04.08.2023 № 478-ФЗ «О развитии технологических компаний в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 28.12.2024 № 523-ФЗ «О технологической политике в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий»;

постановление Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.05.2023 № 1315-р «Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 года»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 21.06.2023 № 1630-р «Об утверждении Стратегии развития беспилотной авиации Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2035 года и плана мероприятий по ее реализации»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 28.12.2024 № 4146-р «Об утверждении Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года с прогнозом до 2036 года»;

указ Губернатора Самарской области от 09.01.2025 № 1-У «Об утверждении Программы социально-экономического развития Самарской области на 2024 – 2029 годы»;

распоряжение Губернатора Самарской области от 12.05.2025 № 206-р «Об утверждении Основных направлений деятельности Правительства Самарской области по реализации Программы социально-экономического развития Самарской области на 2024 – 2029 годы»;

распоряжение Правительства Самарской области от 12.10.2023 № 539-р «Об утверждении Программы развития беспилотной авиации в Самарской области на 2024 – 2030 годы».

2. Анализ текущего состояния сферы науки и высшего образования

Самарская область – один из ведущих индустриальных регионов Российской Федерации, обладающий значительным экономическим, социальным и мощным научно-инновационным потенциалом. Указанные сферы развиваются во взаимодействии с различными российскими и международными организациями и предприятиями.

Самарская область занимает 10-е место в Национальном рейтинге научно-технологического развития субъектов Российской Федерации, 6-е место – в Рейтинге регионов по научно-технологическому развитию, формируемом Центром экономических исследований «РИА Рейтинг», 9-е место – в Рейтинге инновационного развития субъектов Российской Федерации Высшей школы экономики.

Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, в Самарской области составляет 7954 человека, из которых 5503 – исследователи. Доля исследователей в возрасте до 39 лет составляет 51,8% от их общего числа.

В Самарской области 51 организация выполняет исследования и разработки. В регионе создано 7 центров коллективного пользования и 3 уникальных научных установки.

По итогам 2024 года Самарская область входит в первую тройку регионов России – лидеров по уровню инновационной активности организаций (3-е место), уверенно занимая передовые позиции среди субъектов Российской Федерации. Уровень инновационной активности организаций в Самарской области составил 21,8% – это максимальное значение для региона за весь период расчета данного показателя.

По итогам 2024 года Самарская область по объему отгруженных инновационных товаров, выполненных работ и услуг заняла 7-е место среди субъектов Российской Федерации и 3-е место среди регионов Приволжского федерального округа (значение данного показателя в 2024 году составляет 407 759,6 млн рублей).

Затраты на инновационную деятельность организаций Самарской области в 2024 году составили 83 449,2 млн рублей. По данному показателю регион занял 11-е место среди субъектов Российской Федерации и 3-е место среди регионов Приволжского федерального округа.

Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте (далее – ВРП) составляет 22,4%, доля внутренних затрат на исследования и разработки в ВРП составляет 0,93%.

В 2024 году организациями и предприятиями Самарской области была разработана 21 передовая производственная технология. При этом количество используемых передовых производственных технологий составило 7808 единиц.

В Самарской области действует ряд региональных мер поддержки научных исследований, включающий различные виды стипендий, премий, грантов, выплат для разной целевой аудитории (студенты, аспиранты, ученые и конструкторы). Ежегодно получателями региональных мер поддержки становятся более 600 человек.

В регионе реализуется стратегический проект по созданию межвузовского кампуса «Куйбышев».

Для поддержки и продвижения инновационных разработок в регионе создана система инфраструктурных организаций – институтов инновационного развития, создавших платформу для завершённого инновационного цикла, в которую входят Центр инновационного развития и кластерных инициатив, являющийся управляющей компанией технопарка в сфере высоких технологий «Жигулевская долина», Фонд поддержки технологического предпринимательства, Региональный центр инноваций и другие.

В Самарской области создан крупный научно-производственный центр испытаний и компетенций в области развития технологий беспилотных авиационных систем (далее – БАС), резидентами которого по состоянию на 01.01.2026 являются 70 компаний из 24 субъектов Российской Федерации.

На территории Самарской области установлен экспериментальный правовой режим в сфере цифровых инноваций по эксплуатации БАС для масштабного тестирования БАС и отработки сценариев их применения. Созданы посадочные площадки для БАС, реализуются пилотные сценарии применения БАС в сферах сельского хозяйства, здравоохранения и логистики.

На научно-технологическое развитие Самарской области существенное влияние оказывают присутствующие в регионе государственные корпорации («Ростех», «Роскосмос»), банки (ПАО «Сбербанк», «Банк ВТБ (ПАО)», АО «Альфа-Банк» и др.), добывающие компании (АО «Самаранефтегаз» (ПАО «НК «Роснефть»)), ООО «ННК – Самаранефтегаз» (АО «ННК»), ООО «РИТЭК» (ПАО «ЛУКОЙЛ»), ООО «Татнефть-Самара» (ПАО «Татнефть») и другие).

3. Цели, задачи Программы

Основными целями реализации Программы являются организация и технологическое обновление научной, технической и инновационной деятельности Самарской области для реализации структурных изменений в экономике и роста благосостояния населения региона.

Реализация Программы будет способствовать достижению национальной цели развития Российской Федерации «Технологическое лидерство», определенной Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года».

Основными целями политики Самарской области в сфере научно-технологического развития являются:

создание условий для повышения изобретательской, инновационной активности населения и промышленности, активизации и интенсификации

деятельности технологического предпринимательства, в том числе малого и среднего предпринимательства;

обеспечение развития высокотехнологичных и наукоемких производств за счет интенсификации потенциала образовательного комплекса региона, подготовки и накопления высококвалифицированных кадров в сфере научно-исследовательской и инновационной деятельности;

создание эффективной научно-исследовательской среды в регионе и условий для проведения исследований и разработок, соответствующих современным принципам организации научной, научно-технической, инновационной деятельности и лучшим российским и мировым практикам, посредством формирования продуктивной системы кооперации технологического бизнеса, науки и образования;

создание привлекательной среды в сфере научно-технической, инновационной, образовательной деятельности;

усиление инфраструктуры организаций научно-исследовательского сектора и новых промышленных высокотехнологических рынков, участвующих в реализации национальных проектов технологического лидерства.

В целях обеспечения устойчивого научно-технологического развития Самарской области определены следующие ключевые задачи:

создание возможностей для выявления и воспитания талантливой молодежи, построения успешной карьеры в области науки, технологий и технологического предпринимательства, а также обеспечение сохранения и развития интеллектуального потенциала науки, повышения престижа профессии ученого и инженера;

создание инфраструктуры и условий для проведения научных исследований и разработок, внедрения наукоёмких технологий, в том числе развитие цифровых сервисов;

дальнейшее повышение объемов и качества публикационной активности ученых;

реализация информационной политики, направленной на развитие технологической культуры и популяризацию значимых результатов в области науки, технологий и инноваций, достижений выдающихся ученых, инженеров, предпринимателей, их роли в обеспечении социально-экономического развития страны;

формирование эффективной системы взаимодействия науки, технологий и производства для обеспечения повышения восприимчивости экономики и общества к новым технологиям и создания условий для развития наукоемкого предпринимательства;

развитие экосистемы поддержки технологического предпринимательства;

привлечение частных инвестиций в технологические проекты – вовлечение компаний реального сектора экономики в технологическое развитие региона, наращивание инновационных решений в интересах конкретных заказчиков, привлечение финансовой поддержки технологических проектов Самарской области со стороны ключевых федеральных институтов развития;

вовлечение обучающихся и сотрудников университетов в программы поддержки и развития технологического предпринимательства;

создание специализированных лабораторий для сопровождения «под ключ» сертификации новой продукции и лицензирования деятельности (на условиях софинансирования со стороны промышленных партнеров).

4. Основные направления Программы

Основные направления Программы соответствуют национальным проектам технологического лидерства:

беспилотные авиационные системы;

новые материалы и химия;

новые технологии сбережения здоровья;

промышленное обеспечение транспортной мобильности;

средства производства и автоматизации;
технологическое обеспечение биоэкономики;
технологическое обеспечение продовольственной безопасности;
развитие космической деятельности Российской Федерации.

Данные направления Программы соответствуют приоритетам и целям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 28.02.2024 № 145, и приоритетным направлениям научно-технологического развития и перечню важнейших наукоемких технологий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18.06.2024 № 529.

5. Сроки реализации Программы

Реализация Программы запланирована на 2026 – 2030 годы.

Министерство науки и высшего образования Самарской области осуществляет ежегодный мониторинг реализации Программы и степени достижения ожидаемых результатов.

6. Ресурсное обеспечение Программы

Система финансового обеспечения реализации мероприятий Программы основывается на принципах и нормах действующего законодательства.

Финансирование Программы осуществляется министерством науки и высшего образования Самарской области, министерством экономического развития и инвестиций Самарской области и министерством строительства Самарской области (далее – министерства) в пределах средств, предусмотренных министерствам на соответствующий финансовый год и на плановый период.

7. Ожидаемые результаты реализации Программы

Стратегическими показателями Программы являются:

доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте;

доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте Самарской области;

численность исследователей в Самарской области.

Вышеуказанные показатели Программы напрямую связаны с показателями, выполнение которых характеризует достижение следующих национальных целей:

технологическое лидерство;

устойчивая и динамичная экономика;

реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов, воспитание патриотичной и социально ответственной личности.

Реализация Программы направлена на достижение следующих результатов:

увеличение доли внутренних затрат на исследования и разработки до 2% в валовом региональном продукте;

рост доли продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте Самарской области до 30%;

увеличение численности исследователей в Самарской области до 11,5 тыс. человек;

присутствие к 2030 году в ТОП-5 рейтинга научно-технологического развития субъектов Российской Федерации, который ежегодно формируется Министерством науки и высшего образования Российской Федерации;

рост к 2030 году индекса производства по высокотехнологичным обрабатывающим видам экономической деятельности до 150% (относительно 2023 года);

сокращение оттока высококвалифицированных специалистов на 50% к 2030 году (относительно 2023 года);

повышение доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей до 60%;

рост уровня инновационной активности организаций до 24%;

рост коэффициента изобретательской активности до 1,5 единиц.

Основным показателем, характеризующим результат достижения поставленных целей, является доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте.

Стратегический показатель, характеризующий степень научно-технологического развития Самарской области, соответствует приоритетам и целям государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.03.2019 № 377.

Целевые показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации Программы, приведены в приложении 1 к Программе.

План мероприятий по реализации Программы приведен в приложении 2 к Программе.

Мероприятия Программы направлены на достижение целей организации и технологического обновления научной, технической и инновационной деятельности Самарской области для реализации структурных изменений в экономике и роста благосостояния населения региона.

Мероприятия Программы будут реализованы по трем подпрограммам:

подпрограмма развития научных, инженерных и управленческих кадров, способных создавать и внедрять новые технологии, «Доктор наук»;

подпрограмма «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике»;

подпрограмма по эффективной организации и технологическому обновлению научной, научно-технической и инновационной деятельности «Научно-образовательный центр «Российские технологии».

Методика расчета целевых показателей, характеризующих ежегодный ход и итоги реализации Программы, приведена в приложении 3 к Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к региональной программе
Самарской области
«Научно-технологическое развитие
Самарской области» на 2026 – 2030 годы

Целевые показатели, характеризующие ежегодный ход и итоги реализации
региональной программы Самарской области «Научно-технологическое развитие
Самарской области» на 2026 – 2030 годы (далее – Программа)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам					
			Факт	Плановый период (прогноз)				
				2025	2026	2027	2028	2029
1.	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте	процент		1,29	1,47	1,65	1,82	2
2.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте Самарской области	процент		26,6	27,5	28,3	29,1	30
3.	Численность исследователей Самарской области	в тыс. чел.		7,8	9,2	10,3	11	11,5

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя по годам					
			Факт	Плановый период (прогноз)				
				2025	2026	2027	2028	2029
4.	Количество человек, получивших меры государственной поддержки в рамках реализации мероприятий Программы	чел.	651	660	660	660	665	665
5.	Количество проектов некоммерческих организаций в сфере науки и высшего образования, профинансированных за счет средств областного бюджета	ед.	3	4	4	4	5	5
6.	Количество научных проектов, реализуемых при финансовом сопровождении региональных органов исполнительной власти	ед.	21	30	32	35	37	40

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к региональной программе
Самарской области
«Научно-технологическое развитие
Самарской области» на 2026 – 2030 годы

ПЛАН
мероприятий по реализации региональной программы Самарской области
«Научно-технологическое развитие Самарской области» на 2026 – 2030 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, годы*	Ответственные исполнители
1. Подпрограмма развития научных, инженерных и управленческих кадров, способных создавать и внедрять новые технологии «Доктор наук»			
1.1.	Премии Губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических проблем	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.2.	Губернские премии в области науки и техники	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.3.	Губернские гранты в области науки и техники	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, годы*	Ответственные исполнители
1.4.	Выплаты студентам, аспирантам и молодым ученым, ведущим активную научно-исследовательскую работу и являющимся победителями областного конкурса «Молодой ученый»	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.5.	Стипендия Губернатора Самарской области студентам организаций высшего образования в Самарской области	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.6.	Областная стипендия имени П.В. Алабина студентам образовательных организаций высшего образования Самарской области	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.7.	Областная премия имени Д.И. Козлова для обучающихся в профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования, ведущих аэрокосмические изыскания, на территории Самарской области	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.8.	Премии Губернатора Самарской области обучающимся профессиональных образовательных организаций и организаций высшего образования в Самарской области, достигшим значительных результатов в учебной, научной, общественной, культурной и спортивной деятельности	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, годы*	Ответственные исполнители
1.9.	Областная стипендия имени Н.Д. Кузнецова для обучающихся в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.10.	Денежные выплаты молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
1.11.	Осуществление ежемесячной денежной выплаты в размере 5000 рублей (без учета налога на доходы физических лиц) студентам образовательных организаций высшего образования Самарской области, которые в период обучения трудоустроились на предприятия оборонно-промышленного комплекса в Самарской области	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
2. Подпрограмма «Научно-техническое и интеллектуальное обеспечение структурных изменений в экономике»			
2.1.	Создание межвузовского кампуса Самарской области «Куйбышев»	2026 – 2030	Министерство строительства Самарской области, министерство науки и высшего образования Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, годы*	Ответственные исполнители
2.2.	Предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на проведение мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для развития научной деятельности в Самарской области	2026	Министерство науки и высшего образования Самарской области
2.3.	Предоставление субсидий социально ориентированным некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на обеспечение деятельности по организационно-техническому и научно-методическому сопровождению межвузовских коллегиальных (представительных) органов, расположенных на территории Самарской области	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
2.4.	Предоставление субсидии государственному автономному учреждению Самарской области «Центр инновационного развития и кластерных инициатив» на финансовое обеспечение выполнения государственного задания	2026 – 2030	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области
2.5.	Предоставление субсидий некоммерческим организациям, не являющимся государственными (муниципальными) учреждениями, на осуществление уставной деятельности в части поддержки инновационных проектов в Самарской области	2026	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, годы*	Ответственные исполнители
2.6.	Предоставление субсидии в виде членского взноса в некоммерческую организацию Ассоциацию экономического взаимодействия субъектов Российской Федерации «Ассоциация инновационных регионов России»	2026	Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области
3. Подпрограмма по эффективной организации и технологическому обновлению научной, научно-технической и инновационной деятельности «Научно-образовательный центр «Российские технологии»			
3.1.	Предоставление субсидий автономной некоммерческой организации «Дирекция межвузовского кампуса Самарской области» на финансовое обеспечение деятельности	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области
3.2.	Предоставление грантов в форме субсидий федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Гольянттинский государственный университет» на оказание поддержки программ развития образовательных	2026 – 2030	Министерство науки и высшего образования Самарской области

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения, годы*	Ответственные исполнители
	организаций высшего образования в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»		

* На 2026 – 2028 годы средства на реализацию Плана мероприятий по реализации региональной программы Самарской области «Научно-технологическое развитие Самарской области» на 2026 – 2030 годы (далее – План мероприятий) предусмотрены Законом Самарской области «Об областном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» в рамках соответствующих расходных обязательств Самарской области главным распорядителям бюджетных средств, указанным в столбце «Ответственные исполнители». Источники финансирования Плана мероприятий на 2029 – 2030 годы не определены.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
к региональной программе
Самарской области
«Научно-технологическое развитие
Самарской области» на 2026 – 2030 годы

МЕТОДИКА

расчета целевых показателей, характеризующих ежегодный ход
и итоги реализации региональной программы Самарской области
«Научно-технологическое развитие Самарской области» на 2026 – 2030 годы (далее – Программа)

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)
----------	---	--	--

- | | | | |
|----|---|---|-----------------------|
| 1. | Доля внутренних затрат на исследования и разработки в валовом региональном продукте | <p>Показатель рассчитывается по формуле:</p> $VZ_{\text{врп}} = \frac{\text{ВЗИР}}{\text{ВРП}} \times 100\%,$ <p>где $VZ_{\text{врп}}$ – внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах к ВРП, проценты;
 ВЗИР – внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников финансирования, миллионов рублей;
 ВРП – валовой региональный продукт, в текущих ценах, миллионов рублей</p> | Статистические данные |
|----|---|---|-----------------------|

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)
2.	Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте Самарской области	Показатель рассчитывается в соответствии с методикой расчета показателя «Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом внутреннем продукте» и «Доля продукции высокотехнологичных и наукоёмких отраслей в валовом региональном продукте субъекта Российской Федерации», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 15.12.2017 № 832	Статистические данные
3.	Численность исследователей в Самарской области, человек	Показатель рассчитывается по формуле: $I_{sl} = I_{sl_{общ}}$ где $I_{sl_{общ}}$ – общая численность исследователей в Самарской области на конец отчетного года, человек	Статистические данные
4.	Количество человек, получивших меры государственной и социальной поддержки в рамках реализации мероприятий Программы, человек	Показатель рассчитывается по формуле: $M = M_k$ где M_k – количество человек, получивших меры государственной и социальной поддержки в рамках реализации мероприятий Программы	Нормативные правовые акты Губернатора Самарской области, министерства науки и высшего образования Самарской области, протоколы заседаний экспертных групп и комиссий, утверждающие список получателей мер государственной и социальной поддержки

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Методика расчета показателя (индикатора)	Источник информации для расчета значения показателя (индикатора)
5.	Количество проектов некоммерческих организаций в сфере науки и высшего образования, профинансированных за счет средств областного бюджета, единиц	Показатель рассчитывается по формуле: $N = N_k$, где N_k – количество проектов некоммерческих организаций в сфере науки и высшего образования, профинансированных за счет средств областного бюджета	Отчеты некоммерческих организаций
6.	Количество научных проектов, реализуемых при финансовом сопровождении региональных органов исполнительной власти, единиц	Показатель рассчитывается по формуле: $P = P_k$, где P_k – количество научных проектов, реализуемых при финансовом сопровождении региональных органов исполнительной власти	Нормативные правовые акты министерства науки и высшего образования Самарской области, Российского научного фонда, протоколы заседаний экспертных групп и комиссий, утверждающие перечень научных проектов, реализуемых при финансовом сопровождении региональных органов исполнительной власти: научные проекты, профинансированные в рамках отбора на предоставление Губернских грантов в области науки и техники и региональных конкурсов проектов совместно с Российским научным фондом и др.