



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2024 г. № 1133-пП

г. Пенза

Об утверждении государственной программы Пензенской области "Научно-технологическое развитие Пензенской области"

В целях реализации государственной политики в области научно-технологического развития Пензенской области, руководствуясь постановлениями Правительства Пензенской области от 11.10.2012 № 718-пП "Об утверждении Перечня государственных программ Пензенской области" (с последующими изменениями), от 28.09.2023 № 848-пП "Об утверждении Порядка разработки и реализации государственных программ Пензенской области" (с последующими изменениями), Законом Пензенской области от 21.04.2023 № 4006-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Пензенской области "Научно - технологическое развитие Пензенской области".
2. Настоящее постановление действует в части, не противоречащей закону Пензенской области о бюджете Пензенской области на очередной финансовый год и плановый период.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.
4. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы инвестиционного развития и предпринимательства.

Председатель Правительства
Пензенской области **С.А. СИМОНОВ**



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Пензенской области
28.12.2024 № 1133-ПП

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Пензенской области "Научно-технологическое развитие
Пензенской области"**

**Приоритеты
государственной политики, цели, задачи, в рамках которых
реализуется Программа, оценка текущего состояния научно-
технологического развития**

Научно-технологическое развитие Пензенской области является региональным элементом научно-технологического развития Российской Федерации, направленным на трансформацию науки и технологий в обеспечение конкурентоспособности и устойчивого развития приоритетных высокотехнологичных и наукоемких отраслей, а также создание эффективной системы обеспечения роста и эффективного экономического использования кадрового потенциала региона.

Приоритеты государственной политики в сфере реализации государственной программы сформированы в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике", указами Президента Российской Федерации от 28 февраля 2024 г. № 145 "О стратегии научно-технологического развития Российской Федерации", от 07 мая 2024 г. № 309 "О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 г.", от 18 июня 2024 г. № 529 "Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий", постановлением правительства Российской Федерации от 29 марта 2019 г. № 377 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Научно-технологическое развитие Российской Федерации", распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р "Об утверждении Концепции технологического развития на период до 2030 года", со Стратегией социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035 года, утвержденной Законом Пензенской области от 15.05.2019 № 3323-ЗПО (далее - Стратегия социально-экономического развития Пензенской области).

Реализация Программы непосредственно направлена на достижение национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года:

- реализация потенциала каждого человека, развитие его талантов;
- технологическое лидерство.

Приоритетами Программы являются:

- формирование новой научно-технологической основы развития инновационной деятельности Пензенской области;
- совершенствование условий для развития инновационной деятельности экономических субъектов на территории Пензенской области, развитие спроса на инновации;
- развитие рынка интеллектуальной собственности в регионе;
- развитие исследовательской, конструкторской, опытно-экспериментальной базы, совершенствование информационной инфраструктуры;
- повышение объёмов и эффективности результатов научно-исследовательской деятельности;
- повышение уровня квалификации, в том числе научно-исследовательских компетенций, научных, инженерных и предпринимательских кадров для научно-технологического развития Пензенской области;
- привлечение инвестиций в высокотехнологичные сектора экономики;
- развитие организационно-технологической инфраструктуры поддержки инновационного бизнеса: территорий опережающего развития (далее - ТОР), промышленных парков, кластеров.

Основной целью реализации Программы является развитие научно-технологического потенциала Пензенской области путем создания социально-экономической среды и институциональных условий.

Мероприятия Программы направлены на:

- обеспечение функционирования эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов детей и молодежи;
- увеличение доли молодых людей, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное развитие;
- увеличение внутренних затрат на исследования и разработки;
- увеличение выручки малых технологических компаний.

Оценка текущего состояния сферы научно-технологического развития Пензенской области

Определяющим фактором в обеспечении конкурентоспособности и устойчивого развития региона в современных условиях является уровень развития научно-технического потенциала.

В Пензенской области выполняют научные исследования и разработки 26 организаций, в том числе 4 научно-исследовательских института и конструкторских бюро, 12 научно-технических подразделений промышленных предприятий и 10 научно-исследовательских подразделений вузов.

Важнейшим фактором, позволяющим организациям проводить научные исследования и разработки, является наличие научных кадров, непосредственно обеспечивающих появление новых научных знаний и разработку объектов техники и технологий. Профессионально научными исследованиями и разработками в регионе занимались 2,2 тысячи исследователей и техников.

Инновации являются важным компонентом устойчивого развития экономики. Благодаря инновационной деятельности существенно возрастает производительность труда, снижается ресурсоемкость производимой продукции и экологический вред.

В 2023 году инвестиции в основной капитал, направленный на развитие организаций промышленного производства Пензенской области, составил 21,9 млрд руб., что на 61,0 % больше, чем в 2022 году.

Объем отгруженных инновационных товаров, выполненных работ и услуг предприятий промышленных производств в 2023 году увеличился по сравнению с предыдущим годом на 57,5 % и составил 15,2 млрд рублей.

В Пензенской области разработана и планомерно реализуется комплексная поддержка и продвижение инноваций, которая включает в себя нормативно-правовое регулирование, инновационную инфраструктуру (технопарки, региональные и промышленные кластеры, сеть бизнес-инкубаторов, институты инновационного развития), финансовую, имущественную и информационную поддержку.

Основной целью формирования региональной инновационной системы является создание непрерывного инновационного цикла от исследований до коммерциализации высокотехнологичных товаров и услуг, обеспечение выхода инновационной продукции на региональные и международные рынки.

В Пензенской области продолжает развиваться сеть бизнес-инкубаторов. В настоящее время функционируют 7 областных бизнес-инкубаторов, в которых обеспечена наполняемость объектов более 80 %.

Льготная аренда и технологичное оборудование позволяют динамично развиваться малым инновационным компаниям. На площадях бизнес-инкубаторов получили развитие такие направления, как деревообработка, производство дверей и деревянных изделий, швейное производство, выпуск спортивной одежды и трикотажных изделий, производство кожгалантерейной продукции, архитектурное проектирование и дизайн, производство светотехнического оборудования премиум-класса.

Продолжает динамично развиваться ИТ-парк. В настоящее время в ИТ-парке размещаются 17 компаний, создано более 170 рабочих мест.

На территории Пензенской области действуют два технопарка: технопарк "Яблочков" и технопарк высоких технологий "Рамеев". Пензенская область является единственным регионом, в котором технопарки созданы при софинансировании из федерального бюджета по линии Минэкономразвития России и Минкомсвязи России. Технопарки "Яблочков" и "Рамеев" стали стартовыми площадками для таких успешных инновационных компаний и проектов, как:

- производство лазертаг-оборудования (ООО "ЛСД Электроникс"), успешно конкурирующее с лучшими образцами зарубежных производителей на внешних рынках;

- производство инновационных многослойных антикоррозионных материалов - ООО НТЦ "Сварка", получившее статус резидента фонда "Сколково", что позволило создать испытательную лабораторию и привлечь новых заказчиков;

- "Компактное Интеллектуальное Производство" с применением технологии быстрого прототипирования (АО "Юмирс"). Применение новейших цифровых технологий при производстве и испытании высокотехнологичного оборудования обеспечивает высокое качество выпускаемой продукции, способной отвечать требованиям конкурентного рынка и запросам покупателей;

- разработка и производство новых высокотехнологичных медицинских изделий и формирование промышленного биомедицинского кластера "БиоМед", предприятиями которого ежегодно выводится на рынок более 5 уникальных изделий;

- современная автоматика для VAV-систем, производство средств автоматизации для опасных производств (ООО "Модуль Автоматика", ООО НПФ "КРУГ").

В настоящее время технопарк "Рамеев" представлен 52 инновационными компаниями, которые создали более 2,2 тысячи рабочих мест.

На текущий момент в технопарке "Яблочков" осуществляют деятельность 27 резидента, создано более 220 рабочих мест.

Технопарк "Рамеев" - это не только производство высокотехнологичных медицинских изделий. Здесь возродилась отрасль авиационного тренажеростроения. На счету компании "ЭСВО" более 100 реализованных проектов.

Технопарки показывают устойчивую положительную динамику экономических показателей.

В рамках государственной программы осуществляется субсидирование кластерных проектов на территории Пензенской области.

На сегодняшний день осуществляется государственная поддержка 6 региональных кластеров (инженерно-производственный кластер "БиоМед"; приборостроительный кластер "Безопасность", IT-кластер; кондитерский кластер "Союз пензенских кондитеров"; кластер легкой промышленности "ЛегПром"; кластер деревообработки и деревянного домостроения) и 1 промышленного кластера (станкостроительный кластер "ПензаСтанкоМаш"). Координирует работу по поддержке кластерных инициатив в регионе Центр кластерного развития.

В 2021 году в Пензенской области создан новый станкостроительный кластер "ПензаСтанкоМаш".

Якорным резидентом кластера является компания ООО "Станкомашстрой", входящая в тройку крупнейших производителей металлообрабатывающего оборудования России. В 2022 году станкостроительному кластеру присвоен статус промышленного кластера. Это позволит получить субсидии из федерального бюджета на компенсацию расходов инициаторов совместных кластерных проектов.

В 2024 году кластер прошёл переаккредитацию в Минпромторге России и приобрёл статус межрегионального. Состав участников кластера расширился до 16 промышленных предприятий. Кроме пензенских производителей, в него вошли субъекты промышленности из Владимирской, Рязанской и Самарской областей.

Резиденты до конца 2025 года планируют реализовать пять импортозамещающих проектов. Будет налажено производство шпинделей, зубчатых передач, комплексов очистки смазочно-охлаждающих жидкостей, высокоточной металлургической оснастки для получения крупногабаритных отливок.

На базе ЦКР продолжена деятельность регионального представительства Фонда содействия инновациям, г. Москва.

В 2024 году получили грантовую поддержку в рамках программы "СТАРТ" 5 субъектов МСП на сумму 36,2 млн рублей, молодежные проекты (Умник, Студенческий стартап) 26 проектов на сумму 26 млн рублей.

В Пензенской области продолжено развитие сети центров молодежного инновационного творчества (далее - ЦМИТ), включающей 18 базовых площадок.

Для обеспечения развития ЦМИТ ежегодно оказывается государственная поддержка, которая направлена на модернизацию и обновление оборудования, что позволяет осуществить вовлечение молодежи и детей в сферу высоких технологий и современных исследований.

В целях популяризации инженерных профессий на территории Пензенской области на ежегодной основе проводится конкурс "Инженер года" по трем номинациям: "Инженер - механик"; "Инженер - программист"; "Инженер - электроник".

**ПАСПОРТ
государственной программы
"Научно-технологическое развитие Пензенской области"**

1. Основные положения

Куратор государственной программы	Хакимов Алмаз Хамитович
Ответственный исполнитель государственной программы	Хакимов Алмаз Хамитович
Период реализации государственной программы	2025 - 2028 годы
Направления (подпрограммы) государственной программы	Цель: "Развитие научно - технологического потенциала путем создания социально-экономической среды и институциональных условий"
Объемы финансового обеспечения за весь период реализации	19 199,70 тыс. рублей
Связь с национальными целями развития Российской Федерации/ государственной программой Российской Федерации	Технологическое лидерство./ Экономическое развитие и инновационная экономика

2. Показатели государственной программы

№ тип	Наименование показателя	Уровень показателя	Признак возрастания/ убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение					Значение показателя по годам			Документ	Ответственный за достижение показателя	Связь с показателями национальных целей
					год	2025	2026	2027	2028	2025	2026	2027			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	Объем отгруженной инновационной продукции организациями промышленности	ПП	Возрастание	миллион рублей	10 832,9	2024	14 400,0	14 544,0	14 689,41	14 834,8	Закон Пензенской области от 15.05.2019 № 3323-ЗПО "О Стратегии социально-экономического развития Пензенской области на период до 2035 года".	МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	14		

2.1.1. Прокси-показатели государственной программы в 2025 году

№ п/п	Наименование показателя	Признак возрастания/убывания	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение	Значение показателя по кварталам/месяцам												Ответственный за достижение показателя	
					значение	год	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь		ноябрь
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

2. Помесячный план достижения показателей государственной программы в 2025 году

№ п/п	Цели/показатели государственной программы	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года	
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
4.	Цель государственной программы "Развитие научно-технологического потенциала путем создания социально-экономической среды и институциональных условий"																
4.1.	Цель государственной программы "Развитие научно-технологического потенциала путем создания социально-экономической среды и институциональных условий"	ПП	Миллион рублей	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14 400,0

4. Структура государственной программы

№ п/п	Задачи структурного элемента	Краткое описание ожидаемых эффектов от реализации задачи структурного элемента	Связь с показателями
1	2	3	4
	Структурные элементы, не входящие в направления (подпрограммы)		
1.	Региональный проект "Создание и развитие инфраструктуры поддержки инновационной деятельности, информационная поддержка всех этапов инновационной деятельности, позиционирование Пензенской области как региона перспективного инновационного развития"		
	Ответственный за реализацию: Хакимов Алмаз Хамитович		
	Министерство экономического развития и промышленности Пензенской области		Срок реализации: 2025 - 2028 годы
1.1	Реализован комплекс институциональных мероприятий по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности	Обеспечен льготный доступ субъектов МСП к производственным площадям и помещениям в целях создания (развития) производственных и инновационных компаний. В 2028 году объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов) составит не менее 5101,0 млн рублей	Объем отгруженной инновационной продукции организациями промышленности

5. Финансовое обеспечение государственной программы

Наименование государственной программы, структурного элемента/источник финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения по годам реализации, тыс. рублей					
	2025	2026	2027	2028	Всего	
1	2	3	4	5	6	
Государственная программа "Научно-технологическое развитие Пензенской области" (всего), в том числе:	6 369,90	6 369,90	6 369,90	0,00	19 109,70	
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	6 369,90	6 369,90	6 369,90	0,00	19 109,70	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Нераспределенный резерв	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Объемы налоговых расходов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Региональный проект "Создание и развитие инфраструктуры поддержки инновационной деятельности, информационная поддержка всех этапов инновационной деятельности, позиционирование Пензенской области как региона перспективного инновационного развития" (всего), в том числе:	6 369,90	6 369,90	6 369,90	0,00	19 109,70	
Бюджет субъекта Российской Федерации (всего), из них:	6 369,90	6 369,90	6 369,90	0,00	19 109,70	
в том числе межбюджетные трансферты из федерального бюджета (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
в том числе межбюджетные трансферты из иных бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (справочно)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6
межбюджетные трансферты местным бюджетам	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
межбюджетные трансферты бюджету территориального государственного внебюджетного фонда (бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Бюджет территориального государственного внебюджетного фонда (бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Консолидированные бюджеты муниципальных образований	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Внебюджетные источники	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Нераспределенный резерв	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

6. Показатели государственной программы в разрезе муниципальных образований субъекта Российской Федерации

Наименование муниципального образования	Базовое значение		Значения показателей по годам
	значение	год	
1	2	3	4

**ПАСПОРТ
РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА, НЕ ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ НАЦИОНАЛЬНОГО
ПРОЕКТА, "НАУЧНО - ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ"**

1. Основные положения

Краткое наименование регионального (ведомственного) проекта	Научно - технологическое развитие Пензенской области	Срок реализации	01.01.2025	31.12.2028
Куратор регионального (ведомственного) проекта	Хакимов Алмаз Хамитович	заместитель Председателя Правительства - Министр экономического развития и промышленности Пензенской области		
Руководитель регионального (ведомственного) проекта	Ляшков Михаил Юрьевич	заместитель Министра экономического развития и промышленности Пензенской области		
Администратор регионального (ведомственного) проекта	Захаров Максим Александрович	на чальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области		
Целевые группы	Индивидуальные предприниматели Физические лица, применяющие специальный налоговый режим Юридические лица			
Связь с государственными программами Российской Федерации и с государственными программами Пензенской области (далее - государственные программы)	1.	Государственная программа Научно - технологическое развитие Пензенской области		
	1.1.	Государственная программа Российской Федерации Экономическое развитие и инновационная экономика		

**2. Показатели регионального проекта, не входящего в состав
национального проекта**

№ п/п	Показатели регионального (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОЖЕИ)	Базовое значение	Значение показателя по годам				Признак возрастания/убывания	Нарастающий итог	Признак "Участие муниципального образования"	Информационная система	
					год	2025	2026	2027					2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Реализован комплекс институциональных мероприятий по научно - технологическому развитию и инновационной деятельности												
1.1.	Количество мероприятий, проведенных Центрами молодежного инновационного творчества	РП	единиц	20	2024	20	20	20	20	-	Нет	Нет	-
1.2.	Объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов)	РП	млн рублей	3 590,8	2024	4715,0	4762,2	4809,8	4857,9	Возрастающий	Нет	Нет	-

3. Помесячный план достижения показателей регионального проекта, не входящего в состав национального проекта, в 2025 году

№ п/п	Показатели регионального проекта (ведомственного) проекта	Уровень показателя	Единица измерения (по ОКЕИ)	Плановые значения по месяцам												На конец 2025 года
				январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1.	Реализован комплекс институциональных мероприятий по научно - технологическому развитию и инновационной деятельности															
1.1.	Количество мероприятий, проведенных Центрами молодежного инновационного творчества	РП	единица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	
1.2.	Объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов)	РП	млн рублей	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4715,0	

4. Мероприятия (результаты) регионального проекта, не входящего в состав национального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата)	Наименование структурных элементов государственных программ вместе с наименованием государственной программы	Единица измерения (по ОКЕИ)	Базовое значение		Значение мероприятия (результата), параметра характеристики мероприятия (результата) по годам				Тип мероприятия (результата)	Уровень мероприятия (результата)	Признак "Участие муниципального образования"	Связь с показателями (регионального ведомственного) проекта	
				значение	год	2025	2026	2027	2028					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	Реализован комплекс институциональных мероприятий по научно - технологическому развитию и инновационной деятельности													
1.1.	Мероприятие (результат) "Оказана поддержка Центрам молодежного инновационного творчества на создание и обеспечение деятельности"	X	Ед.	1	2024	1	1	1	1	1	РП	-	Количество мероприятий, проведенных Центрами молодежного инновационного творчества	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.X.	Проведение мероприятия предусматривает предоставление из бюджета Пензенской области субсидий на создание и (или) обеспечение деятельности Центров молодежного инновационного творчества, направленной на реализацию инновационных проектов и создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем создания материально-технической, экономической, информационной, информационной базы	X	Ед.	1	2024	1	1	1	1	Оказание услуг (выполнение работ)	РП	-	Объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов)
1.2.	Мероприятие (результат) "Проведены мероприятия по продвижению кластерных инициатив"	X	Ед.	1	2024	1	1	1	1	Оказание услуг (выполнение работ)	РП	-	Объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов)
1.2.X.	Мероприятие предусматривает проведение форумов в целях продвижения кластерных инициатив												
1.3.	Мероприятие (результат) "Организованы выставки, форумы, конференции, семинары, конвенты, школы, круглые столы в сфере инновационной деятельности"	X	Ед.	2	2024	2	2	2	2	Оказание услуг (выполнение работ)	РП	-	Объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов)
1.3.X.	Проведение мероприятия предусматривает организацию и участие в выставках, форумах, конференциях, семинарах, конвентах, школах, круглых столах инновационной направленности												
1.4.	Мероприятие (результат) "Подготовлены информационные издания (каталоги, буклеты, брошюры, видеоролики, медиа-презентации и интернет-ресурсы) об инновационной деятельности в Пензенской области"	X	Ед.	1	2024	1	1	1	1	Оказание услуг (выполнение работ)	РП	-	Объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов)
1.4.X.	Проведение мероприятий, предусматривающих информационную поддержку всех этапов инновационной деятельности Пензенской области.												
1.5.	Мероприятие (результат). "Проведен областной конкурс "Инженер года"	X	Ед.	9	2024	9	9	9	9	Оказание услуг (выполнение работ)	РП	-	Объем производства инновационной продукции в технопарках (выручка резидентов)
1.5.X.	Предоставлена субсидия на выплаты премий победителям и лауреатам областного конкурса "Инженер года" по трем номинациям: "Инженер-программист", "Инженер-механик", "Инженер-электроник".												

5. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта, не входящего в состав национального проекта

№ п/п	Наименование мероприятия (результата) и источники финансового обеспечения	Код бюджетной классификации (ГРБС, Рз, Прз, ЦСР, ВР)	Объем финансового обеспечения по годам, тыс. рублей				Всего (тыс. рублей)
			2025	2026	2027	2028	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Реализован комплекс институциональных мероприятий по научно - технологическому развитию и инновационной деятельности	-	-	-	-	-	-
1.1.	Мероприятие (результат) "Оказана поддержка Центрам молодежного инновационного творчества на создание и обеспечение деятельности" всего	816 04 12 03 2 01 64690 813	1 301,8	1 301,8	1 301,8	0,0	3 905,4
1.1.1.	Бюджет Пензенской области (всего)	816 04 12 03 2 01 64690 813	1 301,8	1 301,8	1 301,8	0,0	3 905,4
1.2.	Мероприятие (результат) "Проведены мероприятия по продвижению кластерных инициатив" всего	816 04 12 03 2 01 63230 811	1 974,3	1 974,3	1 974,3	0,0	5 922,9
1.2.1.	Бюджет Пензенской области (всего)	816 04 12 03 2 01 63230 811	1 974,3	1 974,3	1 974,3	0,0	5 922,9
1.3.	Мероприятие (результат) "Организованы выставки, форумы, конференции, семинары, конвеннты, школы, круглые столы в сфере инновационной деятельности" всего	816 04 12 03 2 01 62580 811	2 100,0	2 100,0	2 100,0	0,0	6 300,0
1.3.1.	Бюджет Пензенской области (всего)	816 04 12 03 2 01 62580 811	2 100,0	2 100,0	2 100,0	0,0	6 300,0
1.4.	Мероприятие (результат) "Подготовлены информационные издания (каталоги, буклеты, брошюры, видеоролики, медиа-презентации и интернет - ресурсы) об инновационной деятельности в Пензенской области" всего	816 04 12 03 2 01 62570 244	648,8	648,8	648,8	0,0	1 946,4
1.4.1.	Бюджет Пензенской области (всего):	816 04 12 03 2 01 62570 244	648,8	648,8	648,8	0,0	1 946,4
1.5.	Мероприятие (результат) "Проведен областной конкурс "Инженер года" всего	816 04 12 03 2 01 62590 350	345,0	345,0	345,0	0,0	1 035,0
1.5.1.	Бюджет Пензенской области (всего)	816 04 12 03 2 01 62590 350	345,0	345,0	345,0	0,0	1 035,0
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ (ВЕДОМСТВЕННОМУ) ПРОЕКТУ:			6 369,9	6 369,9	6 369,9	0,0	19 109,7
в том числе:							
Бюджет Пензенской области			6 369,9	6 369,9	6 369,9	0,0	19 109,7

**7. План реализации регионального проекта, не входящего
в состав национального проекта**

№ п/п	Наименование мероприятия (результата), объекта мероприятия (результата), контрольной точки	Срок реализации		Взаимосвязь		Ответственный исполнитель	Адрес объекта (в соответствии с ФИАС)	Мощность объекта		Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	Вид документа и характеристика мероприятия (результата)	Информационная система
		начало	окончание	предшественники	последователи			Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.		Реализован комплекс институциональных мероприятий по научно-технологическому развитию и инновационной деятельности										
1.1.	Мероприятие (результат) "Оказана поддержка Центрам молодежного инновационного творчества на создание и обеспечение деятельности"	01.01.2025	31.12.2028	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития Пензенской области	X	X	X	3 905,4	Соглашение Проведение мероприятия предусматривает предоставление из бюджета Пензенской области субсидий на создание и (или) обеспечение деятельности Центров молодежного инновационного творчества, направленной на реализацию инновационных проектов и создание благоприятных условий для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в целях их развития в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем создания материально-технической, экономической, информационной базы	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.	Мероприятие (результат) "Оказана поддержка Центрам молодежного инновационного творчества на создание и обеспечение деятельности" в 2024 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	1301,8	-	-
1.1.К.1.	Проведены консультации для Центров молодежного инновационного творчества Пензенской области	X	01.06.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь - с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.2	Размещено на сайте МЭРП Пензенской области объявления о проведении отбора на оказание поддержки	X	01.07.2025	взаимосвязь - с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.К.3	Приняты заявки на оказание поддержки	X	01.09.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.4	Проведен отбор заявок на оказание поддержки	X	01.10.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Протокол	-
1.1.К.5	Размещены новости о ЦМИТ Пензенской области за 2024 год	X	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.К.6	Оказана поддержка ЦМИТ	X	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Соглашение	-
1.1.	Мероприятие (результат) "Оказана поддержка Центрам молодежного инновационного творчества на создание и обеспечение деятельности" в 2025 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	1301,8	-	-
1.1.К.1.	Проведены консультации для Центров молодежного инновационного творчества Пензенской области	X	01.06.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.К.2	Размещено на сайте МЭРП Пензенской области объявления о проведении отбора на оказание поддержки	X	01.07.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.3	Приняты заявки на оказание поддержки	X	01.09.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.4	Проведен отбор заявок на оказание поддержки	X	01.10.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Протокол	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.К.5	Размещены новостные анонсы о ЦМИТ Пензенской области за 2025 год	X	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.6	Оказана поддержка ЦМИТ	X	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Соглашение	-
1.1.	Мероприятие (результат) "Оказана поддержка Центрам молодежного инновационного творчества на создание и обеспечение деятельности" в 2026 году реализации	01.01.2027	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	1301,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.К.1.	Проведены консультации для Центров молодежного инновационного творчества Пензенской области	X	01.06.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.2	Размещено на сайте МЭРП Пензенской области объявления о проведении отбора на оказание поддержки	X	01.07.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.3	Приняты заявки на оказание поддержки	X	01.09.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.К.4	Проведен отбор заявок на оказание поддержки	X	01.10.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития Пензенской области	X	X	X	X	Протокол	-
1.1.К.5	Размещены новости о ЦМИТ Пензенской области за 2025 год	X	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.1.К.6	Оказана поддержка ЦМИТ	X	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития Пензенской области	X	X	X	X	Соглашение	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	Мероприятие (результат) "Проведены мероприятия по продвижению кластерных инициатив"	01.01.2025	31.12.2028	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	5 922,9	Соглашение Мероприятие проведение форумов в целях продвижения кластерных инициатив	-
1.2.	Мероприятие (результат) "Проведены мероприятия по продвижению кластерных инициатив" в 2024 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	1974,3	-	-
1.2.К.1.	Сформирована программа конференции по Беспилотным авиационным системам	X	01.07.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.К.2.	Приглашены организации, предприятия на конференцию по Беспилотным авиационным системам	X	01.08.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.3	Проведена конференция по Беспилотным авиационным системам	X	01.11.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.4	Принято участие предприятий - участников в выставочных мероприятиях, форумах	X	01.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.К.5	Проведены обучающие мероприятия для предприятий - участников кластеров	X	01.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Певенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.6	Оказаны консультационно-информационные услуги предприятиям - участникам кластеров по вопросам участия в предстоящих выставках, форумах	X	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Певенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.	Мероприятие (результат) "Проведены мероприятия по продвижению кластерных инициатив" в 2025 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Певенской области	X	X	X	1974,3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.К.1.	Сформирована программа конференции по Беспилотным авиационным системам	X	01.07.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.2.	Приглашены организации, предприятия на конференцию по Беспилотным авиационным системам	X	01.08.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.3	Проведена конференция по Беспилотным авиационным системам	X	01.11.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.К.4	Принято участие предприятий - участников кластеров в выставочных мероприятиях, форумах	X	01.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.5	Проведены обучающие мероприятия для предприятий - участников кластеров	X	01.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.6	Оказаны консультационно-информационные услуги предприятиям - участникам кластеров по вопросам участия в предстоящих выставках, форумах	X	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.	Мероприятие (результат) "Проведены мероприятия по продвижению кластерных инициатив" в 2026 году реализации	01.01.2027	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	1974,3	-	-
1.2.К.1.	Сформирована программа конференции по Беспилотным авиационным системам	X	01.07.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.2.	Приглашены организации, предприятия на конференцию по Беспилотным авиационным системам	X	01.08.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.К.3	Проведена конференция по Беспилотным авиационным системам	X	01.11.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.4	Принято участие предприятий - участников кластеров в выставочных мероприятиях, форумах	X	01.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.2.К.5	Проведены обучающие мероприятия для предприятий - участников кластеров	X	01.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.К.6	Оказаны консультационно-информационные услуги предприятиям - участникам кластеров по вопросам участия в предстоящих выставках, форумах	X	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.	Мероприятие (результат) "Организованы выставки, форумы, конференции, семинары, конвенты, школы, круглые столы в сфере инновационной деятельности"	01.01.2025	31.12.2028	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	6 300,0	Отчет Проведение мероприятия предусматривает организацию и участие в выставках, форумах, конференциях, семинарах, конвентах, школ, круглых столах инновационной направленности.	-
1.3.	Мероприятие (результат) "Организованы выставки, форумы, конференции, семинары, конвенты, школы, круглые столы в сфере инновационной деятельности" в 2024 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	2 100,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.К.1.	Принято участие в Электронной Академии РГАИС	X	01.03.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.2	Организованы и проведены соревнования "Кибердром"	X	01.07.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.3	Принято участие конференция "Вклад молодых ученых в инновационное развитие России"	X	15.11.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.К.4	Принято участие в Сурском молодежном инновационном форуме	X	20.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.5	Проведены выставки, форумы, совещания, организованные совместно с региональным представителем Фонда содействия инновациям	X	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.	Мероприятие (результат) "Организованы выставки, форумы, конференции, семинары, конвенты, школы, круглые столы в сфере инновационной деятельности" в 2025 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития промышленности Пензенской области	X	X	X	2 100,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.К.1.	Принято участие в Электронной Академии РГАИС	X	01.03.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.2	Организованы и проведены соревнования "Кибердром"	X	01.07.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.3	Проведена конференция "Взгляд молодых ученых в инновационное развитие России"	X	15.11.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.К.4	Принято участие в Сурском молодежном инновационном форуме	X	20.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.5	Проведены выставки, форумы, совещания, организованные совместно с региональным представителем Фонда содействия инновациям	X	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.	Мероприятие (результат) "Организованы выставки, форумы, конференции, семинары, конвенты, школы, круглые столы в сфере инновационной деятельности" в 2026 году реализации	01.01.2027	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	2 100,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.К.1.	Принято участие в Электронной Академии РГАИС	X	01.03.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.2	Организованы и проведены соревнования "Кибердром"	X	01.07.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.3	Проведена конференция "Вклад молодых ученых в инновационное развитие России"	X	15.11.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.3.К.4	Принято участие в Суворском молодежном инновационном форуме	X	20.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.3.К.5	Проведены выставки, форумы, совещания, организованные совместно с региональным представителем Фонда содействия инновациям	X	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.4.	Мероприятие (результат) "Подготовлены информационные издания (каталоги, буклеты, брошюры, видеоролики, медиа-презентации и интернет-ресурсы) об инновационной деятельности в Пензенской области"	01.01.2025	31.12.2028	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	1 946,4	Акт об оказании услуг Проведение мероприятий, предусматривающих информационную поддержку всех этапов инновационной деятельности Пензенской области.	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.	Мероприятие (результат) "Подготовлены информационные издания (кatalogи, буклеты, брошюры, видеоролики, медиа-презентации и интернет-ресурсы) об инновационной деятельности в Пензенской области" в 2024 году реализации	01.01.2025	01.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	648,8	-	-
1.4.К.1.	Подготовлено техническое задание для проведения конкурсных процедур (заключения договоров) по изготовлению печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.05.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Техническое задание	-
1.4.К.2.	Разработан и согласован дизайн-проект печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.06.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Техническое задание	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.К.3.	Заключен государственный контракт (подписан договор) на изготовление печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области"	X	01.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Государственный контракт	-
1.4.К.4.	Подписан в рамках госконтракта (договора) акт сдачи - приемки печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Акт об оказании услуг	-
1.4.	Мероприятие (результат) "Подготовлены информационные издания (каталоги, буклеты, брошюры, видеоролики, медиа-презентации и интернет-ресурсы) об инновационной деятельности в Пензенской области" в 2025 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	648,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.К.1.	Подготовлено техническое задание для проведения конкурсных процедур (заключения договоров) по изготовлению печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.05.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Техническое задание	-
1.4.К.2.	Разработан и согласован дизайн-проект печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.06.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Техническое задание	-
1.4.К.3.	Заключен государственный контракт (подписан договор) на изготовление печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Государственный контракт	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.К.4.	Подписан в рамках госконтракта (договора) акт сдачи - приемки печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Акт об оказании услуг	-
1.4.	Мероприятие (результат) "Подготовлены информационные издания (каталоги, буклеты, брошюры, видеоролики, медиа-презентации и интернет-ресурсы) об инновационной деятельности в Пензенской области" в 2026 году реализации	01.01.2027	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	648,8	-	-
1.4.К.1.	Подготовлено техническое задание для проведения конкурсных процедур (заключения договоров) по изготовлению печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.05.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Техническое задание	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.4.К.2.	Разработан и согласован дизайн-проект печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.06.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, на чальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Техническое задание	-
1.4.К.3.	Заключен государственный контракт (подписан договор) на изготовление печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	01.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, на чальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Государственный контракт	-
1.4.К.4.	Подписан в рамках госконтракта (договора) акт сдачи - приемки печатной продукции об инновационной деятельности Пензенской области	X	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, на чальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министрства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Акт об оказании услуг	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.	Мероприятие (результат) "Проведен областной конкурс "Инженер года"	01.01.2025	31.12.2028	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	1 035,0	Приказ Предоставлена субсидия на выплаты премий победителям и лауреатам областного конкурса "Инженер года" по трем номинациям: "Инженер-программист", "Инженер-механик", "Инженер-электроник".	-
1.5.	Мероприятие (результат) "Проведен областной конкурс "Инженер года" в 2024 году реализации	01.01.2025	31.12.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	345,0	-	-
1.5.К.1.	Издан приказ МЭРП Пензенской области "О проведении в 2024 году ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	15.09.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.К.2.	Опубликовано на официальном сайте МЭРП Пензенской области объявление о приеме заявок на ежегодный областной конкурс "Инженер года"	X	15.09.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.5.К.3.	Приняты заявки и зарегистрированы в журнале регистрации	X	14.10.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.5.К.4.	Оформлены протоколы Комиссий по рассмотрению и оценке заявок участников конкурса	X	15.11.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Протокол	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.К.5.	На официальном сайте МЭРП Пензенской области размещены итоги ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	16.11.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-
1.5.К.6.	Издан приказ МЭРП Пензенской области о выплате денежных премий победителям ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	30.11.2025	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-
1.5.	Мероприятие (результат) "Проведен областной конкурс "Инженер года" в 2025 году реализации	01.01.2026	31.12.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	345,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.К.1.	Издан приказ МЭРП Пензенской области "О проведении в 2025 году ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	15.09.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-
1.5.К.2.	Опубликовано на официальном сайте МЭРП Пензенской области объявление о приеме заявок на ежегодный областной конкурс "Инженер года"	X	15.09.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.5.К.3.	Приняты заявки и зарегистрированы в журнале регистрации	X	14.10.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.К.4.	Оформлены протоколы Комиссий по рассмотрению и оценке заявок участников конкурса	X	15.11.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Протокол	-
1.5.К.5.	На официальном сайте МЭРП Пензенской области размещены итоги ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	16.11.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-
1.5.К.6.	Издан приказ МЭРП Пензенской области о выплате денежных премий победителям ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	30.11.2026	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.	Мероприятие (результат) "Проведен областной конкурс "Инженер года" в 2026 году реализации	01.01.2027	31.12.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	345,0	-	-
1.5.К.1.	Издан приказ МЭРП Пензенской области "О проведении в 2026 году ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	15.09.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-
1.5.К.2.	Опубликовано на официальном сайте МЭРП Пензенской области объявление о приеме заявок на ежегодный областной конкурс "Инженер года"	X	15.09.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-
1.5.К.3.	Приняты заявки и зарегистрированы в журнале регистрации	X	14.10.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Отчет	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.5.К.4.	Оформлены протоколы Комиссий по рассмотрению и оценке заявок участников конкурса	X	15.11.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Протокол	-
1.5.К.5.	На официальном сайте МЭРП Пензенской области размещены итоги ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	16.11.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-
1.5.К.6.	Издан приказ МЭРП Пензенской области о выплате денежных премий победителям ежегодного областного конкурса "Инженер года"	X	30.11.2027	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	взаимосвязь с иными мероприятиями (результатами) и контрольными точками отсутствует	Захаров Максим Александрович, начальник управления инновационной политики и инфраструктуры Министерства экономического развития и промышленности Пензенской области	X	X	X	X	Приказ	-