



**АППАРАТ СОВЕТА ДЕПУТАТОВ
ВНУТРИГОРОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ –
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ТРОИЦК
В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 марта 2026 года № 28

**Об утверждении Плана мероприятий
по реализации Стратегии социально-
экономического развития городского
округа Троицк в городе Москве на
период до 2032 года**

В соответствии с Федеральным законом от 07.04.1999 № 70-ФЗ «О статусе наукограда Российской Федерации», Федеральным законом от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», Законом города Москвы от 06.11.2002 № 56 «Об организации местного самоуправления в городе Москве», решением Совета депутатов городского округа Троицк в городе Москве от 29.12.2016 № 487/93 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032 года», аппарат Совета депутатов городского округа Троицк в городе Москве

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032 года (приложение).
2. Настоящее постановление подлежит размещению на официальном сайте органов местного самоуправления внутригородского муниципального образования – городского округа Троицк в городе Москве <http://троицк.рф>.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главу городского округа Троицк в городе Москве Дудочкина В.Е.

**Глава городского округа Троицк
в городе Москве**

В.Е. Дудочкин

Приложение
к постановлению аппарата Совета депутатов
городского округа Троицк в городе Москве
от 19 марта 2026 года № 28

**План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития
городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032 года**

Москва

	Программа/Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Бюджет всего, млн. руб.	КПЭ: новые рабочие места к 2032г.
1	Программа «Исследования и разработки НПК Троицка»			44041,05	1955
	ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ: (в соответствии с Федеральной целевой программой «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2021 годы» и Указом Президента РФ от 18.06.2024 №529 «Об утверждении приоритетных направлений научно-технологического развития и перечня важнейших наукоёмких технологий):				
	1. Формирование конкурентоспособного и эффективно функционирующего сектора прикладных научных исследований и разработок;				
	2. Реализация прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, в том числе межотраслевого характера, направленных на создание продукции и технологий для модернизации отраслей экономики, выполняемых по приоритетам развития научно-технологической сферы с использованием результатов фундаментальных и поисковых исследований;				
	3. Обеспечение возможности решения сектором исследований и разработок качественно новых по объёму и сложности научно-технологических задач, а также повышение результативности выполняемых исследований и разработок.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: - прирост количества новых рабочих мест на 1882 единиц; - снижение среднего возраста исследователей - участников Программы к 2030 году до 43 лет; - рост доли исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей - участников Программы до 35 процентов.				
1.1.	Подпрограмма: "Научные проекты, исследования и разработки"			16128,7	491
1.1.1.	Комплекс междисциплинарных исследований в области прикладной ядерной физики	ФГБУН ИЯИ РАН	2017-2027	10000	300
1.1.2.	Проект «Троицк ню масс»	ФГБУН ИЯИ РАН	2016-2020	30	25
1.1.3.	Индустрия наносистем. Источники излучения	ООО «ЭУФ Лабс»	2018-2021	160	10

1.1.4.	Проект «Аттосекундный источник рентгеновского излучения - АТТОЛ»	ООО «Авеста»	2018-2027	163,75	16
1.1.5.	Проект «Разработка модуля фемтосекундного синтезатора оптической частоты (ФСОЧ) транспортируемого оптического генератора частоты»	ООО «Авеста»	2017-2029	357,95	11
1.1.6.	Организация производства фемтосекундных лазерных систем для механообрабатывающих станков с ЧПУ «Фемтофреза»	ООО «Авеста»	2019-2023	180	9
1.1.7.	Проект «Поставка комплекта оборудования системы управления компонентами лазерной установки»	ООО «Авеста»	2018	37	0
1.1.8.	Проект «Новые углеродные материалы»	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2017-2019	700	30
1.1.9.	Разработка, испытание и внедрение компактного линейного клинического ускорителя протонов нового поколения	ФГБУН ИЯИ РАН	2020-2024	4000	60
1.1.10.	Проект: «Новые материалы для акустоэлектроники»	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2017-2020	500	30
1.2.	Подпрограмма: "Прикладные исследования"			27912,35	1464
1.2.1.	Разработка автоматического многоволнового Рамановского лидара предназначенного для оперативного мониторинга микрофизических параметров атмосферного аэрозоля	ЦФП ИОФ РАН	2020-2022	200	15
1.2.2.	Аэрокосмический лидар для глобальной диагностики атмосферы	ЦФП ИОФ РАН	2018-2022	450	50
1.2.3.	Эксимерный лазер для оптической литографии с разрешением менее 90 нм	ООО «Оптосистемы»	2016-2023	600	80

1.2.4.	Создание маломагнитного исследовательского судна	ФГБУН ИЗМИРАН	2020-2023	4000	10
1.2.5.	Создание модернизированного сегмента по расчету параметров солнечной и геомагнитной активности третьей очереди АСПОС ОКП (Сегмент РПСГА-М)	ФГБУН ИЗМИРАН	2024-2025	100	3
1.2.6.	Создание оборудования для синтеза изделий из порошков металлов и неметаллов, смесей на их основе методом горячего прессования и искрового плазменного спекания	ООО Научно-Инженерный Центр «Вятич»	2020-2023	400	25
1.2.7.	Разработка алмазосодержащих композиционных инструментальных материалов для обработки металлокерамик и оптических элементов с высокой твердостью	ООО Научно-Инженерный Центр «Вятич»	2020-2023	23	11
1.2.8.	Разработка тепловых стоков для микроэлектроники и силовых полупроводниковых приборов	ООО Научно-Инженерный Центр «Вятич»	2020-2023	35	14
1.2.9.	Создание Центра компьютерного моделирования и прототипирования электромагнитных систем	ООО ФМТ (группа АМТ&С)	2020-2023	150	300
1.2.10.	Разработка прецизионных лазерных систем для навигации, геофизики, спектроскопии и медицины.	ТОП ФИАН	2020-2026	79,170	14
1.2.11.	Комплексные исследования в области физики атомного ядра на электронном синхротроне С-25Р с использованием низкоинтенсивных узконаправленных электронных пучков с контролируемой энергией и малым энергетическим разбросом.	ТОП ФИАН	2021-2026	51,27	5

1.2.12.	Оптико-спектральная нанодиагностика перспективных материалов фотоники.	ТОП ФИАН	2022-2023	6,0	10
1.2.13.	Разработка и производство прецизионных оптических компонент: зеркал, многослойных интерференционных фильтров, просветляющих покрытий.	ТОП ФИАН	2022-2026	19,6	18
1.2.14.	Разработка и внедрение датчиков ионизирующих излучений на основе алмаза для контроля окружающей среды и мониторинга радиационной обстановки	ФГБНУ ТИСНУМ	2020-2021	60	10
1.2.15.	Разработка и внедрение нового поколения инструмента для дорожной и проходческой техники на основе алмазно-твердосплавных пластин и многослойных износостойких CVD покрытий	ФГБНУ ТИСНУМ	2020-2022	250	50
1.2.16.	Организация производства на линейном ускорителе ИЯИ РАН радионуклида актиния-225 и генератора висмута-213 на его основе для терапии онкологических заболеваний	ФГБУН ИЯИ РАН	2018-2024	400	10
1.2.17.	Сооружение в ИЯИ РАН радиохимической лаборатории для производства стронция-82 и других радиоизотопов медицинского назначения на протонах средних энергии	ФГБУН ИЯИ РАН	2018-2022	2000	30
1.2.18.	Испытательная лаборатория (ИЛ) «Оптические элементы и оптические покрытия»	ООО «Авеста»	2020-2025	1300	13

1.2.19.	Наносекундный высокостабильный волоконный лазер аэрокосмического базирования	ЦФП ИОФ РАН	2020-2022	300	15
1.2.20.	Исследование и разработка нерезонансных волоконных модуляторов с долговременной стабильностью для генерации ультракоротких лазерных импульсов	ЦФП ИОФ РАН	2023-2024	6	0
1.2.21.	Создание испытательного центра тестирования энергоэффективных электродвигателей	ООО ФМТ (группа АМТ&С)	2020-2021	131	250
1.2.22.	Магнитные капсулы-контейнеры как технология для повышения эффективности лечения онкологических заболеваний: адресная доставка препаратов и магнитная гипертермия	ООО ФМТ (группа АМТ&С)	2019-2023	425	15
1.2.23.	Создание Научно-технического многопрофильного центра на основе рентгеновского источника нового типа (шифр «ЛЭРИ») (в сотрудничестве с НИИ ЯФ МГУ и ООО «АВЕСТА»)	ТОП ФИАН	2020-2022	800	20
1.2.24.	Разработка и создание контейнера из карбида кремния для захоронения высокоактивных отходов	ООО «Керамические технологии»	2023-2032	254,13	8
1.2.25.	Проект «Системы на кристалле и квантовые сенсоры»	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2019-2035	2070	80
1.2.26.	Новые материалы и инструменты будущего	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2019-2035	2720	110
1.2.27.	НИОКР в обосновании программы исследований и технических требований к системам токамака с реакторными технологиями (TRT) план (0)	ЧУ ГК Росатом «ИТЭР-Центр»	2021-2025	339	46

1.2.28.	Фемтосекундный лазер для лечения катаракты	ООО «Оптосистемы»	2016-2023	300	30
1.2.29.	Разработка и производство экономичных систем очистки водных ресурсов на основе интенсивных процессов окисления	ООО «Комплексные исследования»	2023-2032	150	12
1.2.30.	Синтез допированных наноразмерных алмазов и других форм углерода для квантовых информационных технологий и биомедицинских применений	ФГБУН ИФВД РАН	2020-2024	5	3
1.2.31.	Разработка и создание многофункциональных мобильных лазерных технологических комплексов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2018-2020	Средства ГК «Росатом»	6
1.2.32.	Разработка улучшенных методик анализа и программного продукта для предоставления средств управления топливом атомным станциям с ВВЭР-1000/1200/1300 при разгерметизации ТВЭЛОВ	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2022-2025	219	1
1.2.33.	Разработка протонообменных мембран с высокой протонной проводимостью на основе фторполимерных пленок	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	45	0
1.2.34.	Разработка технологии объемной биофабрикации клеточных трубчатых объектов/конструктов при помощи физических полей.	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2025	150	0
1.2.35.	Мюонный томограф для поиска и оценки рудных месторождений	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2025	140	0
1.2.36.	Разработка перспективной концепции ОФЭКТ/КТ на основе сцинтилляционных кристаллов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2024-2024	4,4	0

1.2.37.	Создание и испытание перспективных конструкций и технологий первой стенки и дивертора термоядерного реактора, включая жидкометаллические. Этап 2024 года	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2024-2024	279	0
1.2.38.	Разработка технического предложения на системы инфраструктуры токамака с реакторными технологиями (ТРТ) и эскизного проекта тритиевого комплекса. Этап 2024 года	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2024-2024	101	1
1.2.39.	Создание источника мощного микроволнового излучения с электронной перестройкой частоты в диапазоне 2 октав. Этап 2023-2024 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	49	0
1.2.40.	Создание компактных интенсивных источников нейтронов МэВ-ного диапазона энергий на основе плазменных технологий. Этап 2024-2025 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	216	3
1.2.41.	Создание прототипов плазменных ракетных двигателей с повышенными параметрами тяги и удельного импульса. Этап 2023-2024 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	718	11
1.2.42.	Создание технологии комплексного воздействия мощными импульсными потоками высокотемпературной плазмы и лазерного излучения. Этап 2023-2024 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	182	2
1.2.43.	Создание макета модуля драйвера для ЛТС с диодной накачкой. Этап 2023-2024 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	269	0
1.2.44.	Прогнозирование динамических процессов при высоких плотностях	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2021-2024	207	9

	энергии в технологиях атомной энергетики и для предотвращения аварийных ситуаций. Исследование неидеальных эффектов в плотных средах и водородной взрывобезопасности объектов ядерной энергетики. Этапы 2021-2024 годов				
1.2.45.	Исследование теплофизических свойств веществ при сжатии до рекордно высоких давлений и магнитных полей. Этапы 2021-2024 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2021-2024	193	0
1.2.46.	Испытание компонентов нейтронных диагностик ИТЭР	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	2,5	0
1.2.47.	Апробация технологии дезактивации выведенного из эксплуатации оборудования ОИАЭ с применением концентрированного Оз	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2024-2025	70	0
1.2.48.	Разработка технологии модификации медицинских биоимплантатов с развитым мультимасштабным строением путем нанесения на внешние и внутренние поверхности равномерного биорезорбируемого остеотропного покрытия	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2025	127	2
1.2.49.	Разработка высокоточных приборов для контроля механических свойств материалов и изделий машиностроительной и авиакосмической отраслях	ООО «НАУЧСПЕЦПРИБОР»	2024-202	800	2
1.2.50.	Технология создания композиционных материалов и твердых сплавов для изделий спецтехники, в том числе в рамках гособоронзаказа	ФГБУН ИФВД РАН	2020-2024	70	5

1.2.51.	Проект «Алмазные материалы для экстремальной электроники и рентгеновской оптики»	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2017-2019	800	50
1.2.52.	Проект «Архитектура новых углеродных материалов»	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2017-2025	500	100
1.2.53.	Разработка квантового сенсора на базе атомного чипа	ИСАН	2022-2027	35,5	4
1.2.54.	Источник экстремального ультрафиолетового излучения для микроскопии и инспекции	ИСАН	2022-2027	37,3	4
1.2.55.	Технологии синтеза эффективных источников одиночных фотонов с контролируемыми направлениями излучения и поляризацией на базе нано-размерных алмазов с примесно-вакансионными GeV оптическими центрами для применения в квантовых информационных технологиях	ФГБУН ИФВД РАН	2025-2032	25	0
1.2.56.	Технологии создания углерод-углеродных композиционных материалов повышенной прочности с пропиткой легкоплавкими металлами для применения в элементах специальной техники	ФГБУН ИФВД РАН	2025-2032	30	0
1.2.57.	Научное приборостроение в области комплексных исследований локальных физико-механических характеристик и структуры твердых тел	ФГБУН ИФВД РАН	2025-2032	7	1
1.2.58.	Комплексная модульная система целевой лазерной модификации и оптической диагностики биологических тканей и биоматериалов	Отделение «Институт фотонных технологий» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники КККиФ НИЦ «Курчатовский институт»	2026-2029	10	0

1.2.59.	Развитие методов инженерии биотканей с использованием лазерных, аддитивных, сверхкритических флюидных технологий и функциональных наноматериалов	Отделение «Институт фотонных технологий» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники (КККиФ) НИЦ «Курчатовский институт»	2026-2029	15	0
1.2.60.	Разработка лазерных технологий для создания элементной базы высокоскоростных оптоэлектронных информационных и вычислительных систем	Отделение «Институт фотонных технологий» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники (КККиФ) НИЦ «Курчатовский институт»	2026-2029	10	0
1.2.61.	Разработка технического проекта комплекса токамак с реакторными технологиями. Этап 2025-2026 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2025-2026	1867,51	0
1.2.62.	Разработка, изготовление опытных образцов и испытания ключевых систем комплекса ТРТ	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2025-2026	1714,22	
1.2.63.	Создание прототипов плазменных ракетных двигателей с повышенными параметрами тяги и удельного импульса. Этап 2025 - 2026 годов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2025-2026	780,65	
1.2.64.	Плазменный источник нейтронов на базе импульсных ускорителей плазменных тороидов	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2025	450	
1.2.65.	Использование методов намотки волокна в кольцевых лазерных резонаторах для стабилизации импульсной генерации. Исследование возможности дистанционного определения концентрации CO ₂ с помощью многоволнового рамановского флуоресцентного лидара	ЦФП ИОФ РАН	2025	42,1	

1.2.66.	Создание модернизированного сегмента по расчету параметров солнечной и геомагнитной активности четвертой очереди АСПОС ОКП (Сегмент РПСГА-М)	ФГБУН ИЗМИРАН	2026-2032	112	5
1.2.67.	Разработка лазерного источника для ядерного стандарта частоты	ООО «Авеста»	2025-2031	10	1
2.	Программа: «Инновационному городу – инновационная инфраструктура»			43492	2340
	ЦЕЛИ: Создание современной инфраструктуры для обеспечения научной и инновационной деятельности с целью повышения эффективности процесса трансфера технологий, привлечения в город лучших специалистов и инновационных компаний по компетенциям Троицкого инновационного кластера.				
2.1.	Подпрограмма: «Строительство новых и развитие существующих объектов специализированной индустриальной недвижимости для науки и инноваций»			39378	1570
	ЦЕЛИ: Развитие на территории города существующих и планируемых к реализации проектов специализированной недвижимости для науки и инноваций, включая бизнес-инкубаторы, технопарки, индустриальные парки и т.д.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 1565 Объем инвестиций: 9,8 млрд рублей				
2.1.1.	«Стартап-Сити» - Комплексный инвестиционный проект развития	Троицкий инновационный кластер	2018-2025	500	15
2.1.2.	Развитие технопарка «Технопарк»	ООО "Центр Развития Бизнеса"	2017-2018	150	100
2.1.3.	Развитие технопарка ТИСНУМ	ООО "Индустриальные углеродные технологии"	2017-2024	1200	300
2.1.4.	Развитие бизнес-парка «Аспирант»	ООО "Троицкая Строительная Компания"	2016-2025	6400	1000
2.1.5.	Строительство производственного корпуса (1490 кв.м) на базе ФГБНУ ТИСНУМ	ФГБНУ ТИСНУМ	2016-2018	800	50

2.1.6.	Административно-деловой центр с технопарком	ООО «Автотур»	2017-2021	633	50
2.1.7.	Строительство бизнес-инкубатора на ул. Пушкиновых	ООО "СМП-1"	2016-2018	200	50
2.1.8.	Создание Главного (национального) центра прогнозов космической погоды	ФГБУН ИЗМИРАН	2030-2035	20	5
2.1.9.	Строительство производственного комплекса № 1 (производственные, административно-хозяйственные и инженерные объекты) на земельном участке с адресным ориентиром: г.Москва, вн. тер. г. г.о. Троицк, д.Красная Пахра, з/у 141Б	Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы	2023-2026	21105	0
2.1.10.	Строительство производственного комплекса N 2 (производственные, административно-хозяйственные и инженерные объекты) на земельном участке с адресным ориентиром: г. Москва, д. Красная Пахра (Троицкий административный округ г. Москвы), з/у 141В	Департамент инвестиционной и промышленной политики города Москвы	2025-2026	8370	0
2.2.	Подпрограмма: «Мягкая инфраструктура»			4114	770
	ЦЕЛИ: Развитие специализированной «мягкой» инфраструктуры для обеспечения деятельности участников Троицкого инновационного кластера.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 770 Объем инвестиций: 4,1 млрд. руб.				
2.2.1.	Разработка Генерального плана развития Троицка	Администрация городского округа Троицк	2017-2022	34	косвенный эффект
2.2.2.	Развитие наноцентра «Техноспарк»	ООО «НЦ Техноспарк»	2016-2021	260	200

2.2.3.	Развитие второй очереди НЦ "Технопарк".	ООО «НЦ Технопарк»	2022-2030	2500	300
2.2.4.	Развитие алмазного центра	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2016-2022	850	200
2.2.5.	Развитие ИТЭР-Центра	Частное Учреждение Росатома «ИТЭР-Центр»	2017-2019	240	40
2.2.6.	Создание Центра лазерных технологий	Троицкий инновационный кластер (совместно с IPG и Колледжем №11 г. Москвы)	2020-2022	230	30
2.2.7.	Создание Научно-технического совета Наукограда	Администрация городского округа Троицк	2017-2017	0	0
3.	Программа: «Наукоград – город для бизнеса»			6466,96	1368
	ЦЕЛИ: Обеспечение в наукограде благоприятного бизнес-климата для привлечения и развития инновационных компаний и производств с целью создания достаточного количества высококвалифицированных рабочих мест в экономике города.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 1300				
3.1.	Разработка комплекса мер поддержки и стимулирования инновационной бизнес активности	Администрация городского округа Троицк	2017-2019	0	1000
3.2.	Строительство нового производственного корпуса, увеличение производственных мощностей	ООО «СИНИКОН»	2017-2019	200	100
3.3.	Инвестиции в увеличение производственных мощностей	ООО «СИНИКОН»	2018-2021	215	косвенный эффект
3.4.	Создание Центра прототипирования и мелкосерийного производства с использованием технологии тонкопленочной (гибкой) электроники	ООО «Артек Электроникс»	2016-2020	3 850	170

3.5.	Создание Центра сертификации и аттестации инструментальной оснастки из сверхтвердых материалов	Технопарк ТИСНУМ	2018-2024	175	32
3.6.	Центр анализа материалов для радиационно-стойкой электроники, разработка приборов для регистрации ионизирующих излучений и оптических исследований	ЧУ ГК Росатом «ИТЭР-Центр»	2020-2025	617,86	22
3.7.	Создание научного информационного хаба (узла) наукограда Троицк и Москвы	ЧУ ГК Росатом «ИТЭР-Центр»	2020-2025	1409,10	44
4.	Программа: «Центр новых медицинских и био-технологий»			24067,5	799
	ЦЕЛИ: Создание в наукограде медицинского кластера по разработке, испытаниям и внедрению современных медицинских технологий и приборов с соответствующей клинической базой. Превращение наукограда в «Город медицины будущего».				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 940 Развитие кооперационных связей между научными организациями Троицка				
4.1.	Центр инновационных медицинских технологий в Троицке (ЦИМГТ) – Центр Трансляционной медицины (при поддержке ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва)	ИЯИ, ИСАН, Институт фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника», ЦФП ИОФРАН	2019-2023	8000	300
4.2.	Создание центра лучевой терапии и ядерной медицины на базе ядерно-физического комплекса ИЯИ РАН и клинической базы Больницы РАН(г.Троицк)	ФГБУН ИЯИ РАН	2021-2030	10000	200
4.3.	Создание комплекса лазерного производства источников и изотопов для брахитерапии и ядерной медицины на основе изотопов Yb-168 и Yb-176	ФГБУН ИЯИ РАН	2020-2022	3000	50

4.4.	Создание установки по лазерному разделению изотопов для медицины	ГНЦ РФ ТРИНИТИ, ФГБНУ ИСАН	2019-2023	Средства ГК «Росатом»	13
4.5.	Создание производства алмазного медицинского инструмента	ФГБНУ ТИСНУМ	2017-2022	1800	20
4.6.	Создание производства приборов для забора капиллярной крови и анализаторов на их основе с использованием излучения эрбиевого лазера	ООО «НСЛ» / ООО «Инженерный Центр Новых Технологий»	2014-2019	200	30
4.7.	Алмазный скальпель	ФГБНУ ТИСНУМ	2017-2018	200	30
4.8.	Создание Центра разработки и производства полимерных микрофлюидных устройств для биомедицины	ООО «Троицкий инженерный центр»	2020-2022	138	30
4.9.	Создание и внедрение первого отечественного принтера прямой лазерной печати живыми микробиологическими объектами (клеточные культуры, клеточные агрегаты, микроорганизмы и их носители)	Отделение «Институт фотонных технологий» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники (КККиФ) НИЦ «Курчатовский институт»	2019-2023	36	10
4.10.	Разработка прототипов систем аддитивного производства персонализированных имплантов и тканеинженерных конструкций для применения в восстановительной и регенеративной клинической практике	Отделение «Институт фотонных технологий» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники (КККиФ) НИЦ «Курчатовский институт»	2020-2025	310	30
4.11.	Создание препаратов местного применения для антимикробной терапии нового поколения. Создание нанопрепаратов для оптической диагностики и фотодинамической терапии солидных опухолей	Отделение «Институт фотонных технологий» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники (КККиФ) НИЦ «Курчатовский институт»	2020-2025	41	10

4.12.	Производство аналитических приборов для обеспечения биологической безопасности	ООО «Троицкий инженерный центр»	2020-2022	290	70
4.13.	Разработка физической модели оптического секвенатора единичных молекул ДНК на базе оптоэлектронного чипа	ИСАН	2022-2025	32,5	6
4.14.	Разработка системы рефракционной микрохирургии глаза Microscan Visum 700	ООО «Оптосистемы»	2025-2026	20	0
5.	Программа: "Кадры для наукограда XXI века"			21563,8	3566
5.1.	Подпрограмма: «Школьное образование в наукограде «Шаг в науку»			5542,8	356
	ЦЕЛИ: Повышение качества школьного образования в области естественных наук и ранняя профориентация школьников для привлечения их к занятиям наукой и инновационным бизнесом.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых в рамках Программы рабочих мест: 356 Привлечение инвестиций: более 5,5 млрд рублей				
5.1.1.	«Школа будущего» на 2100 мест	Администрация городского округа Троицк	2016-2024	4907	180
5.1.2.	Физический марафон для школьников «Шаг в науку	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве, Троицкий Дом ученых	2016-2031	10	0
5.1.3.	Программа дополнительного школьного образования в области цифровых технологий на базе ЦМИТов	Троицкий Дом ученых	2016-2019	40	12
5.1.4.	Распределенный научный музей – образовательный центр	Троицкий Дом ученых	2019-2022	300	100
5.1.5.	Международная конференция «Применение информационных	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2031	5,6	косвенный эффект

	технологий в образовании»				
5.1.6.	Фестиваль науки в Троицке	Троицкий Дом ученых, Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве, НИИ города	2016-2031	10,5	12
5.1.7.	Троицкая школа повышения квалификации преподавателей физики «Актуальные проблемы современной физики и астрономии» ТШПФ	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве, Троицкий научный центр РАН, Научные институты Троицка, МГПУ	2016-2031	24	20
5.1.8.	Проект «Молодежный IT-центр»	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2025	45	27
5.1.9.	Проведение ежегодной научной конференции детских проектов «Клуб юного ученого»	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве, Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2023-2031	17,1	косвенный эффект
5.1.10.	Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Зов Вселенной»	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве, Гимназия им. Н.В. Пушкина	2016-2031	10	косвенный эффект
5.1.11.	Летние тематические образовательные смены в Троицке: Школа «Увлекательно о физике», Молодежная образовательная конференция.	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве	2022- 2031	6,5	косвенный эффект
5.1.12.	Создание городской системы профориентации	Администрация городского округа Троицк, Фонд Байтик, НЦ «Технопарк», филиал Колледжа №11	2022-2023	136,8	5
5.1.13.	Проведение ежегодной общегородской Нобелевской конференции	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве, Лицей города Троицка	2022-2031	2,4	косвенный эффект
5.1.14.	Программа «Мастерская начинающего инженера», профориентация и ранняя	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2023-2024	3	косвенный эффект

	профессиональная подготовка в инженерной области				
5.1.15.	Всероссийская детская конференция «Умный мир руками детей»	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2018-2031	6,5	косвенный эффект
5.1.16.	Программа «Школа вожатых и волонтеров»	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2024-2026	2,8	косвенный эффект
5.1.17.	Программа «Яндекс Лицей» для школьников, углубленное обучение языку программирования Python	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2018-2026	10,8	косвенный эффект
5.1.18.	Программа «Соцлифт» для школьников Троицка из семей социальных категорий, обучение информационным технологиям	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2021-2026	4,8	косвенный эффект
5.2.	Подпрограмма: «Наукограду – кадры 21-го века»			3205	3130
	ЦЕЛИ: Обеспечение предприятий НПК наукограда высококвалифицированными современными кадрами за счет привлечения лучших ВУЗов страны к подготовке научных и инженерных кадров для наукограда.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 3130				
5.2.1.	Создание и развитие Научно-образовательного центра мирового уровня для подготовки специалистов по передовым направлениям науки и технологий для НПК Троицк	ФИАН им П.Н. Лебедева, научные организации Троицка	2026-2035	0	3000
5.2.2.	Объекты административно-делового назначения, комплекс для временного проживания и переподготовки кадров	ООО «Интеро»	2016-2019	1198	20
5.2.3.	Развитие колледжа для подготовки профессиональных кадров среднего звена для предприятий НПК на 1000 мест	Администрация городского округа Троицк совместно с ГАПОУ КП №11	2020-2023	2000	110
5.2.4.	Конкурс научных работ молодых ученых городского округа Троицк в	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве	2024-2031	7	косвенный эффект

	городе Москве				
5.3.	Подпрограмма «Умная миграция»			12816	80
	ЦЕЛИ: Привлечение на работу в наукоград лучших кадров из Москвы и регионов России. Управление миграционными потоками с целью сохранения качества человеческого капитала в наукограде в условиях неизбежных миграционных потоков.				
	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 80				
5.3.1.	Строительство дома для молодых специалистов РАН в рамках ЖСК	ТНЦ РАН	2019-2031	1600	косвенный эффект
5.3.2.	Создание муниципального фонда арендного жилья в рамках соответствующих положений Закона о наукоградах	Администрация городского округа Троицк	2022-2023	160	косвенный эффект
5.3.3.	Развитие строительства служебного и кооперативного жилья для высококвалифицированных работников НПК и сотрудников других образовательных и научных организаций	НИИ Троицка	2019-2031	10 000	косвенный эффект
5.3.4.	«Строительства ФОК, ул. Академика Черенкова»	Администрация городского округа Троицк	2018-2021	1 400	80
5.3.5.	Строительство жилых домов по программе «Реновация»	Фонд реновации города Москвы	2019-2031	1 056	косвенный эффект
6.	Программа: «Наукоград – город для жизни, инновационная столица Новой Москвы»			24157	246
	ЦЕЛИ: Создание имиджа Троицка как места с новым качеством жизни на территории Новой Москвы за счет реализации инновационных проектов во всех отраслях городской жизни, включая ЖКХ, транспорт, социальной сфере. Привлечение Правительства Москвы к реализации пилотных проектов на территории наукограда с последующим тиражированием на всю Москву.				

	ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ: Число создаваемых рабочих мест: 34 Привлечение инвестиций: около 17 млрд. руб.				
6.1.	Подпрограмма: "Развитие социальной инфраструктуры"			5641	246
6.1.1.	Строительство плоскостных спортивных сооружений	Администрация городского округа Троицк	2018-2022	21	10
6.1.2.	Строительство хоккейной коробки с искусственным льдом	Администрация городского округа Троицк	2020-2022	35	20
6.1.3.	Приобретение спортивного оборудования для муниципальных учреждений физической культуры и спорта	Администрация городского округа Троицк	2018-2022	8	2
6.1.4.	Строительство вспомогательных сооружений на МАУ ФКиС "Городская спортивно-оздоровительная база "Лесная"	Администрация городского округа Троицк	2018-2024	7	2
6.1.5.	Детское образовательное учреждение на 350 мест с бассейном и подъездной дорогой	Администрация городского округа Троицк	2020-2024	1400	18
6.1.6.	Строительство взрослой поликлиники на 750 посещений в смену (вблизи Октябрьского проспекта, д.5)	Департамент здравоохранения г. Москвы	2021-2027	4170	194
6.2.	Подпрограмма: Реконструкция и развитие транспортной инфраструктуры			12600	0
6.2.1.	Проект «Развитие транспортного комплекса»	Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы	2016-2032	12600	косвенный эффект
6.3.	Подпрограмма: Продвижение бренда Троицка как инновационной столицы Новой Москвы			58	0

6.3.1.	Разработка и издание информационного буклета/книги о Троицке, его стратегии и перспективах развития	Администрация городского округа Троицк	2017	3	косвенный эффект
6.3.2.	Разработка путеводителя по Троицку и мобильного приложения	Администрация городского округа Троицк, Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2021	10	косвенный эффект
6.3.3.	Разработка информационного портала Троицкого инновационного кластера	Троицкий инновационный кластер	2017-2019	8	косвенный эффект
6.3.4.	Проект по развитию научного туризма «Научная тропа»	Администрация городского округа Троицк	2022-2023	3	косвенный эффект
6.3.5.	Производство и трансляция научно-популярного контента в городском округе Троицк	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве	2025-2031	30	косвенный эффект
6.3.6.	Историко-краеведческий культурный проект «Троицкие летописи»	Аппарат Совета депутатов г. о. Троицк в г. Москве	2024-2025	4	косвенный эффект
6.4.	Подпрограмма: Реконструкция и развитие инженерной инфраструктуры			5916	0
6.4.1.	Реконструкция и модернизация водозаборных узлов и централизованного водоснабжения	Администрация городского округа Троицк	2019-2023	800	косвенный эффект
6.4.2.	Реконструкция котельной «Центральная» (306,6 Гкал/час) и тепловых сетей	Администрация городского округа Троицк	2019-2022	800	косвенный эффект
6.4.3.	«Строительство (реконструкция) котельной в районе ФИАН	Администрация городского округа Троицк	2021-2025	890	косвенный эффект
6.4.4.	Строительство и реконструкция локальных городских очистных ливневых сооружений и развитие сетей дождевой канализации	Администрация городского округа Троицк, Мосводоканал	2019-2025	3000	косвенный эффект
6.4.5.	Реконструкция сетей 0,4 кВ микрорайона «А»	МУП «Троицкая электросеть»	2019-2021	45	косвенный эффект

6.4.6.	Реконструкция здания для размещения Детской школы искусств по адресу: г.Троицк, ул. Нагорная, 2	Администрация г.о. Троицк	2020-2023	150	косвенный эффект
6.4.7.	Разработка проекта комплексного благоустройства дворовых территорий городского округа Троицк по программе «Мой район»	Администрация г.о. Троицк	2022-2023	231	косвенный эффект

ИТОГО: ФИНАНСИРОВАНИЕ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ 2017-2031 гг.				163788,31	
--	--	--	--	------------------	--

СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ЗА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ, единиц				10274	
---	--	--	--	--------------	--

