



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТРОИЦК В ГОРОДЕ МОСКВЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(в редакции постановлений администрации городского округа Троицк в городе Москве от 16.02.2017 №146, от 28.12.2017 №1148, от 04.03.2019 № 206, от 01.03.2021 №98, от 16.06.2022 №442)

От 27.06.2016 № 616

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», постановлением администрации городского округа Троицк от 06.11.2015 № 1166 «О разработке стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве», постановлением администрации городского округа Троицк от 30.11.2015 № 1273 «Об утверждении порядка разработки, корректировки, осуществления мониторинга и контроля реализации стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве», решением Совета Депутатов городского округа Троицк в городе Москве от 23.06.2016 №433/80

ПО С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Утвердить План мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032года (приложение).
2. Отделу развития наукограда, инноваций и международных отношений управления экономики, торговли и муниципальных закупок администрации городского округа Троицк осуществить государственную регистрацию Стратегии социально-экономического развития городского округа Троицк в городе Москве на период до 2032года и Плана мероприятий по ее реализации в федеральном государственном реестре документов стратегического планирования в порядке и сроки, установленные Правительством Российской Федерации.
3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в еженедельной газете городского округа Троицк в городе Москве «Городской ритм», в бюллетене «Московский муниципальный вестник» и размещению на официальном сайте городского округа Троицк.
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на Главу городского округа Троицк В.Е. Дудочкина.

Глава городского округа



В.Е. Дудочкин



Приложение
к постановлению администрации
городского округа Троицк
от 26.06.2016 №616
о редакции постановлений администрации
городского округа Троицк в городе Москве
от 16.02.2017 №146, от 28.12.2017 №1148, от
04.03.2019 № 206, от 01.03.2021 №98, от
16.06.2022 №442)

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

Москва

2016г.

	Программа/Мероприятие	Ответственный исполнитель	Срок реализации	Бюджет всего, млн. руб.	КПЭ: новые рабочие места к 2032г.	
1	Программа «Исследования и разработки НПК Троицка»				37934,2	1 882
	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 07.07.2011 №899 «Об утверждении приоритетных направлений развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечня критических технологий Российской Федерации»): 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 объему 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"				16117	488
1.1.1.	Комплекс междисциплинарных исследований в области прикладной ядерной физики	ФГБНУ ИЯИ РАН	2017-2027	10 000	300	
1.1.2.	Проект «Троицк нно масс»	ФГБНУ ИЯИ РАН	2016-2020	30	25	
1.1.3.	Индустрия наносистем. Источники излучения.	ООО «ЭУФ Лабс»	2018-2021	160	10	
1.1.4.	Проект «Атмосекундный источник рентгеновского излучения - АТТОД»	ООО «Авеста»	2018-2025	160	15	
1.1.5.	Проект «Разработка модуля фемтосекундного синтезатора оптической частоты (ФСОЧ) транспортируемого оптического генератора частоты»	ООО «Авеста»	2017-2027	350	9	
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	ООО «Авеста»	2018-2018	37	0	

	установки"					
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	ФГБНУ ИЯИ РАН	2020-2024	4 000	60	
1.1.10.	Проект: «Новые материалы для акустоэлектроники»	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2017-2020	500	30	
1.2.	Подпрограмма: "Прикладные исследования"					
1.2.1.	Разработка автоматического многоволнового Рамановского лидара предназначенного для оперативного мониторинга микрофизических параметров атмосферного аэрозоля	ЦФИ ИОФ РАН	2020-2022	200	15	
1.2.2.	Аэрокосмический лидар для глобальной диагностики атмосферы	ЦФИ 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 маломатнитного исследовательского судна	ФГБНУ ИЗМИРАН	2020-2023	4 000	10	
1.2.5	Создание модернизированного сегмента по расчету параметров солнечной и геомагнитной активности третьей очереди АСПОС ОКП (Сегмент РПСГА-М)	ФГБНУ 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 AMT&C)	2020-2023	150	300	

1.2.10.	Разработка прецизионных лазерных систем для навигации, геофизики, спектроскопии и медицины.	ТОП ФИАН	2020-2025	18,7	8
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	19,6	5
1.2.12.	Опτικο-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	2022-2025	9,0	10
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 ИИИ РАН радиоизотопа актиния-225 и генератора висмута-213 на его основе для терапии онкологических заболеваний	ФГБНУ ИИИ РАН	2018-2024	400	10
1.2.17.	Сооружение в ИИИ РАН радиохимической лаборатории для производства стронция-82 и других радиоизотопов медицинского назначения на протонах средних энергий	ФГБНУ ИИИ РАН	2018-2022	2000	30
1.2.18.	Испытательная лаборатория (ИЛ) «Оптические элементы и оптические покрытия»	ООО «Авеста-Проект»	2020-2025	350	12
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	111	8
1.2.25.	Проект «Системы на кристалле и квантовые сенсоры»	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2019-2025	2070	80
1.2.26.	Новые материалы и инструменты будущего	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курчатовский институт»	2019-2025	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»	2020-2024	315	0
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	600	12
1.2.30.	Синтез дупированных наноразмерных алмазов и других форм углерода для квантовых информационных технологий и биомедицинских применений	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 газгерметизации ТВЭЛОВ	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2022-2025	71	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.	Мнооанный томограф для поиска и оценки рудных месторождений	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2023-2024	59	0
1.2.36.	Разработка перспективной концепции ОФЭЖТ/КТ на основе синтиллиационных 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 (РТ) 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 энергии в технологиях атомной энергетики и для предотвращения аварийных ситуаций. Исследование неидеальных эффектов в плотных средах и водородной	АО ГНЦ РФ ТРИНИТИ	2021-2024	207	9

	взрывобезопасности объектов ядерной энергетики. Этапы 2021- 2024 годов				
1.2.45.	Исследование тепловых 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	2024-2026	70	0
1.2.48.	Разработка технологии модификации медицинских биоматериалов 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 отраслей	ООО «НАУЧСПЕЦПРИБОР»	2024-2028	800	2
1.2.50.	Технология создания композиционных материалов и твердых сплавов для изделий спелтехники, в том числе в рамках гособоронзаказа	ФГБНУ 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	20,0	3
1.2.54.	Источник экстремально ультрафиолетового излучения для микроскопии и инспекции	ИСАН	2022-2027	30, 0	3
2.	Программа: «Инновационному городу - инновационная инфраструктура»				
	ЦЕЛИ:			13997	2335
	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»			9883	1565
	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	2018-2026	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	1 200	300
2.1.4.	Развитие бизнес-парка «Аспирант»	ООО "Троицкая Строительная Компания"	2016-2026	6 400	1 000
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. Пушкиных	ООО "СМП-1"	2016-2018	200	50
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 нанопарка «Технопарк»	ООО «НЦ Технопарк»	2016-2021	260	
2.2.3.	Развитие второй очереди НЦ "Технопарк".	ООО «НЦ Технопарк»	2022-2030	2500	300
2.2.4.	Развитие алмазного центра	ФГБНУ ТИСНУМ НИЦ «Курачовский 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 ИРГ 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»			5240	1342
	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				
3.0.1.	Разработка комплекса мер поддержки и стимулирования инновационной бизнес активности	Администрация городского округа Троицк	2017-2019	0	1 000
3.0.2.	Строительство нового производственного корпуса, увеличение производственных мощностей	ООО «СИННИКОН»	2017-2019	200	100
3.0.3.	Инвестиции в увеличение производственных мощностей	ООО «СИННИКОН»	2018-2021	215	косвенный эффект
3.0.4.	Создание Центра прототипирования и мелкосерийного производства с использованием технологий тонкопленочной (гибкой) электроники	ООО «Артек Электроникс»	2016-2020	3 850	170
3.0.5.	Создание Центра сертификации и аттестации инструментальной оснастки из сверхтвердых материалов	Технопарк ТИСНУМ	2018-2024	175	32
3.0.6.	Центр анализа материалов для радиационно-стойкой электроники, разработка приборов для регистрации ионизирующих излучений и оптических исследований	ЧУ ГК Росатом «ИТЭР-Центр»	2020-2024	350	25
3.0.7.	Создание научного информационного хаба (узла) наукограда Троицк и Москвы	ЧУ ГК Росатом «ИТЭР-Центр»	2020-2024	450	15
4.	Программа: «Центр новых медицинских и био- технологий»			24030	797
	ЦЕЛИ: Создание в наукограде медицинского кластера по разработке, испытанием 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				
4.0.1.	Центр инновационных медицинских технологий в Троицке (ЦИМТТ) - Центр Трансляционной медицины (при поддержке ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачёва)	ИИИ, ИСАН, Институт фотонных технологий ФНИЦ «Кристаллография и фотоника», ЦФП ИОФРАН	2019-2023	8 000	300
4.0.2.	Создание центра лучевой терапии и ядерной медицины на базе ядерно-физического комплекса ИИИ РАН и клинической базы Больницы РАН(г.Троицк)	ФГБНУ ИИИ РАН	2021-2030	10 000	200
4.0.3.	Создание комплекса лазерного производства источников и изотопов для брахитерапии и ядерной медицины на основе изотопов Yb-168 и Yb-176	ФГБНУ ИИИ РАН	2020-2022	3000	50
4.0.4.	Создание установок по лазерному разделению изотопов для медицины	ГНЦ РФ ТРИНИТИ ФГБНУ ИСАН	2019-2023	Средства ГК «Росатом»	13
4.0.5.	Создание производства алмазного медицинского инструмента	ФГБНУ ТИСНУМ	2017-2022	1 800	20
4.0.6.	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
4.0.7.	Алмазный скальпель	ФГБНУ ТИСНУМ	2017-2018	200	30
4.0.8.	Создание Центра разработки и производства полимерных микрофлюидных устройств для биомедицины	ООО «Троицкий инженерный центр»	2020-2022	138	30
4.0.9.	Создание и внедрение первого отечественного принтера прямой лазерной печати живыми микробиологическими объектами (клеточные культуры, клеточные агрегаты, микроорганизмы и их носители)	ИФТ РАН ФНИЦ «Кристаллография и фотоника»	2019-2023	36	10
4.0.10.	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	300	30
4.0.11.	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	36	10

4.0.12.	Производство аналитических приборов для обеспечения биологической безопасности	ООО «Троицкий инженерный центр»	2020-2022	290	70
4.0.13.	Разработка физической модели оптического секвенатора единичных молекул ДНК на базе оптоэлектронного чипа	ИСАН	2022-2027	30,0	4
5.	Программа: "Кадры для наукограда XXI века"			26966,2	3566
5.1.	Подпрограмма: «Школьное образование в наукограде «Шаг в науку»			5545,2	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	4 907	180
5.1.2.	Физический марафон для школьников «Шаг в науку	Администрация городского округа Троицк, 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 технологий в образовании»	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2031	5,6	косвенный эффект
5.1.6.	Фестиваль науки в Троицке	Троицкий Дом ученых Администрация городского округа Троицк, НИИ города	2016-2031	10,5	12
5.1.7.	Троицкая школа повышения квалификации преподавателей физики «Актуальные проблемы современной физики и астрономии» ТШПФ	Администрация городского округа Троицк, Троицкий научный центр РАН, Научные институты Троицка, МГПИ	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 «Юные ученые Троицка»	Администрация городского округа Троицк, Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2023-2031	17,1	косвенный эффект

5.1.10.	Всероссийская научно-практическая конференция школьников «Зов Вселенной»	Администрация городского округа Троицк, Гимназия им. Н.В. Пушкина	2016-2031	10	косвенный эффект
5.1.11.	Летние тематические образовательные смены в Троицке. Школа «Увлечательно о физике». Молодежная образовательная конференция.	Администрация городского округа Троицк	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	Администрация городского округа Троицк, Лицей города Троицка	2022-2031	2,4	косвенный эффект
5.1.14	Программа «Мастерская начинающего инженера», профориентация и ранняя профессиональная подготовка в инженерной области	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2023-2024	3	косвенный эффект
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»	2024-2025	0,8	косвенный эффект
5.1.17	Программа «Янлекс Липей» для школьников, углубленное обучение языку программирования Python	Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2018-2026	10,8	косвенный эффект
5.1.18	Программа «Сошпфт» 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: «Наукоград – кадры 21-го века»			7205	3 130
	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	2025-2030	4 000	3 000
5.2.2.	Объекты административно-делового назначения, комплекс для временного проживания и переподготовки кадров	ООО «Интеро»	2016-2019	1 198	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	2 000	110
5.2.4.	Конкурс научных работ молодых ученых городского округа Троицк	Администрация городского округа Троицк	2024-2031	7	косвенный эффект
5.3.	Подпрограмма «Умная миграция»				
	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 мундипального 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 жилых домов по программе «Реновация»	Администрация городского округа Троицк	2019-2031	1 056	косвенный эффект
6.	Программа: «Наукоград – город для жизни, инновационная столица Новой Москвы»				
	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 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				
6.1.1.	Строительство плоскостных спортивных сооружений	Администрация городского округа Троицк	2018-2022	21	10
				5641	247

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 "Тройдская 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 развития новых территорий г. Москвы, департамент здравоохранения г. Москвы	2021-2027	4170	194
6.2.	Подпрограмма: Реконструкция и развитие транспортной инфраструктуры.			12 600	0
6.2.1.	Проект «Развитие транспортного комплекса»	Департамент развития новых территорий города Москвы, Департамент транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры города Москвы	2016-2032	12 600	косвенный
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
6.3.2.	Разработка путевого листа по Троицку и мобильного приложения	Администрация городского округа Троицк, Фонд новых технологий в образовании «Байтик»	2017-2021	10	косвенный
6.3.3.	Разработка информационного портала Троицкого инновационного кластера	Троицкий инновационный кластер	2017-2019	8	косвенный
6.3.4.	Проект по развитию научного туризма «Научная тропа»	Администрация городского округа Троицк	2022-2023	3	косвенный
6.3.5.	Производство и трансляция научно - популярного контента в городском округе Троицк	Администрация городского округа Троицк	2025-2031	30	косвенный
6.3.6.	Историко – и краеведческий культурный проект «Троицкие летописи»	Администрация городского округа Троицк	2024-2025	4	косвенный

6.4.	Подпрограмма: Реконструкция и развитие инженерной инфраструктуры.			5 126	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	2021-2022	100	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	3 000	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.	131592,4 млн. руб
--	--------------------------

СОЗДАНИЕ РАБОЧИХ МЕСТ ЗА ПЕРИОД РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ, единиц	10169
---	--------------