

Технопарки



Наноцентр «Техноспарк», корпус «Альфа»



Совещание по созданию нового стартапа в НЦ «Техноспарк»



Три действующих корпуса Наноцентра «Техноспарк» и проектируемый Российский центр гибкой электроники, визуализация

Троицк – известный наукоград РФ. Такой он сегодня, в этом его главное преимущество.

Дальнейшее развитие наукограда и повышение его конкурентоспособности связано, прежде всего, с реализацией кластерного подхода к превращению Троицка в центр инновационного развития новых территорий Москвы, одну из опорных площадок развития инновационной экономики столицы.

Так, с 2012 г. на территории городского округа действует Троицкий инновационный кластер «Новые материалы, лазерные и радиационные технологии», объединивший потенциал находящихся на его территории организаций фундаментальной и прикладной науки, предприятий малого и среднего бизнеса, инфраструктурных компаний. Это – мощный научно-технический комплекс, базирующийся на приоритетных в национальном масштабе областях науки и техники.

Важными элементами инновационной инфраструктуры Троицка являются такие объекты, как технопарки, Нанотехнологический центр «Техноспарк» и муниципальный бизнес-инкубатор, входящие в Троицкий инновационный кластер.

Старейшим технопарком на территории наукограда является Троицкий технопарк ФИАН (структурное подразделение Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук), образованный в июне 2008 г. для создания эффективных механизмов финансирования инновационных проектов. В настоящее время резидентами этого технопарка являются более 20 малых предприятий, специализирующихся в различных областях науки, техники и технологии. Среди них достаточно широко известны фирмы ООО «Авеста-проект» (один из мировых лидеров в разработке и производстве фемтосекундных лазеров), ООО «Керамические технологии» (исследования по возможности использования карбида кремния в различных отраслях наукоёмких производств), Инженерно-технический центр «Комплексные исследования» (инновационные методы фотоочистки сточных вод), ООО «НТП Фитран» (разработка систем стандартов частоты, в том числе на основе фемтосекундных лазеров) и др.

Сегодня функционирование технопарка обеспечивает Троицку более 500 высокотехнологичных, наукоёмких рабочих мест.

В 2015 г. на базе технопарка ФИАН открылся Центр молодёжного инновационного творчества «Физическая кунсткамера», целью которого является поддержка инновационного творчества детей и молодёжи.

В 2012 г. компанией ООО «Центр развития бизнеса» начато строительство ещё одного технопарка на территории Троицка. Инвестором строительства выступила одна из старейших строительных компаний Троицка ООО «СМП-1». Технопарк «Техноспарк» стал первым частным технопарком на территории Новой Москвы, официальный статус ему был присвоен 9 февраля 2015 г.

Нанотехнологический центр «Техноспарк» (арендатор технопарка) является совместным проектом нескольких троичских частных компаний и Фонда инфраструктурных и образовательных программ Роснано.