

Информация о технопарках и технополисах

Площадка	Статус	Формат	Отрасль/направление деятельности	Адрес сайта
Ассоциация кластеров и технопарков			http://nptechnopark.ru/	
Карта инновационной Москвы			http://maps.inno.msk.ru/e1d7e7f5c270475b9be0a89aceea98048/	
Москва	технополис	государственный	Современные материалы и нанотехнологии Медицинские технологии, оборудование и биофарма Микроэлектроника, оптика, робототехника и промышленная автоматизация Информационно-коммуникационные технологии Прочее высокотехнологичное производство	http://www.technomoscow.ru/
Контактная информация представителя технополиса «Москва»: директор по внешним связям Мальцева Олеся Альбертовна (телефон: 8-916-410-69-99; адрес электронной почты: omaltseva@stroyexprom.ru)				
Сколково	технополис (технопарк)	частный	Центр инноваций Технологические сервисы для стартап компаний и для R&D подразделений крупных компаний Направления: прототипирование, метрологические исследования, биомедицинские сервисы и испытательный центр	https://sk.ru/technopark/
Слава	технопарк	государственный	Биомедицинские технологии, фармакология, медицинская техника и материалы Энергосбережение, энергоэффективность, энергобезопасность Нанотехнологии и наноматериалы Мехатроника и робототехника Аналитическое оборудование и аппаратура контроля Информационные и коммуникационные технологии	http://www.technopark-slava.ru/
Строгино	технопарк	государственный	Резиденты — инновационные предприятия, относящиеся к субъектам малого и среднего предпринимательства. Направления: информационные технологии и медицинская техника, фармацевтика и биотехнологии, энергосбережение.	http://www.tpstrogino.ru/
Мосгормаш	технопарк	государственный	Машиностроение Изготовление узлов, компонентов для автомобилей Промышленная электроника	http://www.tpmgm.ru/

			Станкостроение	
Нагатино	технопарк	государственный	Компьютерные технологии Программное обеспечение Медицинские технологии	http://www.nagatino-iland.ru/
Сапфир	технопарк	частный	Приборы и оборудование для навигации (разработка и выпуск таких изделий, как высоковольтные устройств, силовых IGBT-модулей, мощные СИД и модули с их использованием, ИК диоды для техники ночного видения, излучатели для навигационных систем, фотодиоды и фототранзисторы, датчики для медицинских пульсометров, микросхемы широкого применения, проекционные экраны, элементы конструкций для плазменных панелей) Элементы для систем управления космической техникой Энергосберегающие оборудование и технологии Изготовление ювелирных изделий Разработка и изготовление магнитной и грузозахватной оснастки для предприятий МЧС, Минобороны, РЖД.	http://www.tpsapfir.ru/
Визбас	технопарк	частный	Разработка и производство медицинских технологий, медицинских изделий, лекарств, Разработка и производство компьютерных технологий, а также программного обеспечения. Резиденты специализируются на бытовых товарах, фармацевтике и инженерии	
Калибр	технопарк	частный	Производство контрольно-измерительных приборов.	http://www.kalibroao.ru/
ТехноСпарк	технопарк	частный	Приборостроение, прототипирование и инжиниринг Поддержка «Роснано» Разработка и производство лазеров и лазерных систем различного назначения (от медицинского до энергетического) Термоэлектрика и энергосбережение	http://technospark.ru/
Фотоника	технопарк	частный	Тепловидение, оптоэлектроника, органическая микроэлектроника. Исследования и выпуск продукции по заказам Министерства обороны, МВД, ФСБ и МЧС Компании-резиденты занимаются сертификацией иностранной элементной базы для компании "Роскосмос"	
Отрадное	технопарк	частный	IT-технологии Лингвистические технологии	

			Разработка осветительных систем Энергосбережение	
Центр хайтек инноваций «Рикор»	технопарк	частный	Разработка и производство космических приборов Телекоммуникационные технологии и оборудования Навигационные системы Оптоэлектроника	
Пульсар	технопарк	частный	Приборы для радиоэлектроники, микроэлектроники и оптоэлектроники Компоненты для транспортных средств Технологий и изделий в сфере энергоэффективности и энергосбережения, Наноэлектроника и фотоника	
ВТИ	технопарк	частный	Площадка для коммерциализации импортозамещающих разработок сотрудников Всероссийского теплотехнического института Технологии и изделий в сфере энергоэффективности и энергосбережения	
ЭЛМА	технопарк	частный	Электроника, микроэлектроники, фотоэлектроника Разработка вакуумных установок. Разработка медицинского диагностического оборудования. Разработка противовирусных препаратов	
ТЕМП	технопарк	частный	Энергоэффективность, энергосбережение и энергобезопасность IT-технологии, Нанотехнологии, Высокоточное приборостроение, Космические, телекоммуникационные технологии, Медицинские технологии Разработки с использованием квантовых точек	