



Росстат

По «уточненным данным»
кризиса не было.

Стр. 20



Новый свет

Система управления
освещением сделала город
комфортным для жизни. Стр. 38



Бугурслан

Ильич заново покрашен.
Сплошной урбанизм,
будь он неладен. Стр. 44

НОМЕР №1 — АПРЕЛЬ 2019

Energypolis

ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ



Соединяем
людей, города
и энергию

8 800 250 0303
www.teplocom-sales.ru

ТЕПЛОКОМ

Хайтек за МКАДом

Новейшая история города Фрязино

ТАКСЕ: ЕКАТЕРИНА КАРТАШЕВА, ЕЛЕНА КОНДРАШЕНКО
ФОТО: КСЕНИЯ ХРОМОВА



В России около 70 населенных пунктов имеют статус наукоградов. Один из них — Фрязино — научный и промышленный центр электроники, со времен СССР известный разработками в области ракетостроения, печами СВЧ и первыми кинескопами для первых телевизоров.



Вид из окна.
Фрязино — обычный город. Побольше бы таких малых городов в России.

Город, как и вся страна, тяжело пережил переход к рыночной экономике, и в конце 90-х годов прошлого столетия как город прощился по Фрязино. Предприятия города были в основном ориентированы на выполнение государственных оборонных заказов, резкое сокращение которых, а также общий кризис промышленности в стране привели к значительному снижению производственной базы. С 1991 по 2000 год численность работающих на предприятиях электроники и в академических институтах сократилась в пять раз. Ученые и инженеры уходили из оборонных городов становиться сникерсами в палатки, чтобы прокормить семью, или уезжали из города и из страны, что негативно сказалось на развитии Фрязино в течение более чем десяти лет.

Обычно наукограды характеризуются имекущимися в них созданными в годы советской власти научно-образовательной инфраструктурой, лабораториями для экспериментов, местами «организации общения между учеными», где на протяжении лет поколений городок создавалась благоприятная среда для развития научной мысли, обмена идеями, развития для всеобщего блага и процветания.

Но город продолжает жить. Выживали и предприняли. Сейчас градообразующее предприятие Фрязино АО НПП «Исток» по-прежнему большое ориентировано на выпускание гособоронзаказа, но этим уже дело не кончается. Появившиеся во Фрязино малые предприятия в области радиотехники и электроники как минимум расширили предложения на рынке занятости в городе. Целомтра на то что малым формам бизнеса приходится соперничать с гигантами на рынке труда, такое соседство в целом положительно влияет и на сам рынок, и на возможность привлечения в стартапы высококвалифицированных специалистов-инженеров.

Малые, научно-производственные организации — дети своего времени, и они, идеологию своего бизнеса строят на создании конкурентной имиджемашкой и экспортно-ориентированной продукции.

В 2006 году во время бума создания Особой экономической зоны технико-индустриального типа (ОЭЗ ТИТ) «Исток». Одним из первых еерезидентов стало малое научно-производственное предприятие «Ангракс», предлагавшее решения в области «умных» сетей и информизация энергетического комплекса.

— Я считаю, что отечественные компании способны конкурировать в области промышленного и электронного оборудования с зарубежными и европейскими производителями. Для этого нужно инвестировать в разработку и создание новой высокотехнологичной продукции. Нужна поддержка субъектов МСП в этом направлении, так как именно представители малого бизнеса готовы быстро и своевременно реагировать на потребности рынка и соответствовать трендам. Мир слишком быстро меняется. Бизнес должен быть мобильным и гибким, — говорит директор компании «Ангракс» Андрей Кундринский.

Инновационным компаниям в формате малого бизнеса необходима поддержка государства, и зачастую органы поддержки сами пытаются подобрать более оптимальные формы. Мы по компенсации продвижения, по стимулированию пересечения производств современным оборудованием позволяют компаниям выделить дополнительные средства для развития.

В течение последних четырех лет «Ангракс» получила поддержку и финансирование многих проектов от Фонда содействия инновациям, грантовую поддержку от Правительства Московской области по программе «Предпринять» в сферах науки, технологий, техники и инноваций.

— Благодаря гранту от Фонда содействия мы смогли пробурить окно в Европу — открыть путь для своей продукции на мировой рынок. Мы прошли сертификацию, испытания и опытные внедрения в Швейцарию, что позволяет доставлять наши приборы в любую страну мира, — добавляет Андрей.

Государство уже вернуло свои инвестиции в виде увеличившихся налоговых отчислений в бюджет, а компания продолжает интенсивный рост, в том числе на зарубежных рынках.

За счет эффективного использования средств государственной поддержки «Ангракс» развивает на территории ОЭЗ «Исток» производство полного цикла, усиливает производственные мощности, создает новые высокотехнологичные и конкурентные продукты, решения «под ключ» от идеи до технической поддержки готовой системы, созданной при этом действительно «умные» и надежные устройства.

В 2018 году совместный проект МНПП «Ангракс» и ООО «ТРИНИТИ ИНЖИНИРИНГ» (председатель ИД «Соколов») под названием «Цифровая система дистанционной диагностики воздушных линий электропередач» был представлен на самом prestижном российском конкурсе для энергетиков «Энергопрайз», организатором которого выступает ПАО «Россети». Проект был признан победителем в транке «Лучшие технологии». Высокий уровень технических решений концепции разработчиков по достоинству отметил эксперты и жюри конкурса, а слову «инновации» системы диагностики и управления ОЭЗ, представленной на конкурсе, посвятили освещение в цифровизации»

Развитие высокотехнологичных производств в формате малого предприятия в новых экономических условиях несет в себе высокие риски

сельской энергосети и повысить надежность и эффективность работы всей распределительной энергосистемы.

«Ангракс» успешно реализует свою продукцию на территории России и поставляет ее в ряд европейских и азиатских стран, имеет представительство в ИД «Соколов», что позволяет предприятию участвовать в международных выставках, реализовывать инновационные проекты и использовать налоговые преференции. В результате есть возможность инвестировать сконсервированные средства в разработку и создание новых решений.

На примере наукограда Фрязино, созданной в нем ОЭЗ «Исток» и истории компании «Ангракс» можно сказать, что это пример эффективного пути становления интеллектуального потенциала города для развития высокотехнологичного бизнеса. На фоне не самый благоприятной экономической ситуации в стране город живет и развивается в том числе и как наукоград. Высокотехнологичная компания растет, создает новые рабочие места, остается инновационной и эффективной. И все это косвенно доказывает, что поддержка малых форм бизнеса, выпускающих высокотехнологичную продукцию, является эффективным инструментом и позволяет обеспечить если уже не точку роста, то хотя бы ростки новых национальной экономики.