

Сессия стратегического
планирования
«Перспективы развития ЗАТО
Саров»
02-03 сентября 2011

группа – «Инновационная инфраструктура и
малый инновационный бизнес»

Докладчик - Карюк Владимир Михайлович

История успеха МИП в Сарове

- С 1990 года двадцать молодых лидеров, ранее работавших во ВНИИЭФ, без государственной поддержки, «с нуля» создали 1 800 рабочих мест и 50 предприятий хайтек, занимающие сегодня 10% экономики Сарова.
- Основной стартовый капитал этих лидеров – научно-техническая школа ВНИИЭФ с её высокими достижениями в области науки и технологии.
- Сегодня имеются команды, работающие в различных секторах реальной экономики страны и обладающие опытом и компетенциями в области создания предприятий и продвижения своего продукта на рынок.
- Выполняется сорок инновационных проектов.
- Функционируют два частных бизнес-инкубатора.
- Имеются команды инновационных менеджеров с реальной историей успеха.

Портрет малого инновационного бизнеса

Вид продукции - Hi-tech

- Количество предприятий - более 50
- Объём годовой отгрузки - 2,7 млрд. руб.
- Создано рабочих мест - 1 800
- Выработка на одного сотрудника - 1,5 млн. руб.
- Производственные площади - 30 000 кв.м
- Выполняется инновационных проектов - более 40
- Создано инновационных МП - около 30
- В реестре инновационных предприятий – 20 МИП
- Создано два частных бизнес-инкубатора

Размер государственных вложений «0 рублей»

Ежегодная уплата налогов до 300 млн. руб.

В духе проводимой Федеральным Правительством политики по переходу экономики РФ на инновационный путь развития, в качестве одного из проектов развития стратегии Сарова выдвигается следующий проект

Такт 1

Предложение проекта развития

С целью повышения конкурентоспособности территории и развития партнёрских отношений между Госкорпорацией «Росатом» и частными Hi-tech компаниями создать на территории Сарова, на принципах сетевой экономики, следующие направления негосударственных компаний.

1. Предприятия по разработке и серийному производству специального оборудования в сфере научного и промышленного приборостроения.
2. Научно – исследовательские фирмы по рискованным, прорывным направлениям.
3. Предприятия действующие в области ресурсосбережения и повышения энергоэффективности в сферах ЖКХ и муниципального хозяйства.
4. Компании по «раскручиванию» инновационных проектов.

- В ходе обсуждений внесено дополнительное предложение включить направление:
«фирмы по разработке новых технологических платформ».

Развитие негосударственной экономики Сарова в области высоких технологий

Создание механизмов для поддержания и продвижения высокотехнологичных инновационных проектов.

- ✓ Предлагаемые компании создаются на партнёрских отношениях с ВНИИЭФ, который является приоритетным, но не единственным заказчиком, участником части разработок, и организует приёмку и закупку.
- ✓ Реальная поддержка со стороны ГК «Росатом» на принципах государственно-частного партнерства.

Предложения

- Найти заказчика на создание рабочих мест с высокой нормой доходности.
- Реальная поддержка этого процесса.
Создание механизмов стимулирования и мотивации. Установление четких критериев.
- Процесс должен быть публичным, с открытой конкуренцией и опираться на специалистов, имеющих положительную историю по созданию рабочих мест.

Создание и развитие Hi-tech компаний - дополнение к научному облику Сарова

- 1) Компании по «раскручиванию» инновационных проектов.
- 2) Предприятия по разработке и серийному производству оборудования в сфере научного и промышленного приборостроения.
- 3) Научные исследовательские фирмы по рискованным, прорывным направлениям.

Бизнес-инкубатор «ОПОРА»



Директора

2004 год – создание частного бизнес-инкубатора «ОПОРА»

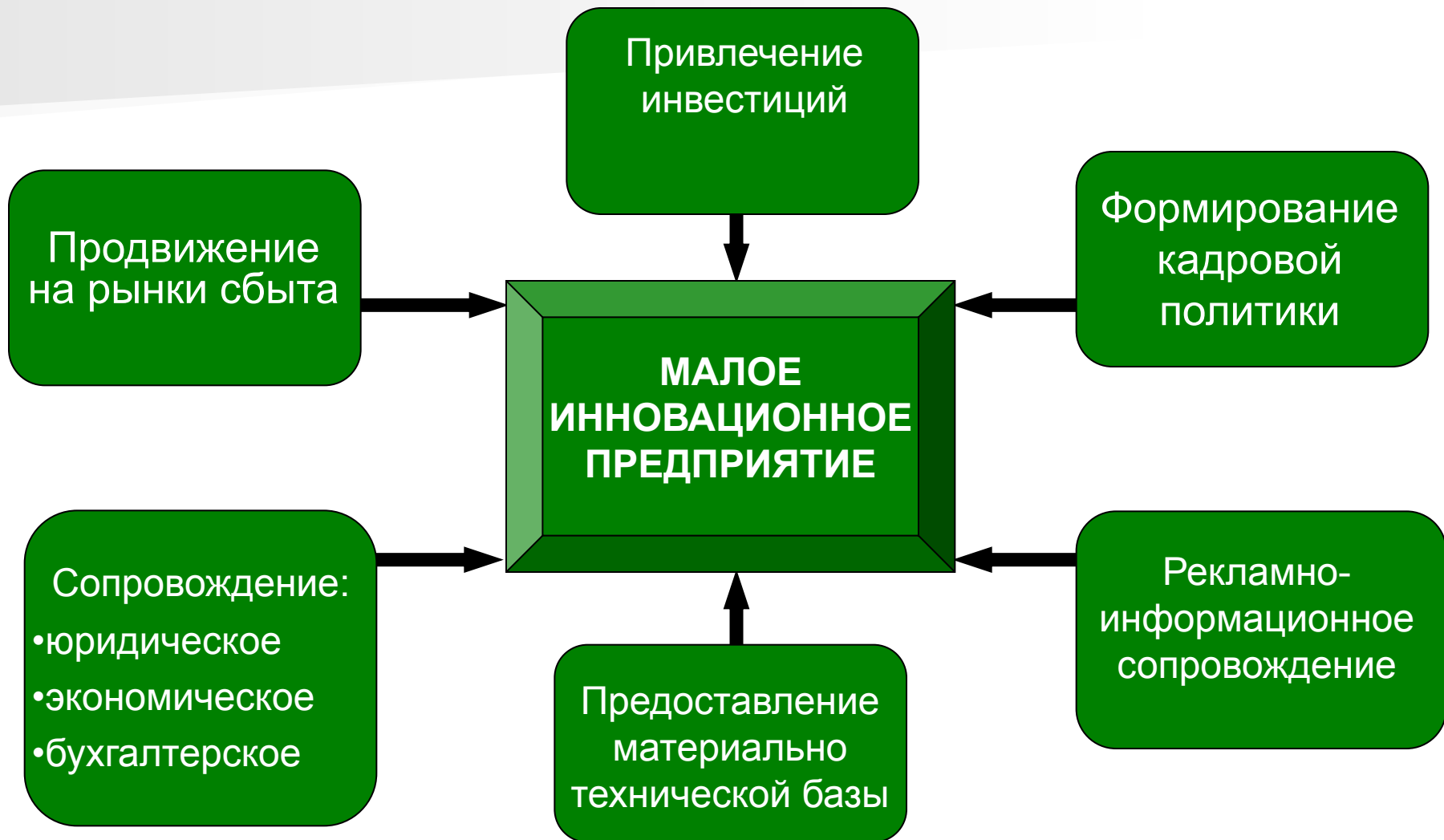
Задача бизнес-инкубатора - поддержка инновационных проектов с целью коммерциализации научных разработок и вывода продукции на рынок.

Оказываемые услуги – бухгалтерское, экономическое и юридическое сопровождение, делопроизводство, предоставление площадей, выставочная деятельность.

Площади – лабораторный корпус, производственные и офисные помещения.

Привлечение инвестиций – Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (Москва), Международный Научно-Технический Центр, Программа британо-российского партнёрства «Атомные города»).

ПОДДЕРЖКА, ОСУЩЕСТВЛЯЕМАЯ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРОМ «ОПОРА», ДЛЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ



ЗАО «ОПОРА»



Здание технопарка «Опора»