

О СОСТОЯНИИ И РАЗВИТИИ БИЗНЕС-ИНКУБАТОРА В КНР

Ци Цзи

Белорусский национальный технический университет

Summary. *Incubator originated in Europe and the United States, but widely developed in China. With the development of economy and the adjustment of industrial structure, the demand for innovative business incubator is becoming more and more strong, and the incubator has begun to move towards the direction of specialization.*

Бизнес-инкубатор являются инструментом регионального содействия развитию экономики, направленным на эффективную поддержку только что созданных или молодых предприятий на начальной стадии.

Классический бизнес-инкубатор, ориентированный на развитие бизнеса, объединяет под своей крышей предприятия самого разного профиля: от автосервиса до кондитерской. Иногда, наоборот, БИ объединяют предприятия исключительно одной направленности - для развития в регионе слабого сектора бизнеса (есть швейные, медицинские, сельскохозяйственные бизнес-инкубаторы).

Существуют бизнес-инкубаторы, ориентированные на развитие наукоемких малых предприятий, и именно они представляют наибольший интерес с точки зрения изучения инновационных процессов в конкретном государстве. К ним относится бизнес-инкубатор называемый иногда инкубатором технологий.

Это наукоемкое предприятие, связанное с университетом, научно-технологическим парком или инновационным центром. Его задачи - обслуживание малых инновационных предприятий, выращивание новых фирм, оказание им помощи в выживании и успешной деятельности на ранней стадии развития.

Инкубатор технологий может быть интегрированной частью научного парка (Великобритания), исследовательского парка (США), технопарка (Россия), зоны развития высокотехнологичных отраслей (Китай).

Цель развития бизнес-инкубатор в Китае:

- ✓ ускорение передачи технических ноу-хау;
- ✓ выращивание высокотехнологичных предприятий и предпринимателей;
- ✓ стимулирование роста местной экономики.

Первый китайский бизнес-инкубатор создан в 1987г, и к концу 2015 г, уже имеет 2530 научно-технологический инкубатор на предприятий, и количество хакер-клубе 2345, Итого 4875 бизнес-инкубатора. Китай стал крупнейшим в мире количество инкубаторов в стране.

История развития бизнес-инкубатор в КНР:

✓ с 1987 по 1990гг, инкубатор в первый раз проявить свой способности: в 1991 году, численность национального научно-технологического бизнес-инкубатора в 1987 году от 2 до 22.

✓ с 1991 по 1995гг, который носит название "классического периода". Выживаемость технологии старт-ап компании, без инкубирования стартапов техник выживаемость менее 30%, а после инкубации запуск технологических компаний, средняя выживаемость составляет более 80%.

✓ с 1996 по 2000гг., научно-технологический бизнес-инкубатор постепенно всеобъемлющего инкубатора и сочетание инкубатор, объединяющий на строительство и технико-внедренческих парка, технологические нововведения и сочетание финансового капитала, государственных инвестиций и предпринимательства инвестиции в сочетании с направлением развития.

✓ с 2001 по 2007гг., научно-технологический бизнес-инкубатор Китая быстрой коммерциализации на рынок, индустриализация перехода в "стратегическое расположение" как характеристика быструю фазу развития

После многих лет развития, научно-технологический бизнес-инкубатор Китая в Соединенных Штатах, занимая второе место в мире; количество бизнес-инкубаторов и ряд бизнес-инкубатор занимает первое место в мире.

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОПАРКОВ В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Лю Сяоцзюань

Учреждение образования «Белорусский государственный
экономический университет»

e-mail: daocaorenliuba@mail.ru

Summary. *The article analyzes features of the development of technology parks in the People's Republic of China. Chinese industrial parks, which are a vivid manifestation of the official policy of "one country - two systems" have differences of technological parks in other countries. And technological parks, universities and research structures allowed to form a major research and production centers, which have become important drivers of growth of the national economy of China.*

В начале 80-х г. XX в. китайская экономика развивалась по замкнутой модели и характеризовалась низкими темпами роста, низкой эффективностью и отсутствием иностранных инвестиций. Для дальнейшего развития было необходимо сделать экономику страны более открытой. Чтобы избежать резкого перехода от закрытой экономики к открытой правительство приняло решение о создании особых экономических зон (ОЭЗ) в восточной и южной приморских частях страны.

Правительство Китая определило также следующие цели: привлечение иностранного капитала, передовой техники и технологии, овладение опытом управления, подготовка национальных кадров; эффективное использование природных ресурсов; мобилизация финансовых возможностей китайской эмиграции; уменьшение внутренней безработицы; обеспечение ускоренного развития тех регионов страны, где находятся специальные зоны всех типов [1].

Большинство современных особых зон в Китае относятся к четырем типам: промышленные парки (технико-экономическое развитие), технопарки (освоение и производство новых и высоких технологий), зоны беспошлинной торговли и зоны экспортной переработки. Основные льготы предоставляются высокотехнологичным производствам: для них налог на прибыль составляет 15%, для ряда производств действует механизм освобождения от уплаты НДС, а также возврат НДС после экспорта произведенной продукции. Для остальных иностранных предприятий налог на прибыль составляет 25%, ставка НДС для компаний, работающих в аграрном секторе – 13%, для всех прочих производств – 17%. В зонах беспошлинной торговли сохраняются ставки налога на прибыль 15% и 25%, компании полностью освобождены от уплаты НДС [2].

В настоящее время в Китае действуют 53 национальных технопарка, которые созданы по решению Госсовета КНР и представляют собой специальные зоны развития высоких технологий, 30 парков – при университетах, 50 провинциальных парков и 465 бизнес-инкубаторов. Об успехе данного вида специальных экономических зон свидетельствует тот факт, что на протяжении последних нескольких лет ежегодные доходы технопарков от торговой, промышленной и научной деятельности растут в среднем на 30 % [3].