

✓ 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].

Китайские технопарки, которые реализуют официальную политику «одна страна – две системы», отличаются от технопарков других стран тем, что:

– они расположены, как правило, вне индустриальных зон и концентрируются вокруг крупных научных и инженерных центров;

– парки интегрированы в регион или город, где находятся, и работают в тесном контакте с местной администрацией;

– государство обеспечивает строгое политическое руководство, финансовую поддержку и обеспечивает управление парками, а также налоговые привилегии и другие преимущества, которые привлекают иностранных инвесторов;

– в них в большей степени заметны сдвиги от административно-командных методов хозяйствования к предпринимательскому менеджменту [3].

Условием предоставления специальных льгот национальным и совместным предприятиям в зоне развития высоких технологий является получение ими статуса высокотехнологического предприятия. Он устанавливается на 5 лет (для технологий с длительным периодом освоения – на 7 лет), предоставляя резидентам ряд преимуществ. Предусмотрены также «льготные каникулы» для национальных предприятий – сроком на 1 год, для СП – на 2 года. От импортной пошлины освобождены необходимые для НИОКР приборы и оборудование, которые невозможно приобрести на внутреннем рынке. Не взимается пошлина с импорта сырья и материалов, необходимых для выпуска экспортной продукции, а также с экспортных операций [4].

Главной специализацией технопарков является внедрение научных разработок государственных НИИ и университетов на средних и крупных предприятиях, которые должны коммерциализировать результаты научной деятельности. Следует отметить, что развитие промышленных парков и технопарков происходило в районах, которые за время действия режима ОЭЗ успели модернизировать промышленную базу, привлечь иностранные инвестиции и технологии. Новые технико-экономические зоны интегрированы в крупные территориальные кластеры, где развита инфраструктура, отлажены механизмы трудового законодательства и социальной защиты, созданы логистические узлы и сильные предприятия.

Таким образом, включение в эту систему технопарков, университетов и научно-исследовательских структур позволило сформировать крупные научно-производственные комплексы, которые стали важными драйверами роста китайской экономики.

Литература

1. Economic zones in the ASEAN / UNIDO. – UNIDO country office in Viet nam // Official cite of UNIDO [Electronic resource] / UNIDO. – Hanoi, 2015. – Mode of access: https://www.unido.org/fileadmin/user_media_upgrade/Resources/Publications/UCO_Viet_Nam_Study_FINAL.pdf — Date of access: 12.05.2016.

2. Рыбкина А.С. Индустриальные парки как инструмент формирования качественной институциональной среды регионов / А.С. Рыбкина, В.М. Джуха // Управление экономическими системами. – 2014. – № 4 (64) – С. 1–17.

3. Ван Чао. Особенности экономического роста СЭЗ Китая / Ван Чао // Экономика и упр. – 2013. – № 2. – С. 65–68.

4. Котляров Н.Н. Экономические аспекты функционирования особых экономических зон в условиях глобализации (на примере Китая) / Н.Н. Котляров, Гао Тяньмин // Российский внешнеэкономический вестник – 2009. – № 6 – С. 10–15.