

кализованных юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей, взаимодействующих между собой на договорной основе и участвующих в процессе создания добавленной стоимости».

Также определены основные задачи государственной кластерной политики, которые включают: формирование нормативно-правовой базы, для регламентации деятельности в области кластерного развития экономики; определение приоритетных направлений формирования и развития кластеров; формирование и обеспечение функционирования системы государственной поддержки кластерной модели развития экономики и др.

Как правило, наиболее успешные кластеры формируются там, где ожидается «прорыв» в области техники и технологии производства с последующим выходом на новые рыночные ниши. В свою очередь в зависимости от условий создания кластера государство может проводить следующие виды кластерной политики:

- политику стимулирования спроса (размещение госзаказов, финансирование НИ-ОКР и др.);
- «брокерскую» (обеспечивает проведение диалога и сотрудничества различных участников кластерной инициативы);
- содействие установлению международных экономических связей (способствует привлечению иностранных инвестиций, укреплению транспортной и телекоммуникационной инфраструктуры, устранению торговых барьеров);
- расширение рамок условий функционирования кластера (обеспечение макроэкономической стабильности, содействие устойчивому функционированию рынков факторов производств, товаров и услуг) и др. [1, с.205].

Мировой опыт свидетельствует, что создание и развитие кластеров позволяет повысить конкурентоспособность отраслей и реализовать конкурентные преимущества территорий, поскольку географически взаимосвязанные компании определенной отрасли, а также предприятия, обеспечивающие их деятельность, напрямую влияют на развитие регионов.

Литература

1. *Фатеев, В. С.* Кластерная политика и инновационное развитие региона / В. С. Фатеев // Перспективы инновационного развития Республики Беларусь : сб. науч. тр. / Брест. гос. техн. ун-т ; редкол. : А.М. Омелянюк [и др.]. — Брест : Альтернатива, 2014. — 368 с.

<http://edoc.bseu.by>

Лю Сяоцзюань
БГЭУ (Минск)

КИТАЙСКАЯ «КРЕМНИЕВАЯ ДОЛИНА» — ТЕХНОПАРК ЧЖУНГУАНЬЦУНЬ

Экономическое развитие Китая регулируется пятилетними планами или «руководящими принципами». В течение последних десятилетий эти планы подчеркивали роль технологических инноваций как движущих сил экономического развития. Основным центром их рождения является крупномасштабный научно-технический парк. Крупнейшие китайские технопарки в основном сосредоточены в следующих отраслях: электроника, информационные технологии, новые материалы, биомедицина. Будучи центрами исследований, образования и инноваций, их часто сравнивают с Кремниевой долиной в Калифорнии. Китайские технопарки призваны стать главными источниками научно-технического прогресса национальной экономики. Обычно они управляются

государственной корпорацией с администраторами на местах, чтобы помочь инвесторам с разрешениями и операциями. Коммунальные услуги часто разделяются, а ставки налогов обычно ниже, чем в других парках.

Ярким примером такого исследовательского центра является китайская «Кремниевая долина» — Технопарк Чжунгуаньцунь в Пекине, известный как Z-Park, старейшая и крупнейшая из высокотехнологичных зон Китая. Технопарк Чжунгуаньцунь включает семь технопарков, занимающих площадь около 90 квадратных миль.

Сочетание критериев отбора и открытых правил регулирует развитие бизнеса в рамках Z-Park. Компании, находящиеся в Z-Park, гарантируют, что половина их доходов приходится на высокотехнологичные проекты. Кроме того, расходы на НИОКР должны составлять не менее 3 % общей выручки и как минимум 20 % сотрудников должны иметь высшее образование.

В настоящее время Z-Park является инновационным научно-техническим центром, включающим более 20 000 компаний и 950 000 сотрудников. Он привлекает иностранных и китайских талантливых специалистов и инвесторов из высокотехнологичных центров, таких как Кремниевая долина и Исследовательский треугольник Северной Каролины. Стимулами для сотрудников и предпринимателей выступают такие преимущества, как снижение арендной платы, пособия на поездку, высокая заработная плата и помощь при запуске. Более 10 000 китайских «морских черепах» вернулись и основали более 4200 китайских фирм в Z-Park. Доходы от бизнеса, торговли и технологий Z-Park в 2016 г. составили 12,8 % общего дохода всех 53 китайских технопарков. Доход Z-Park в 2016 г. составил более 7 млрд дол. США.

Литература

1. Отчет индекса технопарка Чжунгуаньцунь в 2017 г. — Пекин : Изд-во технопарка Чжунгуаньцунь. — 2017. — № 1 (2017). — 19 с.
2. Отчет индекса технопарка Чжунгуаньцунь в 2016 г. — Пекин : Изд-во технопарка Чжунгуаньцунь. — 2016. — № 1 (2016). — 23 с.
3. Отчет индекса технопарка Чжунгуаньцунь в 2015 г. — Пекин : Изд-во технопарка Чжунгуаньцунь. — 2015. — № 1 (2015). — 22 с.
4. Анализ технопарка Чжанцзян [Electronic resource] // ЧжанЦзихун. — Mode of access: <http://www.pudong.gov.cn/shpd/news/20160911/> — Date of access: 17.01.2018.
5. Парк высоких технологий Чжанцзян в Шанхае [Electronic resource] // ЧжанЦзихун. — Mode of access: <http://www.zjpark.com/cn/> — Date of access: 15.01.2018.
6. Технопарк Чжунгуаньцунь, Пекин [Electronic resource] // ЧэньЙиган. — Mode of access: <http://www.yicai.com/news/5379922.html> — Date of access: 17.01.2018.

Ma Nan, магистрант
В. В. Ожигина, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)

DOCKING OF THE SILK ROAD ECONOMIC BELT WITH THE DEVELOPMENT STRATEGY OF THE EAEU

СОПРЯЖЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОЯСА ШЕЛКОВОГО ПУТИ СО СТРАТЕГИЕЙ РАЗВИТИЯ ЕАЭС

Рассмотрены особенности мегарегионального проекта Экономического пояса Шелкового пути и предложены направления его сопряжения со стратегией развития Евразийского экономического союза.