

бизнеса и повышению инвестиционной привлекательности страны для крупных транснациональных корпораций, что позволит наращивать не столько количество, сколько качество привлекаемых прямых иностранных инвестиций.

Секторы высокой технологии — ключевые сферы для социально-экономического развития, для роста производительности и благосостояния не только национальной экономики страны, но и экономик мощных интеграционных структур. Высокие технологии являются источником повышенной добавленной стоимости и высокооплачиваемого труда.

Высокотехнологичные предприятия являются носителями высоких технологий, что жизненно необходимо для конкурентоспособного положения национальной экономики по ряду причин:

- высокотехнологичные производства связаны с инновациями и, следовательно, имеют возможность охватывать и завоевывать большую долю рынка, производить новый продукт и использовать ресурсы более эффективно;
- осуществляют реальные инновации, которые играют все более важную роль в контексте конкурентоспособности;
- связаны с дорогостоящим производством и с успехом на иностранных рынках, что позволяет получить большую величину добавленной стоимости в экономике;
- выполняют научные исследования, имеющие индустриальную направленность и характеризующиеся эффектом равномерного распространения, что приносит пользу другим коммерческим секторам и деловому расширению.

Таким образом, стратегической целью инвестиционной политики национальной экономики страны должно стать привлечение инвестиционных ресурсов и их приоритетное направление в инновации, производства с высокой добавленной стоимостью, развитие человеческого потенциала и сферы, призванные обеспечить экологическую и социально-экономическую безопасность страны.

<http://edoc.bseu.by>

*Р. Н. Лысюк, магистр экон. наук  
БрГТУ (Брест)*

## **РОЛЬ КЛАСТЕРА В ФОРМИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ**

Основные направления инновационного развития Республики Беларусь отражены в Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, в соответствии с которой важнейшими направлениями совершенствования инновационной деятельности является формирование конкурентоспособного промышленного комплекса и наращивание экспортного потенциала. Согласно Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2020 г., а также Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы развитие экономики определяется способностью активизировать факторы интенсивного роста, основанные на инициативе и предприимчивости бизнеса, инновационности базовых отраслей и новых производств, современных системах управления.

На текущий момент в Республике Беларусь утверждена Концепция формирования и развития инновационно-промышленных кластеров, в соответствии с которой целью государственной кластерной политики является создание условий для повышения уровня конкурентоспособности национальной экономики посредством внедрения кластерной модели развития. Кластер в ней определяется как «совокупность территориально ло-

кализированных 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 рамочных 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.

*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