

себя как функции создателей объектов инновационной инфраструктуры, так и трансфера и коммерциализации разрабатываемых инновационных продуктов в области дизайна смешанного обучения.

Иницилируемые объекты инновационной инфраструктуры имеются в ряде американских, европейских и российских университетов, использующих на 95 % смешанное обучение в университетском образовании, ориентированном на реализацию моделей университетов 3.0.

Все рассмотренное выше делает смешанное обучение трендом лекционных курсов университетского образования, ориентированного на реализацию модели 3.0.

#### Литература

1. Щелкунов, М. Д. Университеты нового поколения / М. Д. Щелкунов // Вестн. экономики, права и социологии. — Казань. — № 1. — 2017. — С. 187–192.
2. Луцевич, Л. В. Смешанное обучение — тренд дидактической парадигмы SMART-образования / Л. В. Луцевич // Нар. асвета. — Минск. — № 4. — 2015. — С. 36–40.
3. Луцевич, Л. В. Теоретико-методологические доминанты интернетизации образовательного дополнительного педагогического образования на основе SMART-образовательного подхода / Л. В. Луцевич // Информационно-образовательный потенциал инновационного развития дополнительного педагогического образования / под ред. Н. Н. Кошель ; Акад. последиплом. образования. — Минск, 2016. — С. 27–78.

<http://edoc.bseu.by>

*М. В. Лысенкова, канд. экон. наук  
О. Г. Довыдова, магистр экон. наук  
БГЭУ (Минск)*

### ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПОЛИТИКА: ПРИОРИТЕТ РАЗВИТИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ

В современных условиях мировой экономики и международной интеграции важным является определение перспектив роста и развития национальной экономики страны. Инвестиционная политика является одним из основных инструментов реализации государственной политики в области обеспечения приоритетных секторов экономики необходимым объемом инвестиционных ресурсов. Инвестиционная политика должна базироваться на концентрации средств на ограниченном числе приоритетов и строгом контроле за их использованием. Должна быть повышена ответственность за эффективное использование бюджетных средств и средств инвесторов.

В условиях ограниченности и нехватки инвестиционных ресурсов на первые позиции выходит вопрос о направлениях и объемах инвестиций в экономику и ее отдельные секторы, об инвестиционных приоритетах, о формировании конкурентных преимуществ стран в новых условиях интеграции. В то же время в новой экономике особо значимыми являются создание, эксплуатация и коммерциализация новых технологий, развитие высокотехнологичного сектора экономики.

В Республике Беларусь в настоящее время финансирование инновационной деятельности в общем и высокотехнологичного сектора экономики в частности осуществляется за счет средств республиканского и местных бюджетов, собственных средств организаций, а также внебюджетных источников. Однако в стратегической перспективе предстоит перейти от политики принуждения к инвестициям к политике добровольного самфинансирования, обусловленного рыночными стимулами. Особое внимание необходимо уделить созданию благоприятного бизнес-климата, снижению рисков ведения

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.

*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-