

2. Закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве». – Минск, 1991.
3. Закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве». – Минск, 2005.
4. Малое предпринимательство в Республике Беларусь: стат. сб. / Национальный статистический комитет Республики Беларусь; редкол.: И. А. Костевич [и др.]. – Минск, 2010. – 312 с.

Э. Д. Евдокименко
Республика Беларусь, Бобруйск

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Инновационную деятельность следует рассматривать как определяющий фактор экономического роста, и результаты этой деятельности можно оценивать только в контексте обеспечения процесса инновационного развития. В настоящее время наиболее конкурентоспособными являются экономики Швейцарии, Сингапура и Финляндии, которые на протяжении нескольких лет сохраняют высокие позиции в таблице Индекса глобальной конкурентоспособности, составленного на основании 113 показателей измерения. Анализ состояния экономики наиболее развитых стран показывает, что динамику экономического роста обеспечивают преимущественно новые наукоемкие технологии.

Повышение результативности инновационной деятельности во многом зависит от целенаправленной и планомерной работы по поиску и реализации резервов инновационной деятельности, имеющихся на промышленном предприятии. Технический уровень и эффективность промышленного производства в будущем определяются результативностью и направлениями поведения инновационной деятельности сегодняшнего дня.

В Беларуси проводится комплексная модернизация, т. е. техническая и экономическая, которая предусматривает внедрение самых совершенных систем управления предприятиями и отраслями. «Это внедрение систем, которые обеспечивают неукоснительное соблюдение технологической и трудовой дисциплины и на этой основе – повышение конкурентоспособности наших товаров и услуг. Это и оптимизация численности на наших предприятиях, и материальное и эффективное стимулирование, которое мы внедрим, используя самый передовой мировой опыт», – отметил П. Прокопович.

В методологии конкурентоспособности экономики заложен принцип отражения ее инновационности, которая формируется

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

за счет факторов производства, эффективного управления ресурсами научной деятельности.

При оценке инновационности экономических структур пользуются моделями, построенными на основе ресурсных, производственных и инфраструктурных факторов, которые не дают исчерпывающего объяснения многим явлениям. Например, наличие «депрессивных регионов», миграции капитала и трудовых ресурсов, монополизации рынков, отраслевым диспропорциям и другие. Обобщение постановки исследовательских задач и методологических подходов к поиску решения проблем оценки инновационных процессов показало, что они имеют многоаспектный характер (таблица 1).

Таблица 1

Аспекты исследования инновационной динамики

Аспекты исследования инновационной динамики	Содержание аспекта
Макроэкономический	Влияние, которое может оказать инновационный процесс (15–20 лет) на экономическую динамику
Структурный	Продуктовое влияние отраслей на экономическую динамику для обеспечения конкурентоспособности. Ключевая проблема – выбор приоритетов для формирования перспективной промышленной структуры
Технологический	Роль технологического уровня инвестиционных проектов развития различных секторов промышленности в процессе модернизации из производств и диверсификации возможностей
Ресурсный	Потребности и возможности ресурсного обеспечения. Учитывается взаимосвязь имеющегося научно-технологического, производственного и интеллектуального потенциала для преодоления ресурсных ограничений экономического роста
Институциональный	Формальные и неформальные механизмы функционирования и взаимодействия основных субъектов инновационного процесса. Позволяет оценивать эффективность норм и правил и вырабатывать предложения по повышению качества институциональной среды для инновационной деятельности, включая условия промышленного нововведения

Содержание аспектов исследования инновационной динамики показывает, что они отражают проблемное поле в формировании государственной региональной, научно-технической и инновационной политики Беларуси: трансформацию пространственной и отраслевой структуры национальной экономики в сторону увеличения в ней доли инновационного сектора; достижение конкурентоспособности отечественного производства на основе эффективной коммерциализации нововведений; проведение институциональных трансформаций экономической среды с учетом мировых тенденций и требований инновационной стадии конкурентного развития; использование инновационных факторов для обеспечения инвестиционной активности как предпосылки для преодоления ограничений экономического роста.

Динамика изменений количества инновационно активных предприятий в 2008–2014 годах представлена в таблице 2.

Таблица 2

Динамика изменений количества инновационно активных предприятий в 2008–2014 гг.

Год	Количество инновационно активных предприятий	Темп изменения по отношению к предыдущему году
2008	371	–
2009	234	0,63
2010	324	1,38
2011	443	1,37
2012	437	0,99
2013	411	0,94
2014	383	0,93

Как видно из таблицы 2, количество инновационно активных предприятий заметно сокращается. Статистика свидетельствует о том, что по-прежнему наибольшее количество инновационно активных предприятий сосредоточено в г. Минске, а наименьшее в Могилевской области.

Отметим основные факторы, препятствующие инновационной деятельности в 2014 г.: недостаток собственных денежных средств, высокая стоимость нововведений, высокий экономический риск, длительные сроки окупаемости нововведений и др.

Следовательно, имеет смысл реализовать основные направления развития высокотехнологичных и наукоемких отраслей: сохранение и расширение подотраслей, связанных с производством лазерной, оптической и электронной техники; стимулирование разработки новейшего программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий; повышение наукоемкости ВВП и обеспечение более эффективного взаимодействия исследователей, разработчиков и производителей новой продукции; создание благоприятных условий для интеграции наукоемких предприятий Республики Беларусь в транснациональные корпорации; создание новых рабочих мест для высококвалифицированных специалистов (в первую очередь, выпускников белорусских вузов) и предотвращение их выезда для работы за рубеж; увеличение объемов экспорта и привлекаемых зарубежных инвестиций; повышение международного авторитета Республики Беларусь как страны, создающей образцы передовой наукоемкой техники, а также основные направления международного научно-технического сотрудничества: двустороннее сотрудничество со странами дальнего зарубежья; сотрудничество в рамках Союзного государства; сотрудничество с государствами-участниками СНГ и ЕврАзЭС; развитие многостороннего сотрудничества и взаимодействия с ведущими международными организациями и центрами; развитие современной информационно-коммуникационной базы; привлечение иностранных инвестиций и развитие экспорта высокотехнологичной продукции.

Список использованных источников

1. Статистический ежегодник Республики Беларусь 2014 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 20.08.2015.

Т. А. Ермакова, Н. М. Глебова
Республика Беларусь, Бобруйск

БИЗНЕС-АНАЛИЗ: ИЗМЕНЕНИЕ ПОДХОДОВ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ИТ-РЫНКА

Бизнес-анализ – одна из дисциплин учебного плана специальности 1-25 01 12 «Экономическая информатика», ут-БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.
БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека. 49
BSEU. Belarus State Economic University. Library.
<http://www.bseu.by> elib@bseu.by