

УДК 330.354

## **ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ КАК УСЛОВИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Т.А. Выголко, Т.И. Рудченко**

ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет»

*В статье проанализирована взаимосвязь между разработкой и использованием инноваций и экономической безопасностью страны. Рассмотрены направления государственной политики в области стимулирования инновационного развития экономики страны.*

Обеспечение экономической безопасности является основой устойчивого развития и функционирования хозяйственной системы. Высокий уровень экономической безопасности хозяйственной системы напрямую определяется разработкой и внедрением инноваций в производственный процесс.

В современных условиях основа успешного функционирования любой страны – это активизация инвестиционной и инновационной деятельности, которая является базой для дальнейшего устойчивого развития социально ориентированной инновационной экономики.

В связи с этим возникает необходимость осуществления направленной политики государства в области инновационного развития экономики страны.

В первую очередь экономическая безопасность страны рассматривается как совокупность отношений между элементами национальной общественной системы, определяемых конкретным уровнем развития данной страны, ее экономики и мировой экономической системы в целом, обеспечивающих устойчивое существование (самосохранение) и развитие национальной экономики на основе предотвращения экстерных и интерных угроз и/или минимизации их последствий даже при наиболее неблагоприятных вариантах развития данных процессов [4].

Другое определение гласит, что экономическая безопасность — это экономическая категория, характеризующая такое состояние экономики, при котором обеспечиваются устойчивый экономический рост, оптимальное удовлетворение потребностей, рациональное управление, защита экономических интересов на всех уровнях хозяйствования [2].

Критерии оценки степени экономической безопасности можно свести к следующим показателям:

- Конкурентоспособность национальной экономики на мировой арене;

- Уровень и качество жизни населения;
- Темпы экономического роста;
- Темпы инновационного развития;
- Размер внешнего и внутреннего государственного долга;
- Дефицит/профицит бюджета и его динамика;
- Состояние валютно-финансовой системы страны;
- Уровень безработицы и темпы инфляции;
- Размер теневой экономики.

Исходя из этого, государственная стратегия в области обеспечения экономической безопасности должна ориентироваться на поддержание достаточного уровня военного, производственного, научно-технического потенциала, недопущение снижения уровня жизни населения до предельных значений, предотвращение конфликтов между отдельными слоями и группами населения, отдельными нациями и народностями. [1].

Остановимся на критерии инновационности экономического развития страны.

Инновационность — это закон конкуренции, непереносимое свойство рыночной экономики, без которого та или иная рыночная система будет обречена на застой, вытеснение и гибель. [3].

Величину инновационного потенциала хозяйственной системы определяют как совокупный результат науки, образования и инвестиций. Научно-технический сегмент обеспечивает появление новшества. Образовательный сегмент обеспечивает распространение новшества и его производительное использование. Инвестиционный сектор превращает новшество непосредственно в инновацию.

В современных условиях появлению и распространению новшества, т.е. развитию науки и образования препятствуют многие факторы. С существенными барьерами сталкивается и инвестиционный сектор.

Для того чтобы успешно развивать высокие технологии необходимо модернизировать промышленность, обновить крайне изношенную производственную базу, повысить инновационную активность предприятий.

Сегодня успех реализации инновационного сценария напрямую зависит от того, насколько активную роль в выборе стратегических инновационных приоритетов будет играть государство.

Основными обязанностями государства в этой связи должны стать:

- нормативно-правовая поддержка инновационной деятельности;
- стимулирование инновационных предприятий посредством снижения налогов, предоставления налоговых каникул и инвестиционного налогового кредита;
- доленое финансирование приоритетных инновационных проектов;
- стимулирование спроса на инновации;
- повышение надежности производственных инвестиций за счет предоставления государственных гарантий;
- содействие созданию вертикально интегрированных структур, способствующих привлечению банковского капитала в реальную экономику.
- поощрение научных исследований и разработок в частном секторе, через поддержку малого инновационного предпринимательства.

Но, кроме перечисленных мер, необходимо обратить внимание и на другую сторону инновационного процесса – это развитие науки и образования.

Переход на инновационный путь развития предполагает расширение конкурентного потенциала экономики за счет наращивания ее сравнительных преимуществ в науке, образовании и высоких технологиях, превращения инноваций, интеллекта, творческой энергии человека в основной источник экономического роста.

Сейчас знания становятся фундаментальной основой конкуренции. Целые страны начинают конкурировать на уровне знаний. Если раньше благополучие страны зависело от того, насколько удачна комбинация ее природных, трудовых и финансовых ресурсов. Сегодня эти факторы играют не столь острое значение. В наше время невозможно выиграть на одном только сырье. Страны, желающие добиться высоких экономических результатов, выбирают стратегию инновационного развития, а не энерго-сырьевой сценарий.

Принято, что для нормального состояния экономической безопасности страны и успешного экономического развития численность работающих в науке должна составлять 30% всех занятых.

Однако реальная действительность показывает, что высшее образование и наука превратились из наиболее престижной и высокооплачиваемой сферы деятельности в одну из самых низкооплачиваемых, а расходы на научно-техническую сферу крайне низкие, что привело к сокращению численности научных работников,

интеллектуальной эмиграции и, как следствие, возрастанию упущенных выгод, которые оценивают в десятки миллиардов долларов США. Кроме внешней эмиграции увеличиваются размеры внутренней – отток специалистов из сферы науки в другие сферы: в торговлю, промышленность, финансовые органы. Ученые и специалисты вовлекаются в теневую экономику, которая не могла бы существовать без соответствующей научно-технической поддержки.

На фоне прогрессирующего сокращения научно-технической деятельности складывается устойчивая тенденция к сокращению перспективных заделов, которые призваны обеспечивать развитие высокотехнологичных и наукоемких производств в будущем.

В такой ситуации, меры государственного регулирования должны быть нацелены на:

- структурную перестройку фронта научных исследований;
- развитие фундаментальных исследований по перспективным направлениям, поддержка инициативных проектов за счет средств фондов;
- концентрацию средств государственного бюджета, привлечение средств из иных источников для развития приоритетных направлений науки и техники;
- увеличение доли расходов, направляемых на финансирование НИОКР;
- создание системы действенных стимулов для закрепления исследователей в сфере науки;
- создание условий для активизации инновационной деятельности через развитие инфраструктуры, становление системы экономических льгот, проведение структурных преобразований научно-технической сферы;
- углубление международного сотрудничества на взаимовыгодной и недискриминационной основе, привлечение иностранных инвестиций в сферу науки и техники;
- развитие научной инфраструктуры и систем научно-технической информации;
- формирование специальных бюджетных и внебюджетных фондов поддержки наиболее перспективных научных направлений и наиболее талантливых ученых;
- создание достойных условий жизни и работы ученых. [5].

Таким образом, необходимо активное введение научно-технической и образовательной сфер в число стратегических приоритетов в реформировании экономики и преобразовании промышленного потенциала страны.

Следует отметить, что среди основных факторов экономического роста, на современном этапе развития, на первый план выходят не финансовый капитал и средства производства, а знания и новые идеи, обеспечивающие выпуск инновационной, конкурентоспособной продукции, востребованной на рынке и за которую потребитель готов платить высокую цену. Именно инновационно-интеллектуальный характер экономики обеспечивает экономическую безопасность государства и более высокий уровень жизни населения.

### **Выводы**

Высокая степень развития науки определяет экономический рост и тянет за собой всю остальную экономику, заставляя ее адаптироваться к новейшим инновационным технологиям. Поэтому важнейшим условием ускоренного прогресса социально-экономического развития является эффективная инновационная политика, поскольку динамичное социально-экономическое развитие многих стран мира стало окончательно основываться исключительно на инновациях, последствия которых приняли стратегически важный характер.

### **Библиографический список**

1. Дупелин Ю. А., Казакова Н. В. Трансфер инноваций и государственная экономическая политика // Инновации. 2009. № 11(133).
2. Бабанова, Ю. В. Инновационный потенциал — основа экономической безопасности в условиях кризиса // Вестник Челябинского государственного университета. 2009. № 9 (147). Экономика. Вып. 20. С. 130–132.
3. Худеева В. В., Юхачев С. П. Развитие инновационной экономики: роль и место в системе экономической безопасности Российской Федерации // Социально-экономические явления и процессы. Выпуск №1. – 2012.
4. Инновационный менеджмент : учебник /под ред. В. Я. Горфинкеля, Б. Н. Чернышева. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Вуз. учеб., 2008.
5. Глазов М.М., Фирова И.П. Научно-технический фактор обеспечения экономической безопасности. [Электронный ресурс]. Режим доступа: [http://rus.neicon.ru:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/6133/7\\_10\\_04\\_03.pdf?sequence=1](http://rus.neicon.ru:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/6133/7_10_04_03.pdf?sequence=1)