

## **РОЛЬ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПОВЫШЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ**

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 государства.

В современном мире экономическую безопасность страны рассматривают как состояние ее хозяйственной системы, институциональных структур, которые обеспечивают реализацию национальных интересов государства, устойчивое развитие экономики в условиях различного – благоприятного и неблагоприятного, воздействий внутренних и внешних факторов.

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 производственного, научно-технического и военного потенциала, недопущение снижения уровня жизни населения до предельных значений, предотвращение конфликтов между отдельными слоями и группами населения, отдельными нациями и народностями [1].

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. Поэтому располагать национальную экономику к переходу к инновационному укладу можно только после обретения экономической безопасности путем финансовой независимости, энергетической самодостаточности и стабильности, преимущественно развивая технологический прогресс за счет развития фундаментальной и прикладной науки.

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

Основными обязанностями государства в связи с этим должны стать:

- нормативно-правовая поддержка инновационной деятельности;
- стимулирование инновационных предприятий посредством снижения налогов, предоставления налоговых каникул и инвестиционного налогового кредита;
- долевое 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 посредством поддержки малого инновационного предпринимательства.

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

На данный момент знания становятся фундаментальной основой конкуренции. Если раньше благополучие государства зависело от того, насколько удачна комбинация ее природных, трудовых и финансовых ресурсов, то сейчас эти факторы играют не столь зна-

чимую роль. Страны, желающие добиться высоких экономических результатов, выбирают стратегию инновационного развития, а не энерго-сырьевой сценарий.

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

Однако реальная действительность показывает, что высшее образование и наука превратились из 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. Также ученые и специалисты вовлекаются в теневую экономику, которая не могла бы существовать без соответствующей научно-технической поддержки.

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

- структурную перестройку фронта научных исследований;
- развитие фундаментальных исследований по перспективным направлениям, а также поддержку 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 [2].

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. Высокая степень развития науки определяет экономический рост и тянет за собой всю остальную экономику, заставляя ее адаптироваться к новейшим инновационным технологиям.

#### Список использованных источников

1. *Дупелин, Ю. А.* Трансфер инноваций и государственная экономическая политика / Ю. А. Дупелин, Н. В. Казакова // *Инновации*. – 2009. – № 11(133). – С. 61.
2. *Глазов, М. М.* Научно-технический фактор обеспечения экономической безопасности [Электронный ресурс] / М. М. Глазов, И. П. Фирова. – 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).

***И. В. Грабянчук***

*Рэспубліка Беларусь, Бабруйск*

## ПРАЦОЎНЫЯ МАБІЛІЗАЦЫІ Ў БАБРУЙСКОЙ ВОБЛАСЦІ Ў 1945 г.

Слова «мабілізацыя» звычайна ўжываецца для абазначэння масавага прызыву ваеннаабавязаных у войска ў выпадку пачатку вайны. Аднак у Савецкім Саюзе яно яшчэ абазначала і метада набору