

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ В УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Машевская Оксана Владимировна

кандидат экономических наук, доцент

Белорусского экономического университета

В условиях вызовов и угроз со стороны внешнего мира все чаще поднимаются (озвучиваются) вопросы о необходимости еще большего поддержания экономической безопасности страны. Динамика последнего десятилетия пока-

зывает, что количество угроз в мире меньше не становится и поэтому национальная безопасность направлена на формирование определенной идеологии страны, сохранить целостность и суверенность в решении политических, экономических, социальных и иных вопросов, а также позиционировать страну на мировой арене в качестве субъекта системы международных отношений. А интеграция и усложнение в экономической жизни социальных, политических, управленческих и других отношений, необходимых для конструктивного развития устойчиво функционирующей инфраструктуры, и услужение современных социально-экономических систем, приводит к снижению их устойчивости. Поэтому в интересах экономической безопасности создается интегральная система стратегического планирования, основанная на Концепции и программах социально-экономического развития Республики Беларусь.

Интересно, но в последнее время в научной литературе стали выделяться два направления в исследованиях обеспечения безопасности в экономической сфере:

1. Анализ экономической безопасности, ее факторов как компонент национальной безопасности страны;
2. Изучение ресурсно-инновационной составляющей национальной экономики с целью обеспечения экономической безопасности.

Изучение второго подхода приводит нас к пониманию экономической безопасности как к поддержанию в необходимом и достаточном состоянии набора экономических ресурсов (материальных, финансовых, природных и т.п.), которые при эффективном управлении будут направлены на увеличение инноваций или их создание при рациональном использовании имеющихся экономических и институциональных инструментов [3, с.18].

Для более детальной проработанности экономической безопасности мы считаем, необходимо выделить определенный механизм, который своевременно позволит реагировать на ключевые социально-экономические процессы в стране. В таком механизме можно выделить четыре компоненты: правовую и организационно-нормативную; финансово-ресурсную; инвестиционно-

инновационную; сырьевую (рис. 1).

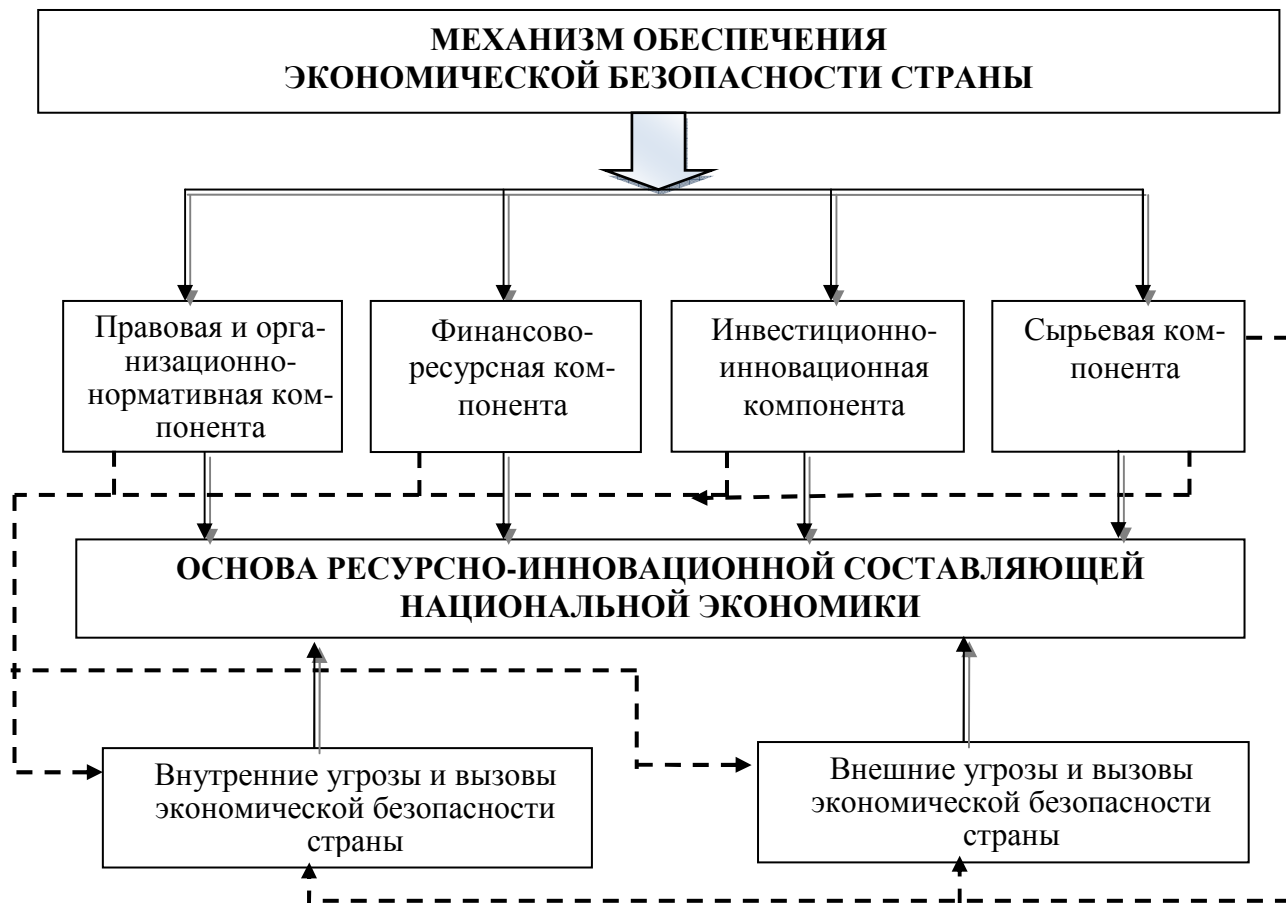


Рис. Механизм обеспечения экономической безопасности страны [4]

Взаимодействие и направленность представленного выше механизма будет характеризоваться выравниванием, нейтрализацией и сведением к минимуму последствий внешних и внутренних угроз для развития национальной экономики [4]. При этом в каждом из рассматриваемых компонент экономической безопасности должны быть отражены направления взаимодействия и зависимость методов, инструментов и средств управления, как в статике, так и в динамике с целью выявления и своевременного предупреждения вывозов и угроз.

Одним из направлений сокращения угроз и вызовов, по нашему мнению, является инновационная направленность страны или инновационная безопасность.

К сожалению, на сегодня отсутствует однозначный ответ об определении инновационной безопасности. Большинство ученых и экономистов предлагают понимать совокупность условий в технической и научной областях, обеспечивающих выполнение требований национальной и научно-технической безопас-

ности, выражающееся в состоянии защищенности экономики, которое обеспечивает конкурентоспособность результатов R&D и выпускаемой продукции на внутреннем и внешних рынках, и в тоже время, отражает способность экономики обеспечивать устойчивое развитие и противодействовать внешним и внутренним угрозам [2]. Однако мы предлагаем дополнить данную категорию и определив, что инновационная безопасность возможна лишь в условиях преобладания высокотехнологичного производства и при наличии выпуска высокотехнологичной продукции в экспорте с достаточно высокой долей добавленной стоимости; где одна из первоочередных задач развития приходится на национальный интеллект, т.е. знания, уровень образования и науки в создании национального богатства страны, когда в экономику страны идет непрерывный и комплексный поток инноваций.

При разработке инновационной безопасности, политика правительства должна основываться на стимулировании четырех ключевых аспектах инновационной деятельности:

- предложении знаний, основанного на финансировании исследований и разработок;
- взаимопроникновении инноваций, позволяющее сформировать связи между созданием знаний и их использованием;
- стимулировании инновационного спроса;
- развитие системных сетей и инновационных кластеров [1].

Рост инновационного развития в стране должен наравне с появлением нового оборудования, материалов и других ресурсных составляющих предполагать и новые формы менеджмента (управления), совершенствуя институциональную структуру. Такой подход, например, позволит лучше использовать преимущества общественного разделения труда, применить трудосберегающие инновации, что увеличит предельный продукт капитала относительно предельного продукта труда.

Далее при рассмотрении инновационной безопасности необходимо учитывать работу, а в ее отсутствие и создание региональных (областных) иннова-

ционных систем. Под которыми мы будем понимать совокупность организаций (предприятий, фирм) различной формы собственности, а также механизмы их взаимодействия, которые в рамках отдельных территориальных границ, используют преимущества конкурентоспособности и имеющегося ресурсного потенциала, способствуют созданию и распространению абсолютно новых технологий, знаний и продуктов.

Для более детального анализа экономической безопасности в рамках стимулирования инновационного развития страны можно использовать опыт России в построении подобных систем (табл. 1), что позитивно будет сказываться не только на развитии региона, но и в целом на формировании инновационного потенциала страны.

Таблица 1

Характеристика региональных инновационных систем [5]

Показатели	Характеристика
цели	повышение уровня жизни населения, результативное использование экономического потенциала региона и стимулирование его конкурентоспособности.
задачи	технологическая модернизация экономики, развитие науки и образования в регионе, увеличение инновационной восприимчивости
особенности РИС	технологические особенности региона, умения и навыки рабочей силы, с учетом специфики промышленности региона, структура регионального социально-экономического комплекса, уровень инновационности региона и возможности восприятия, наличие инвестиционных ресурсов, способность создавать факторы внутреннего саморазвития.
детерминанты развития	наука и образование, инновационное ориентированное предпринимательство, уровень технологического оснащения региона, возможность и способы привлечения инвестиций, способность населения воспринимать инновации, развитость инфраструктуры региона, наличие эффективно функционирующих институтов, устойчивость к внешним воздействиям.
векторность деятельности	признание социально-экономической значимости инноваций, научная обоснованность выбора приоритетов инновационного развития, интеграция науки, образования и производства, концентрация ресурсов, консолидация усилий на мезоуровне, повышение качества управления регионом.

В заключении отметим, что обеспечение экономической безопасности страны в значительной мере зависит от создания эффективного механизма управления инновационной деятельностью, формированием и расширением инновационного потенциала страны, включая подготовку кадров нового поколения и наличие механизмов их обеспечивающих.

Список литературы:

1. Богдан Н.И. Современные модели инновационного процесса и формирование индикаторов инновационного развития [Электронный ресурс] - Режим доступа: [icct.by/Library/BelIndForum2008/symposium/krstol1/Богдан Н.И](http://icct.by/Library/BelIndForum2008/symposium/krstol1/Богдан%20Н.И)
2. Бурмистрова Т.В. Проблемы инновационной безопасности российской экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: zaotvet.info/library/burmistrova_tv_problemy_innovacionnoj_bezopasnosti_rossijskoj_ekonomiki
3. Олейников Е.А. Экономическая и национальная безопасность: учебник / Е.А. Олейников и [др.]. – М.: «Экзамен». – 2004.
4. Сахирова Н.П. Методология формирования механизмов обеспечения экономической безопасности промышленности России / Наталья Прокопьевна Сахирова// УЭКС. – 2012. – №7 (43).
5. Стратегия инновационного развития РФ на период до 2020 г. Утверждена распоряжением Правительства РФ от 08.12.2011 г. №2227-р [Электронный ресурс] - Режим доступа: nisse.ru/articles/details.php?ELEMENT_ID=129702