

Секция «6. Экономическая и информационная безопасность: проблемы»

Проблемы инновационной безопасности российской экономики

Мельник Д.А.¹, Манчу Я.А.²

1 - Российская таможенная академия, Экономический факультет, 2 - Российская таможенная академия, Экономический факультет, Люберцы, Россия

E-mail: melnik_da@mail.ru

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Мельник Д.А.

Российская таможенная академия,
г. Люберцы

Научный руководитель: к.э.н., Сергеева И.Ю.

Уровень экономической безопасности государства и стабильное его поддержание в значительной степени определяется эффективным функционированием реального сектора национальной экономики, степенью восприимчивости его предприятий к инновациям, а также способностью их генерировать. В нашей стране инновационное развитие экономики в период рыночного реформирования и особенно в 90-е годы резко затормозилось, и к настоящему времени накопилось достаточно много нерешенных проблем, что негативно отражается на конкурентоспособности отечественной продукции, а также национальной и экономической безопасности страны.

Между тем, только надежная и эффективная система экономической безопасности может служить гарантом суверенитета и независимости страны, ее устойчивого социально-экономического развития, защиты национальных интересов в условиях внутренних и внешних угроз, возрастающей динамики и неопределенности внешней среды и действия мало предсказуемых факторов.

В настоящее время для национальной экономики становится первоочередной безопасность инновационная. Отметим, что многие специалисты не принимают ее во внимание или отождествляют с научно-технической или технологической безопасностью.

Ряд авторов рассматривают лишь научно-техническую безопасность, которая формируется как совокупность условий в научной и технической сферах, которые обеспечивают выполнение требований национальной и, в первую очередь, экономической безопасности. Другие трактуют инновационную безопасность в широком смысле как безопасность государства в промышленности, научно-технической и инновационной сферах экономики, т.е. состояния, процесс и систему. В вертикальном разрезе инновационная безопасность может быть представлена как макроинновационная, региональная, ассоциативно-корпоративная и микроинновационная безопасность. Третья группа авторов выдвигает на первый план инвестиционную безопасность как подсистему экономической безопасности, обеспечивающую уровень надежности и безопасности инновационных процессов, особенно на региональном уровне. При этом необходимость обеспечивать безопасность в инновационной сфере учеными не отрицается, а наоборот, в условиях устойчивого роста экономики подчеркивается.

Нет однозначного понимания важности этих проблем и в официальных документах. Так, в новой Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (2009 г.) упо-

минается технологическая безопасность, трактуемая многогранно: и как государственная инновационная и промышленная политика, и как фундаментальная и прикладная наука, образование, а также как развитие государственно-частного партнерства в сфере науки и технологий, создание условий для интеграции науки, образования и промышленности.

Как известно, под экономической безопасностью понимается такое состояние национальной экономики, которое обеспечивает стабильное и независимое развитие страны, защищенность от внутренних и внешних угроз и противодействие влиянию негативных факторов. Принимая во внимание, что инновационный цикл в самом общем смысле отражает состояние науки, техники и технологии, производства и рынка, а сами инновации являются средством достижения высокой конкурентоспособности экономики, следует трактовать инновационную безопасность как составную часть экономической безопасности. Исходя из этих же соображений в понятие инновационной безопасности следует включать две взаимосвязанные и взаимодополняющие подсистемы:

- подсистему объектов инновационной безопасности: наука и кадры, техника и технология, продукция и услуги, реализация и коммерческое использование;
- обслуживающую подсистему: инвестиции, управление (менеджмент), маркетинг.

Понятно, что, судя по перечисленным составляющим, категория инновационной безопасности является комплексной и должна рассматриваться как система. В то же время вполне допустимо анализировать каждый компонент в отдельности (как составляющий элемент). На наш взгляд, под инновационной безопасностью следует понимать такое состояние защищенности экономики, которое обеспечивало бы конкурентоспособность результатов НИОКР и выпускаемой продукции на отечественном и мировом рынках, способность экономики обеспечивать устойчивое развитие и противодействовать негативным факторам, имеющим место на глобальных рынках.

Стабильное, устойчивое и поступательное развитие российской экономики, ее безопасное состояние, в том числе и на региональном уровне - важнейшие цели экономической политики. В данном случае назревшей является проблема эффективного государственного регулирования инновационных процессов в контексте обеспечения экономической безопасности страны. Дело в том, что до сих пор, несмотря на значительный перечень официальных документов, так или иначе посвященных развитию инновационной сферы отечественной экономики, отсутствует какая-либо долгосрочная экономическая политика государства в деле усиления влияния инноваций на состояние национальной и экономической безопасности страны.

Литература

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ
2. 1. Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года.
3. 2. Инновационная экономика: необходимость, возможность и факторы развития в России /Под ред. Э.П. Дунаева: Учебное пособие М.: Экономический факультет МГУ, ТЭИС, 2007.

Форум «III ММФФ»

4. 3. Экономическая и национальная безопасность: Учебник / под ред. Е.А.Олейникова. — М.: Экзамен, 2004.
5. 4. Сенчагов В.К. Экономика, финансы, цены: эволюция, трансформация, безопасность. — М.: Анкил, 2010.
6. 5. Вечканов Г.С. Экономическая безопасность: Учебник для вузов. СПб.: Питер, 2007.