

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Тюкавкин Николай Михайлович¹
Самарский университет, г. Самара

Аннотация: В работе представлено, что на промышленных предприятиях имеются недостатки в обеспечении экономической безопасности инновационной деятельности. Мерами по развитию экономической безопасности инновационной деятельности предлагается государственное субсидирование и привлечение финансовых средств инвесторов, заинтересованных в инновационных результатах деятельности предприятий. Для комплексного обеспечения экономической безопасности промышленного комплекса требуется создание стратегии обеспечения инновационной деятельности предприятий отечественного промышленного комплекса.

Ключевые слова: инновации, промышленность, экономическая безопасность, модернизация, управление, инновационная деятельность, экономическое развитие.

Вступление

На современном этапе развития экономика предъявляет новые вызовы промышленности РФ – новые требования обеспечения экономической безопасности промышленных предприятий. Данные вызовы определяются тем, что в РФ, основная деятельность промышленного сектора не отвечает условиям экономического развития, которые выражаются в инновационной деятельности. Данные условия отражают наличие определенных требований к обеспечению экономической безопасности промышленного сектора, особенно в условиях экономических санкций в отношении России, противодействия техническим разведкам иностранных государств.

В настоящее время в мире экономические отношения подвержены глобализации и ее новому фактору - цифровизации, на базе которых создается глобальная международная экономическая среда, с целью развитию всех сфер экономики. На практике это положение не выполняется –имеется наличие экономических санкций в отношении России, Китая, Турции и ряда других стран, вмешательство западных государств и США в торговые отношения экономических субъектов и навязывание им своих условий хозяйствования, недружественная протекционистская и государственная политика,

¹Доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики инноваций Самарского университета.

преувеличение приоритетов национальных условий для деятельности промышленного комплекса, наличие политики импортозамещения. Все эти факторы определяют необходимость в формировании политики государственного обеспечения экономической безопасности предприятий промышленного комплекса.

В связи с данными факторами, автор в статье существенное внимание уделяет обеспечению экономической безопасности инновационной деятельности промышленных предприятий, как основных игроков на рынке инноваций. Инновационная деятельность в промышленном секторе России началась только в 1990-х годах, отставая в инновационном развитии от иностранных государств на 50 лет. Россия, в настоящее время, в сфере инновационной деятельности реализует стратегию «догоняющего развития». Организация инновационной деятельности, осуществляемая в РФ до 2020 года имела направление на выпуск инновационной продукции и разработки инновационных технологий. Анализируя инновационную деятельность автором определено, что практически, за двадцатилетний период своего функционирования, инновационная деятельность РФ не смогла преодолеть рубеж 12-16% объемов выпущенной и отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгрузки промышленной продукции предприятий, за исключением высокотехнологического сектора промышленности, где данный показатель составляет 20-30% от общего объема отгрузки, в то время как на западных промышленных предприятиях и предприятиях США данный показатель составляет 35-68%.

Невозможность РФ к переходу экономики на инновационную деятельность, вызвана тем, что отечественная экономика и, в том числе и промышленность оказались неподготовленными в технологическом оснащении к организации инновационной деятельности. Отсюда следует, что для организации инновационных процессов, необходимо вначале осуществить техническую модернизацию промышленного комплекса РФ, и только затем, на современной базе осуществлять инновационное производство.

Поэтому, в последний период поднимаются вопросы не о развитии инновационной деятельности, а о развитии модернизационных процессов технологий в отечественной экономике. Предложен путь решения данной проблемы – осуществить мощный модернизационный рывок на основе цифровизации экономики.

Здесь появляется новая проблема – организация обеспечения экономической безопасности используемых инструментов для модернизации промышленного комплекса и, на их основе, организация экономической безопасности инновационной деятельности.

Основное содержание.

В условиях мировой глобализации экономики и осуществления инновационного развития отечественной экономики, требуется исследовать

подходы, применяемые к обеспечению экономической безопасностью промышленных предприятий, а точнее - обеспечение экономической безопасности их инновационной деятельности.

Основной подход к обеспечению экономической безопасности инновационной деятельности промышленных предприятий – это организация условий соблюдения режимности предприятий, к которым относятся: организационные меры по обеспечению физической защиты объектов, пропускная система, охрана, допуск лиц к технологиям и документации, обеспечение секретности научных исследований, сохранности произведенной инновационной продукции.

При обеспечении экономической безопасности технологических процессов производства инновационной продукции, исходят из следующих положений, характеризующих его защиту [5,6]:

- обеспечение экономической безопасности государства – обеспечение и защита развития экономики государства на основе инновационной деятельности;

- обеспечение экономической безопасности инновационной деятельности региона - государственная система мер, направленная на обеспечение устойчивого инновационного развития региональной экономики;

- обеспечение экономической безопасности непосредственно инновационной деятельности промышленного комплекса – обеспечение безопасности инновационной деятельности функционирования предприятий на инновационной основе.

Отсюда, автором делается следующий вывод - категория «экономическая безопасность» представляет комплексную характеристику производственной сферы страны по обеспечению инновационной деятельности, организующую эффективные условия функционирования при выполнении определенных мероприятий защиты. Следовательно, экономическая безопасность инновационной деятельности промышленных предприятий – это обеспечение, защита и противодействие негативным влияющим факторам на инновационные процессы.

Классификация видов экономической безопасности в сфере инновационной деятельности промышленных предприятий: [3,4]:

- внешнеэкономическая безопасность обеспечения инновационной деятельности;

- общепроизводственная безопасность обеспечения инновационной деятельности;

- инновационно-технологическая безопасность обеспечения инновационной деятельности;

- финансово-инвестиционную безопасность обеспечения инновационной деятельности;

- социальную безопасность обеспечения инновационного развития общества;

-информационную безопасность обеспечения инновационной деятельности.

Все выше представленные виды экономической безопасности промышленных предприятий реализуется с помощью системы критериев и показателей, формирующих сущность оценки экономической безопасности, с учетом требований их пользователей.

Основным критерием считается наличие резервов и запасов для обеспечения инновационной деятельности [2,3]. Сюда же включают инновационный потенциал промышленных предприятий, степень их готовности, способности и возможности по осуществлению инновационной деятельности, эффективность использования ресурсов, конкурентоспособность, возможность по противодействию внешним и внутренним угрозам, стабильность и устойчивость деятельности. Индикаторами экономической безопасности промышленных предприятий выступают: индикаторы социально-экономического развития промышленного комплекса РФ, субъектов Федерации, бюджета, финансовой деятельности, физической защиты объектов и др. [2,3,5]

Существует и другой подход к обеспечению экономической безопасностью промышленных предприятий, под которым понимается обеспечение непосредственно инновационного развития [2]. В этом случае, обеспечивая развитие и рост инновационной деятельности, промышленные предприятия создают дополнительные условия своей конкурентоспособности, увеличивают производство инновационной продукции, так как на рынке подобные товары отсутствуют, а предприятия создают себе дополнительный ресурсный и временной заделы в развитии собственной конкурентоспособности и экономической безопасности [1,4].

Модель обеспечения экономической безопасности инновационной деятельности промышленных предприятий формируется с учетом системного и комплексного подходов к ее осуществлению, с учетом особенностей инновационной деятельности, показатели которой могут изменять эффективность управления [4].

Предлагаемая автором модель обеспечения экономической безопасности инновационной деятельности промышленных предприятий сформирована с учетом защиты и противодействия угрозам экономической безопасности (рисунок 1).

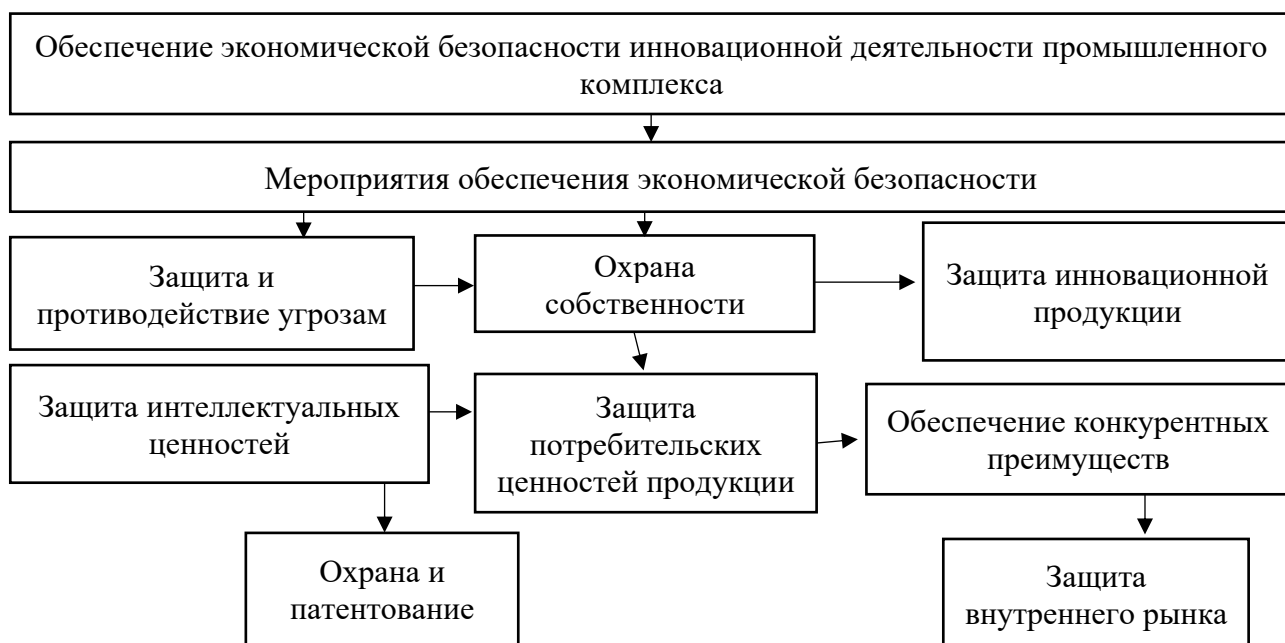


Рисунок 1 – Модель обеспечения экономической безопасности инновационной деятельности промышленных предприятий

Предоставленные на рисунке 1 объекты экономической защиты промышленных комплексов отражают уровни экономической безопасности уровни и развития инновационной деятельности, а также позволяют понять, какие необходимо осуществить мероприятия для осуществления экономической защиты инновационной деятельности.

Заключение

В работе представлено, что на промышленных предприятиях имеются недостатки в обеспечении экономической безопасности инновационной деятельности. Мерами по развитию экономической безопасности инновационной деятельности предлагается государственное субсидирование и привлечение финансовых средств инвесторов, заинтересованных в инновационных результатах деятельности предприятий. Для комплексного обеспечения экономической безопасности промышленного комплекса требуется создание стратегии обеспечения инновационной деятельности предприятий отечественного промышленного комплекса.

Список использованных источников:

- 1) Алексеев, А.Н., Алексашина Т.В. Инновационная деятельность: организация системы контроля/ Алексеев А.Н., Алексашина Т.В. // Вестник АКСОР. 2015. № 3. С. 117-120.
- 2) Бендиков М.А. Экономическая безопасность промышленного предприятия в условиях кризисного развития // Менеджмент в России и за рубежом. – 2000. – №2.

- 3) Безопасность России: правовые, социально-экономические и научно-технические аспекты. Высокотехнологичный комплекс и безопасность России: в 2-х частях /Под ред. К.В. Фролова. М.: Знание, 2003.
- 4) Глазьев С. Ю. Проблемы реализации интеллектуального потенциала общества в условиях перехода на инновационный путь развития // Неэкономические грани экономики: непознанное взаимовлияние. Научные и публицистические заметки обществоведов. — М.: Институт экономических стратегий, 2010. — 800 с.
- 5) Коцюбинский, В.А., Еремкин, В.А. Измерение уровня инновационного развития: мировая практика и российский опыт. — М. : Институт экономики переходного периода, 2014.
- 6) Лещенко Ю.Г. Инновационный вектор в системе экономической безопасности России // Вопросы инновационной экономики. – 2019. – Том 9. – № 2. – С. 301-316. – doi: 10.18334/vines.9.2.40689

НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ

Чебыкина Марина Владимировна¹, Толмачева Екатерина Анатольевна²
Самарский университет, г. Самара

Аннотация: Статья посвящена исследованию налогового стимулирования инновационной деятельности Российской Федерации и зарубежных странах. Проведен сравнительный анализ инновационной деятельности России и зарубежных стран.

Ключевые слова: налоговое стимулирование, налоговая льгота, налоговая преференция.

В большинстве развитых стран прослеживается заметный рост поддержки государства наукоемких отраслей в масштабе всей национальной инновационной экономики. Инновационную деятельность в отношении принципов налогового стимулирования необходимо пересматривать в зависимости от изменений, происходящих на финансовых рынках в рамках всей бюджетной системы государства.

Темпы социально-экономического развития большинства развитых стран вызваны использованием методов налогового регулирования по отношению к

¹Доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики инноваций Самарского университета.

²Студент 1 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета.