

УДК 351/354

***РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ  
ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ***

***Ильчук В.А.***

*бакалавр,*

*Московский государственный психолого-педагогический университет,*

*Москва, Россия*

**Аннотация**

В данной статье проведен анализ проблем применения инновационной политики, проводимой правительством Российской Федерации, на уровне предприятий. Определяется круг мероприятий, проводимых предприятиями в рамках инновационной деятельности, отмечаются положительные и отрицательные стороны влияния инноваций, оказываемые на деятельность предприятий.

**Ключевые слова:** инновационная политика, инновационная деятельность, развитие предприятий, применение инноваций.

***THE ROLE AND IMPORTANCE OF STATE INNOVATION POLICY OF  
THE RUSSIAN FEDERATION***

***Ilichuk V.A.***

*bachelor,*

*Moscow state University of psychology and education,*

*Moscow, Russia*

**Annotation**

In this article the analysis of problems of application of the innovative policy pursued by the government of the Russian Federation at the level of the enterprises is carried out. The range of activities carried out by enterprises in the framework of innovation is determined, the positive and negative aspects of the impact of innovation on the activities of enterprises are noted.

**Key words:** innovation policy, innovative activity, development of enterprises, application of innovations.

Масштабные инновационные сдвиги в экономике многих стран мира кардинально меняют характер функционирования и условия развития общества и поведение человека-индивида в нем. Инновационные преобразования касаются всех сфер человеческой деятельности и определяются самыми разнообразными формами ее проявления. Высокоразвитые страны быстрыми темпами совершенствуют как высокотехнологичные интеллектуальные отрасли, так и сферу услуг. На это направлены научные исследования, научно-исследовательские, опытно-конструкторские работы, управление финансами и финансовыми рынками, консалтинг в широком смысле, информатика и информатизация, медицина, образование, исследования окружающей среды, в частности в неземных условиях и многие другие отрасли.

В нынешнее время ярко прослеживается тенденция взаимосвязи между научно-техническими разработками и экономикой в целом, т.е., говоря иными словами, экономика становится более инновационной. Если раньше до внедрения в производство какого-либо ноу-хау проходило достаточно большое время, то сегодня этот период резко сократился [5, с. 13]. Представители нынешнего бизнеса понимают, что в выигрыше будет та компания, которая быстрее освоит передовую инновацию – то есть успех компании напрямую зависит от быстроты освоения и внедрения данного инновационного продукта.

В современном мире понятие инновационной политики и инновационной деятельности широко используется в повседневной жизни не только в научных кругах, целенаправленно занимающихся разработкой новых «продуктов», но и в бизнесе; и при этом, те компании, которые раньше

остальных ввели в свою организацию соответствующие новые «продукты», становятся более рентабельными и демонстрируют высокие финансовые показатели. Если выразаться простыми словами, то любое нововведение, которое приводит компанию на более высокую ступень развития, и есть инновация. Нужно отметить, что все инновации – это продукт интеллектуального труда людей, их способностей искать новые подходы к решению поставленной проблемы [1, с. 126]

Инновационная деятельность, являясь важной составляющей развития предприятия любой отрасли, сопряжена с неопределенностью получения ожидаемого результата в будущем и с недостижением выдвинутых целей и задач. Это связано с высоким уровнем риска инновационного развития предприятия.

Целесообразно среди многообразия рисков, возникающих при внедрении инновационной технологии на предприятии, выделить наиболее существенные риски, сильно влияющие на процессы внедрения. Таких рисков выделим четыре [6, с. 315].

1. Плохая интеграция инновации с существующей традиционной технологией, не позволяющая плавного перехода от старого к новому, что особенно важно для предприятий из отраслей, где процессы перехода носят сравнительно длительный характер.

2. Невозможность достижения полной мощности новой технологии по сравнению со старой, что не позволит полностью заменить технологию.

3. Технические риски (ошибки в выборе оборудования или в его монтаже, сырья и материалов и т.д.), в том числе и риски утраты продукции или недостижения заявленных параметров конкурентоспособности.

4. Собственно инновационные риски, связанные с ошибкой в выборе новых инновационных технологий, инвесторов проектов, поставщиков или сбытовых структур.

Все указанные риски могут оцениваться только с определенной степенью вероятности, так как инновационные решения предполагают существенную неопределенность. С учетом изложенного можно сформулировать постановку задачи управления рисками при внедрении инновационных технологий следующим образом. Необходимо минимизировать суммарный ущерб от возникновения рисков событий в связи с внедрением инновационных технологий в деятельность предприятия при различных прогнозных сценариях развития ситуации.

Для условно управляемых рисков следует рассчитать прогнозные значения ущерба, которые можно сопоставить с максимально допустимым суммарным ущербом для проекта.

Если ущерб по управляемым рискам превышает предельное значение, то следует отказаться от проекта. Для неуправляемых рисков следует провести расчет прогнозных значений ущерба при появлении соответствующих рисков событий.

Следует отметить, что помимо чисто технологических рисков внедрения инновационных технологий в деятельность предприятия, следует учитывать и другие группы рисков. Это, в первую очередь, следующие виды рисков [3, с. 149].

1. Риски, которые оказывают большое влияние либо на сроки внедрения инновационной технологии (временные риски).
2. Риски, влияющие на стоимость внедрения (финансовые риски).
3. Риски, создающие проблемы при разработке инновации (организационные и кадровые риски).
4. Риски, которые затрудняют продвижение инновационной продукции на рынок (маркетинговые и рыночные риски).
5. Риски, которые создают внешние по отношению к инновации проблемы (юридические, социальные и политические риски).

Полностью или частично управляемыми рисками являются временные, маркетинговые, организационные, кадровые, рыночные и юридические риски. Эти риски связаны непосредственно с деятельностью самого предприятия в большей степени, поэтому они несколько проще с позиции управления, однако и здесь в значительной степени присутствует неопределенность.

Финансовые, социальные и политические риски являются внешними по отношению к предприятиям и управляться реально не могут. Их следует учитывать, как некоторые параметры к модели управления рисками [2, с. 4].

Несмотря на наличие рисков, инновационная деятельность, при обеспечении системного, рационального подхода, также способна оказать положительное влияние на экономику предприятия, укрепив его экономическую безопасность [7, с. 230].

Как правило, инновации за счет многих факторов (создание принципиально новых продуктов, повышение качества продукции, снижение ее себестоимости и т.д.) обеспечивают повышение стратегической конкурентоспособности предприятия (конкурентоспособности высокого порядка), позиции продуктового и технологического лидерства на рынке и, как итог, повышение прибыли и рост показателей рентабельности, что ведет и к повышению уровня экономической безопасности

Если рассматривать инновационное развитие в комплексе, то указанное повышение показателей рентабельности может достигаться не только за счет инвестиций в развитие продуктовой линии и внедрение новых технологий, обновление оборудования и т.п., но и за счет лучшего использования имеющихся ресурсов на основе организационно-управленческих, маркетинговых и финансовых инноваций.

Поскольку игнорировать инновационный путь развития бизнеса в современных условиях едва ли разумно, то при управлении инновационной

деятельностью предприятия особое внимание надлежит уделять обеспечению его экономической безопасности. И здесь важное значение приобретает государственная деятельность по регулированию инновационной политики.

Таким образом, сегодня можно говорить о двойственном характере влияния инновационной политики Российской Федерации на экономическую безопасность предприятий – с одной стороны, инновациям и инновационной деятельности присущи многочисленные риски, а совокупность инновационных рисков вполне справедливо может рассматриваться как угроза экономической безопасности предприятия. С другой стороны, за счет развития инноваций, предприятие выходит на новый уровень экономического развития, повышает собственную конкурентоспособность, тем самым, положительно влияя на состояние экономической безопасности.

### **Библиографический список**

1. Гугнина, Е.В., Сидунова, Г.И., Самсонова, Е.В., Самсонова, М.В. Инновационные маркетинговые технологии как инструмент повышения конкурентоспособности организации // *Фундаментальные исследования*. – 2016. № 10-1. С. 124–128.
2. Доронин, С.Н, Обеспечение экономической безопасности инновационной деятельности предприятия / С. Н. Доронин, А. О. Васильев, Т. В. Буренкова. – М: МЦФЭР, 2016. – 220с.
3. Николаева, А.А, Васильева А.С Рынок образовательных услуг и трудоустройства молодых специалистов города Москвы в условиях инновационной экономики // *Вестник Университета (Государственный университет управления)*. 2017. №3. С.147-153.

4. Иванова С.П., Литвинов А.Н. К вопросу о развитии источников финансирования инвестиций // Международная торговля и торговая политика. 2013. № 9-10 (79). С. 24-33.

5. Матвеев, Г.С. Создание благоприятных условий инновационной деятельности организаций на основе обеспечения их экономической безопасности: автореф. дис. ... кандидат. эконом.наук: 08.00.05. – М., 2016. – 29с.

6. Савченко И.А. Основные проблемы развития социального партнерства в современной России // Солидарность и конфликты в современном обществе / Материалы научной конференции XII Ковалевские чтения 15-17 ноября 2018 года. / Отв. редактор: Ю.В. Асочаков. СПб.: Скифия-принт, 2018. – С. 313-314.

7. Шереметьев, В.А. Инновационный менеджмент: учебное пособие. - Челябинск : ЮУрГУ, 2012. – 230с.

*Оригинальность 91%*