

# СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

**Е.А. Соловьева**

Научный руководитель Е.С. Подборнова

**Аннотация:** В данной статье рассматриваются основы успешного современного экономического развития. Уделено внимание состоянию, проблемам и современным возможностям развития российской экономики. Приведены основные пути инновационного развития экономики России.

**Ключевые слова:** инновационное развитие, проблемы, пути инновационного развития.

В наше время в основе успешного экономического развития и роста лежит регулярное инновационное обновление, которое способствует высокой производительности и повышению конкурентоспособности.

Современные тенденции развития инновационной деятельности в России далеко не в полной мере отвечают ожиданиям, связанным с формированием экономики инновационного типа, обеспечением динамичного устойчивого роста, повышением конкурентоспособности продукции и качества жизни населения.

Для успешного инновационного развития экономики политика государства должна вести работу, направленную на интеграцию высокотехнологичных производств. Для России конкурентными отраслями являются авиационная и космическая техника, экспорт вооружений, добыча(переработка) нефти и газа.

Интеллектуальный капитал является главным в инновационном развитии экономики, состоящий из человеческого капитала(знания) и структурного капитала (патенты, лицензии). Этот потенциал нужно трансформировать в капитализированные активы. Главной проблемой,

мешающей быстрому развитию российской экономики в инновационном направлении, считается нехватка грамотных специалистов по управлению проектами. Проблема человеческих ресурсов в страхе населения к нововведениям, связано с менталитетом народа.

К числу основных проблем инновационной сферы можно отнести:

- 1) невысокую инновационную активность частного сектора и производительность труда
- 2) недостаточно эффективные механизмы коммерциализации инноваций
- 3) колоссальное снижение работников сферы НИОКР
- 4) проблемы в сфере образования
- 5) невысокий уровень информированности населения о современных научно-технических достижениях России.

На данный момент слабыми местами в конкурентоспособности экономики России являются низкая квалификация управленческого персонала, экстенсивное потребление ресурсов, слабый маркетинг.

В последние годы в РФ уделяется большое внимание разработке форм и новых способов государственного регулирования, охватывая финансирование науки и нововведений сквозь венчуры, систему муниципальных компаний и др.

Внедрение инноваций на предприятиях в % можно увидеть на рис. 1



Рисунок 12 Внедрение инноваций на предприятиях

Также необходима работа по созданию корпоративных венчурных фондов, которые смогут дать импульс развитию высокотехнологичных производств. Наиболее привлекательными сферами для венчурного инвестирования в России по-прежнему остаются сфера информационных технологий и розничной торговли.

Большое значение играет развитие механизмов коммерциализации технологий и повышения их эффективности. В частности, необходима максимальная поддержка, так называемых, «стартапов» в научных центрах и ведущих университетах страны.

Слабые стороны инновационного развития России связаны с низкой эффективностью процессов распространения знаний (экспорт высокотехнологичной продукции и услуг, практическое использование результатов инновационной деятельности) и их влияния на экономику и общество (масштабы производства продукции высокотехнологичных и креативных индустрий и т.п.).

По всем данным направлениям имеется пусть маленький, но прогресс.

Инновационная экономика должна:

1. Удовлетворять интересы любого человека или предприятий в любом регионе страны в самой необходимой информации о новых и известных инновациях.
2. Обеспечить создание информационных ресурсов в объеме, необходимом для поддержания постоянно ускоряющихся темпов инновационного развития.
3. Осуществлять комплексную автоматизацию и компьютеризацию всех сфер, и отраслей производства и управления.

Таким образом, Российская Федерация обладает следующими основными факторами конкурентоспособности для инновационной политики: производственный потенциал, научно-технический потенциал, огромные запасы природных ресурсов, высококвалифицированная рабочая сила. В современной политической ситуации наша страна оказалась в рамках

ограничений, что вынуждает инновационный сектор активизироваться. Это позволяет утверждать, что данное время благоприятствует инновационному развитию российской экономики.

#### ***Список использованных источников:***

1. Концепция долгосрочного социально-экономического развития РФ на период до 2020 года. Утв. распоряжением Правительства РФ от 17.11.2008 г. № 1662-р.
2. Баев Л. А. Инновационное развитие: желания и возможности (размышления бывшего оптимиста) Л. А. Баев // Атомная стратегия. - 2013.
3. Национальные инновационные системы в России и ЕС. - М.: ЦИПРАН РАН, 2012
4. Кузык Б. Н., Яковец Ю. В. Россия - 2050: стратегия инновационного прорыва. - Издание второе, дополненное. - М.: Экономика, - 2015.

## **РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ**

**Тетчи Аксель Седрик Акпа**  
Научный руководитель Е.А. Курносова

В последнее десятилетие в области компьютерных наук и технологий произошло огромное развитие благодаря американскому гиганту Стиву Джобсу, который смог вывести на рынок новые продукты, которые до сих пор не известны. Стиву Джобсу, великая личность, которая знала, как использовать свой талант гения, чтобы вводить новшества и возродить потребление в области, еще не открытой для рынка. Его вклад в компанию Apple позволил разработать как новую операционную систему, так и новые продукты, такие как iPod, тачпад и многие другие.

Инновация - это промышленное и коммерческое применение изобретения, с целью улучшение качества продукции, снижение ее себестоимости и внедрения новых продуктов на рынок.