

ИННОВАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА, ЕЁ ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

AN INNOVATIVE MODEL OF ECONOMIC GROWTH, ITS FINANCIAL SUPPORT

V. Borobov

Summary. The scientific article reveals the essence of the innovative model of economic growth. Various models of economic growth and its financial support are considered. Practical examples of an innovative model of economic growth in various Western countries and regions are given. Specific measures are proposed to ensure the effectiveness of the Russian economy according to an innovative growth model.

Keywords: economic growth, domestic demand, competitiveness, quality of life, management model, globalization, investment, science, technology, tax benefits, grants, subsidies, innovation model.

Боробов Василий Николаевич

Доктор экономических наук, профессор,

Московский экономический институт;

Профессор, Финансовый университет

при Правительстве Российской Федерации, г. Москва.

vborobov@mail.ru

Аннотация. В научной статье раскрывается сущность инновационной модели экономического роста. Рассматриваются различные модели экономического роста, их финансовое обеспечение. Приводятся практические примеры инновационной модели экономического роста различных западных стран и регионов. Предлагаются конкретные мероприятия для обеспечения эффективности российской экономики по инновационной модели роста.

Ключевые слова: экономический рост, внутренний спрос, конкурентоспособность, качество жизни, управленческая модель, глобализация, инвестиции, наука, технологии, налоговые льготы, гранты, субсидии, инновационная модель.

В современное время, достаточно много внимания уделяется вопросам инновационного развития, когда руководители организаций принимают решения. Инновационная модель экономического роста базируется на таких управленческих решениях, при которых максимально используют инновации в процессе функционирования и развития организации. Ключевым признаком успешного функционирования такой модели является эффективное финансовое обеспечение, которое выполняет роль катализатора и побуждает инновационную активность.

Инновации, являются прямым элементом роста, могут «вернуть к жизни» спрос в долгосрочном ожидании. В России главным показателем роста является внутренний спрос на товары, услуги, а также инвестиционные товары. Внутренний спрос имеет возможность содержаться за счёт повышения отечественного производства и импорта. Важную роль в конкуренции с учётом импорта играет конкурентоспособность внутригосударственных товаров и услуг, что может осуществляться только вследствие внедрения инноваций¹.

В современном мире фундаментальные изменения связаны с превращением экономики в инновационную социально-экономическую систему, что радикальным образом изменяет характер работы, основные производственные силы, облик общества, уровень и качество

¹ Кучковская Н.В., Миронова Н.Д. «Финансовое обеспечение инновационной модели экономического роста». Москва, 2022., С. 142–144.

жизни его граждан. Этот переход экономики на новый этап развития определяется сменой технологической базы и управленческой модели экономики, усилением её социальной направленности и, наконец, процессами глобализации.

Современная модель экономического роста выделяется двумя основными характеристиками. Во-первых, она ориентирована на потребителя, во-вторых, многие её принципы и подходы выражаются в стратегических управленческих действиях, нацеленных на высокую отдачу от инвестиций.

С точки зрения соотношения количества и качества экономического роста признаны две модели:

1. Экстенсивная модель: основной акцент здесь делается на увеличение объема производства путём привлечения дополнительных производственных факторов текущего качества. Главным источником экономического роста в этой модели является увеличение затрат живого и овеществленного труда.
2. Интенсивная модель: более сложная и эффективная, чем первая, она базируется на ресурсосбережении и всесторонней экономии. В этой модели источником роста служат инновации в сферах технологии, организации и управления, что приводит к значительному повышению производительности труда и качества продукции.

В реальной жизни экстенсивная и интенсивная модели сосуществуют, дополняя и развивая друг друга.

Интересно отметить, что «экономический рост» представляет собой комплексное понятие, влияние на развитие экономики как внешних, так и внутренних факторов. Характеризуется превосходством потребителя над производителем, человеческого фактора над физическим капиталом, а также сферы услуг над сферой материального производства, информационных и инновационных технологий над производственными, гибкости над стабильностью, и других аспектов.

Для перехода к новому качеству роста требуется комплексное использование многообразных факторов.

Из множества современных моделей экономического роста вызывают особый интерес две группы моделей². Первая группа уделяет внимание изучению человеческого капитала в качестве фактора, способствующего росту, в то время как вторая группа моделей, рассматривает инновации как важный фактор в стимулировании роста экономики.

Фундаментальные модели из второй группы, такие как модели П. Ромера, Агиона и Хауитта, Г. Гроссмана и Э. Хелпмана, стали основой для теории инноваций в экономическом росте. Важно отметить вклад Й. Шумпетера в развитие этой теории, поскольку именно он ввел понятие «инновации» в экономическую науку и переопределил роль предпринимателя в контексте экономического роста, считая, что развитие возникает через создание новых комбинаций существующих производственных ресурсов, включая разработку новых продуктов, внедрение новых методов производства и т.д.

Экономист, Ю.В. Шараев предложил классификацию моделей инновационного роста в зависимости от сферы и типа инновационных изменений. Анализ этих моделей отражает достижение инновационного роста через два направления научно-технического прогресса: в сфере производства промышленных товаров инвестиционного назначения (промежуточный продукт) и в сфере производства товаров потребительского назначения (конечный продукт), причём формы проявления последнего также двойки — горизонтальная (разнообразие продукции) и вертикальная (качество продукции).

Таким образом, исследованные модели подтверждают важность связи между научно-техническим прогрессом, который возникает в результате усилий научно-исследовательского сектора экономики, и ростом экономики. Поскольку инновационная модель экономического роста требует внимания к финансовым стимулам и инвестициям в инновационные процессы с целью

² Кашникова Т.В., Бородина А.О. Инновационные модели экономического роста: зарубежный опыт // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки 2020. (дата обращения: 21.12.2023).

повышения производительности труда и конкурентоспособности.

Финансовое обеспечение инновационной модели экономического роста включает в себя обеспечение финансовыми ресурсами инновационной системы, что создаёт условия для свободного функционирования и развития инновационных процессов. Финансовое обеспечение сочетает в себе как задействование внешнего, так и организацию внутреннего финансирования предприятия. Система финансирования состоит из нескольких уровней (государственный, корпоративный и частный).

Ярким примером действенного финансового обеспечения является опыт компании «Яндекс». Эта организация активно пользуется инвестициями для разработки новых продуктов, что позволяет ей не только преумножать доход, но и сохранять ведущие позиции на рынке. Ещё одним примером может служить стратегия Силиконовой долины в США. За счёт активного использования венчурного капитала на начальных стадиях развития, проекты получают необходимые инвестиции для роста и масштабирования³.

Одной из основных проблем в области финансового обеспечения инновации является высокий уровень риска и неопределённости. Многие технологические проекты имеют высокий уровень риска и не всегда обеспечивают ожидаемый финансовый результат. Более того, в условиях современной экономической ситуации многие крупные инвесторы вкладывают свои средства в более «безопасные» сферы.

Инновационная модель экономического роста включает в себя:

1. Инвестиции в исследования и разработки (ИИР): Поддержка инноваций и технологического прогресса через финансирование исследовательских программ в различных областях, таких как медицина, наука, технологии и инженерия.
2. Венчурное финансирование и инвестиции в стартапы: предоставление финансовой поддержки для молодых компаний и предпринимателей, чтобы стимулировать инновации и новые подходы в бизнесе.
3. Государственное финансирование и стимулирование инноваций: разработка налоговых льгот, грантов и субсидий для компаний, занимающихся инновационной деятельностью.
4. Финансовое обеспечение образования и профессиональной подготовки: инвестиции в образование и научно-техническую подготовку, способ-

³ Миронова Н.Ю. «Инновации и цифровизация российской экономики». Москва, 2022. С. 80–84.

ствующие формированию квалифицированной рабочей силы и стимулирующие инновационные идеи.

Инновационная модель экономического роста уже наблюдается в ряде стран и регионов. Рассмотрим два ярких практических примера:

1. Технопарк «Сколково» в Москве: Проект, направленный на стимулирование инноваций и технологического предпринимательства в России через финансовую поддержку и инфраструктурные инвестиции.
2. Инновационная политика Кореи: после Корейской войны, Южная Корея осуществила активную политику стимулирования инноваций и развития высокотехнологичных отраслей, таких как электроника и автомобильная промышленность.

Для обеспечения эффективности российской экономики через финансовое обеспечение инновационной модели экономического роста можно предложить следующие меры:

1. Создание инвестиционных фондов и инкубаторов для стартапов: Поддержка молодых предпринимателей и инновационных проектов через инвестиционные фонды и предоставление инфраструктуры для развития стартапов.
2. Улучшение научно-исследовательских программ: Инвестирование в фундаментальные научные исследования и разработки в различных областях от промышленности до медицины.
3. Стимулирование корпоративных инноваций: Развитие налоговых льгот и поощрений для компаний, активно инвестирующих в инновации и разработки.
4. Развитие системы образования и подготовки кадров: Инвестиции в образование, науку и профессиональную подготовку с целью формирования

высококвалифицированной рабочей силы для инновационной экономики.

Российская экономика, с её значительными ресурсами и потенциалом, может воспользоваться инновационной моделью роста для устойчивого развития и улучшения своего конкурентоспособного положения в глобальной экономике.

Для увеличения результативности финансового обеспечения инновационной модели российской экономики предлагается следующее:

1. Обеспечение законодательной поддержки инновационной деятельности.
2. Развитие инфраструктуры инновационного развития, включая создание технологических центров, технопарков.
3. Привлечение частных инвесторов в новаторские проекты
4. Улучшение системы управления инновационными процессами.

Перспективные направления развития экономики России должны включать диверсификацию экономики для уменьшения зависимости от экспорта энергоресурсов, развитие сферы высоких технологий, ускоренное внедрение цифровизации в отраслях, а также инвестиции в образование и социальную сферу.

Решение вопросов финансового обеспечения инновационной модели экономического роста требует не только привлечения средств, но и создание благоприятных условий для инвесторов или стейкхолдеров. Для этого необходим правильно построенный нормативный и правовой базис, защита прав собственности и ряда других условий. Финансирование технологий должно стимулироваться со стороны государства, а также иметь стабильную систему инвесторов и фондов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Брыскина Е.О. Анализ и оценка инфляционных процессов в России // МНИЖ. 2021. №4–2 (94).
2. Кашникова Т.В., Бородин А.О. Инновационные модели экономического роста: зарубежный опыт // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки 2020. (дата обращения: 21.12.2023).
3. Кучковская Н.В., Миронова Н.Д. «Финансовое обеспечение инновационной модели экономического роста». Москва, 2022. С. 142–144.
4. Миронова Н.Ю. «Инновации и цифровизация российской экономики». Москва, 2022. С. 80–84.
5. Филиппова И.А., Казюханов А.В. «Плановая государственная экономика: истоки и причины краха (на примере экономики СССР)». Том 1 Часть 10. Москва, 2019.

© Боробов Василий Николаевич (vborobov@mail.ru)

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»