

УДК 338.24

Э.А. Гасанов,

*д-р экон. наук, доцент, завкафедрой экономической теории
Хабаровского государственного университета экономики и права*

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ КАК МЕХАНИЗМ ИННОВАЦИОННОЙ КОНВЕРСИИ И НОВОГО СТИЛЯ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В РОССИИ

Механизмами ускоренной инновационной конверсии российской экономики являются национальные проекты, программы и планы. Их реализация формирует новый макроэкономический стиль развития, под которым понимается совокупность черт, близость нетрадиционных методов, приёмов и средств, обуславливающих собой единство инновационного направления в национальном производстве.

Ключевые слова: *российская экономика, инновационная конверсия экономики, инновационная экономика, информационно-технологическая революция, инновационные технологии.*

The mechanisms of accelerated innovative conversion of the Russian economy are presented as national projects, programmes and plans. Their implementation forms a new style of macroeconomic development which is presented as the set of features, similarity of unconventional methods, techniques and tools that contribute to the unity of the innovative direction in national production.

Keywords: *Russian economy, innovative conversion of the economy, innovative economy, information technology revolution, innovative technology.*

Механизмами ускоренной инновационной конверсии российской экономики являются национальные проекты, программы и планы. Их реализация формирует новый макроэкономический стиль развития, под которым понимается совокупность черт, близость нетрадиционных методов, приёмов и средств, обуславливающих собой единство инновационного направления в национальном производстве. В последние годы в России принят ряд национальных проектов и программ, направленных на инновационную конверсию экономики и формирование адекватной структуры развития. Понятие «национальный проект» по самому звучанию несёт в себе действия и перемены, мас-

штаб которых затрагивает всё общество, то есть имеет социально-стратегическую значимость для страны. В контексте инновационной конверсии экономики особенно актуальными становятся национальные проекты в сфере сельского хозяйства, жилищного строительства, образования и здравоохранения, высокотехнологичных отраслей. Они выступали в качестве приоритетных задач социально-экономического развития страны. Национальные проекты – идёт ли речь о сельском хозяйстве, сфере образования, доступном жилье или здравоохранении – это социальные инициативы, направленные на формирование нового стиля и улучшение качества жизни населения [1,

с. 6]. Национальные проекты позволяют правительству чётко сформулировать цель и основные задачи инновационной политики на несколько лет вперед, определить инструменты их реализации, объём необходимых ресурсов и источники финансирования. Реализация важнейших инновационных проектов государственного значения связывается нами с формированием новых рынков высокотехнологичной продукции в таких областях, как экология, медицина, здравоохранение, безопасность и др., являющихся сферой ответственности современного государства. Научно-технологической основой и связующим звеном между поисковыми научно-исследовательскими разработками и важнейшими инновационными проектами являются комплексные проекты, обеспечивающие использование результатов исследований при разработке критических технологий, товаров, услуг, обладающих значительным инновационным ресурсом и потенциалом коммерческого использования. В рамках каждого проекта реализуется цикл работ: от создания перспективного инновационного продукта до освоения промышленного производства новой высокотехнологической продукции и начала её успешной реализации на рынке.

Рассмотрим, каким критериям должен отвечать национальный проект. С одной стороны, такой проект непосредственно затрагивает интересы не отдельной группы, социальной страты, а общенациональные, то есть интересы всего государственно организованного социума (нации), и его плодами так или иначе воспользуется всё населения. С другой сто-

роны, и это вытекает из предыдущего, осуществление такого проекта потребует того или иного участия в нём всех членов данного общества. Имеющийся глобальный передовой опыт и национальная инновационная практика позволяют формирование теоретико-методологической базы таких феноменов, как национальные проекты, программы и планы. Существующая эмпирико-теоретическая основа способствует: 1) установить критерии, согласно которым тот или иной проект может быть определён в качестве национального; 2) отобрать из множества вариантов те проекты, которые наилучшим образом отвечают национальным интересам в данной социально-экономической ситуации; 3) определить алгоритм реализации выбранных проектов в рамках имеющихся потенциалов, возможностей и ограничений, в том числе наличия различных вероятных рисков. Все эти проекты выдвигались в условиях, когда сохранение оптимистической перспективы для общества требовало инновационной конверсии национального производства, качественного преобразования технологического базиса, доминирующих инфраструктур и на этой основе формирования нового стиля макроэкономического развития. Соответственно результатом проектов было не просто решение тех или иных социально-экономических или научно-технологических задач. Их реализация вела к качественному преобразованию самого общества, сложившегося образа его жизни, присущей ему системы социально-экономических отношений и, как результат, к переходу новой траектории развития. Национальные проекты за-

трагивали коренные интересы всего общества, всех его членов, и соответственно их реализация требовала усилий со стороны всех участников, постольку удача или неудача этих проектов определялась не только исторической, социальной, экономической, технологической целесообразностью, а также наличием организационно-административных и экономических механизмов их реализации. В рамках каждого национального проекта реализуется цикл работ – от создания перспективного революционного продукта до освоения новых инновационных производств и инфраструктур нового поколения. Национальные проекты, как показывает глобальная передовая практика, – эффективный механизм инновационной конверсии экономики. При этом следует отметить своевременность, объективную необходимость реализации национальных проектов в целях ускоренной инновационной конверсии экономики и формирования нового макроэкономического стиля развития.

Значение современных российских национальных проектов состоит в том, что они, прежде всего, решают главный вопрос: создают основу инновационной конверсии экономики, стимулируют рост НИОКР, венчурного капитала, инновационных производств и отраслей. Исследуя эти проблемы, необходимо заметить, что проекты представляют для России стратегический национальный интерес. Вообще говоря, базовым национальным интересом является инновационная конверсия как определённая историческая фаза макроэкономического развития. В условиях существующих форм и механизмов реа-

лизации достижений информационно-технологической революции задача инновационной конверсии экономики осознаётся всеми субъектами хозяйства. С позиции общества, макроэкономическая эффективность проектов – это новое качество российской экономики. В силу объективных исторически сложившихся хозяйственно-технологических обстоятельств, базовым условием формирования и развития инновационной экономики в России является повышение её статуса в качестве научно-технической страны по критериям XXI века. Результатом таких проектов должно быть позиционирование России в качестве одного из «полюсов научно-технологического развития» современной глобальной экономики.

Основным инструментом координации усилий учёных и производителей, позволяющим реализовать инновационную цепочку с момента появления научной идеи до востребованного рыночного продукта, являются федеральные целевые научно-технические программы [2, с. 8].

Наиболее крупные мероприятия этого плана объединяются в рамках федеральных целевых программ (ФЦП), которые концентрируют усилия многих министерств и ведомств при решении наиболее важных инновационных задач.

В соответствии со ст. 1 Порядка разработки и рекомендаций ФЦП и межгосударственных целевых программ, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 26 июня 1995 г. 594, ФЦП представляет собой связанный по результатам, исполнителям и срокам осуществления комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, производствен-

ных, социально-экономических, организационно-хозяйственных и других мероприятий, обеспечивающих эффективное решение задач в области государственного, экономического, экологического, социального и культурного развития Российской Федерации.

В 2011 г. действовали 57 ФЦП, которые охватывают широкий круг задач – от развития космических технологий до повышения безопасности жилых строений в сейсмоопасных районах [5].

Таблица – Программы развития отраслей российской экономики

Программа	Финансирование, млрд руб.
Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010–2015 гг. и на перспективу до 2020 года	6,2
Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу	3,2
Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры	3,7
Развитие транспортной системы России (2010–2015 годы)	281,1
Развитие АПК до 2020 года	1500
Модернизация здравоохранения	620
Федеральная целевая программа развития образования на 2011–2015 годы	14,1

Источник: Ларина Н. Бюджетный круговорот // Аргументы недели. 2011. 8 декабря. С. 12–13; Гурдин К. Полевой триллион // Аргументы недели. 2012. 19 июля. С. 5; Куликова Д. Аукционные болезни медицины // Российская газета. 2012. 19 июля. С. 4.

Реализация указанных программ будет способствовать повышению доли инновационных производств и отраслей в структуре российской экономики. Эти проекты и программы позволяют, на наш взгляд, решить такие стратегические задачи: 1) реализация приоритетных направлений развития науки, технологий и техники на основе крупных проектов коммерциализации технологий; 2) консолидация и концентрация ресурсов на перспективных научно-технологических направлениях на основе расширения применения механизмов государственно-частного партнёрства; 3) стимулирование притока молодых специалистов в сферу

исследований и разработок, развитие ведущих научных школ; 4) развитие исследовательской деятельности в высших учебных заведениях; 5) содействие развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, их интеграции в систему научно-технической кооперации; 6) совершенствование научной приборной базы конкурентоспособных научных организаций и высших учебных заведений; 7) развитие эффективных элементов инфраструктуры инновационной системы.

Расчёты показывают, что в результате выполнения этих мероприятий дополнительное производство новой и усовершенствованной высокотехнологической

продукции будет расти, поддерживая макроэкономическую эффективность.

Заметим, что реализация предусмотренных Программой мероприятий будет способствовать повышению доли инновационного сектора в экономике страны, улучшению структуры экспорта продукции за счёт повышения доли высокотехнологичной продукции и увеличению доли такой продукции российского производства на мировом рынке.

Другими словами, у России не только появится возможность вернуть высокий авторитет на мировом рынке высоких технологий, но и повысить его по направлениям, касающимся критических технологий. Всё это позволит сформировать реальную, то есть адекватную поставленным задачам инновационную экономику, и одновременно определить, насколько реально проводимая политика адекватна выдвинутым проектам.

Особое значение, в частности для инновационной конверсии экономик, имеют: 1) обеспечение динамического развития инновационной деятельности и создание конкурентоспособной наукоёмкой продукции для внутреннего и внешнего рынков; 2) необходимость реализации проектов по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в России; 3) развитие, внедрение и коммерциализация нано - и энергосберегающих технологий; 4) расширение практики государственно-частного партнёрства в реа-

лизации инновационных проектов и широкое привлечение частного бизнеса на этапе экспертизы этих проектов; 5) формирование новых проектов в высокотехнологичных отраслях промышленности с учётом стратегий их развития, в том числе в области критических технологий; 6) развитие и совершенствование механизмов и инструментов отбора и реализации федеральных и значимых региональных инновационных проектов.

Формирование инновационной экономики обусловлено резкой активизацией инновационных процессов в развитых и развивающихся странах, а также их возрастающим влиянием на рост национальных экономик, конкуренцию новизны и качества на глобальном рынке. Это означает, что современные мировые тенденции связаны с переходом к новому типу экономического развития, основанному на непрерывном изменении и обновлении производственной базы, технологий, товаров и услуг, а инновации превращаются в его главный вектор. Новые структуры выступают в качестве базовой составляющей инновационного потенциала общества, «точки роста» и фундаменты инновационной экономики [7].

Важно также отметить, что информационно-технологическая революция оказывает возрастающее воздействие на внутриэкономическое положение страны, формируя новый этап структурных преобразований. При этом, идя по пути ин-

новационного развития, мы должны ясно понимать, что самое верное средство к достижению высокой конкурентоспособности экономики состоит в поднятии жизненного образовательного уровня населения, в создании достаточно сильного и развитого внутреннего рынка. В новой экономической ситуации потребитель диктует производство инновационных технологий, товаров и услуг.

Список использованных источников

1. Николаев М. Приоритетные проекты – стратегия решения социальных проблем / М. Николаев // Проблемы теории и практики управления. 2006. № 1. С. 6–12.

2. Мазуренко С. Федеральные программы – инструмент инновационного обновления российской экономики / С. Мазуренко // Проблемы теории и практики управления. 2000. № 5. С. 8–15.

3. Крекотнев С. Государственно-частное партнёрство в реализации национальных проектов и программ / С. Крекотнев, О. Иванов // Проблемы теории и практики управления. 2006. № 9. С. 19–27.

4. Сорокин Д. Национальные проекты и реальная политика / Д. Сорокин // Проблемы теории и практики управления. 2007. № 3. С. 8–15.

5. Ларина Н. Бюджетный круговорот / Н. Ларина // Аргументы недели. 2011. 8 декабря. С. 12–13.

6. Белоусова О. Государственные инве-

стиционные программы : методология оценки, экспертиза, аудит эффективности / О. Белоусова // Проблемы теории и практики управления. 2007. № 5. С. 82–92.

7. Гасанов Э. А. Институты и механизмы развития инновационной экономики / Э. А. Гасанов, С. М. Якубов // Совершенствование механизмов развития инновационной экономики России и её дальневосточных территорий : сб. статей по материалам междунаро-д. науч.-практич. заочной конф. 21 ноября 2014 года. Хабаровск : РИЦ ХГАЭП, 2014. С. 3–10.