

## ИНОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ РФ

К. С. Терновых, Н. Г. Нечаев

*Воронежский государственный аграрный университет им. К. Д. Глинки  
Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина*

В статье рассматриваются состояние и тенденции развития экономики, предлагаются классификации инноваций. Обосновывается объективная необходимость использования базисных инноваций, раскрывается роль государства в разработке и реализации инновационной политики.

Выход экономики РФ на траекторию устойчивого экономического развития и достижение стратегически важной задачи — удвоение ВВП в десятилетний период — предполагают постановку и разработку качественно новых теоретических и практических подходов к решению фундаментальных проблем народнохозяйственного комплекса РФ на всех его уровнях. Опыт кризисной эволюции 90-х годов прошлого века показал, что создание многоукладной конкурентной экономики не является достаточным условием для формирования социально ориентированного рыночного хозяйства. Несмотря на некоторое оживление в новом тысячелетии, в целом экономика до настоящего времени не достигла докризисного уровня. Объем ВВП в 2003 г. составил к 1990 г. лишь 67,5 %, его величина на душу населения снизилась за 1990—2002 гг. с 11,5 до 8,1 тыс. дол., или на 29,6 %, остается высокой доля населения, имеющего денежные доходы ниже прожиточного минимума, — 20,4 %.

Неудовлетворительный ход реформ во многом связан с разрушением инновационно-инвестиционного механизма развития экономики, решающую роль в котором играло государство. За период реформ инвестиции, составлявшие в СССР в 1990 г. 23,5 % от ВВП, снизились в 2003 г. до 16,3 %, в том числе в отрасли, производящие товары, до 7,4, рыночные и нерыночные услуги — 9,2 %. Это привело к старению основного капитала, росту его износа в промышленности с 46,7 в 1992 г. до 51,4 % в 2003 г., а в сельском хозяйстве — с 34,3 до 46,5 %, устойчивому опережению коэффициентов выбытия над коэффициентами обновления как в промышленности, так и в сельском хозяйстве.

Серьезную опасность для экономического развития страны представляет тот факт, что

инвестиционный процесс на современном этапе осуществляется в рамках сложившихся морально устаревших технологических укладов. Технологическая оценка структуры экономики РФ показывает, что доля инновационно продвинутого пятого уклада составляет в валовом выпуске около 3,0 %, тогда как на доиндустриальный, раннеиндустриальный и третий индустриальный уклад приходится 49,0 %. Можно отметить, например, что в пищевой промышленности РФ выше 50 % трудоемких операций выполняется вручную, в результате производительность труда на предприятиях отрасли в 2—3 раза ниже, чем в развитых странах. Особенна велика доля ретроукладов в сельском хозяйстве, где 55,8 % валовой продукции производится преимущественно с использованием ручного труда.

Категория «инновации» и родственные ей «инновационный процесс», «инновационная деятельность», «инновационный менеджмент» и т. д. вошли в научный оборот и хозяйственную практику нашей страны сравнительно недавно.

Впервые содержательная сторона инноваций была рассмотрена в работах Й. Шумпетера. По его мнению, основным внутренним источником динамичного развития рыночной экономики является предприниматель-новатор, который, творчески создавая новые комбинации факторов производства, целесообразно организуя хозяйственную деятельность, способствует росту прибыли. Предпринимательская деятельность по Шумпетеру заключается в «созидательном разрушении»: обновлении производства за счет «новых потребительских благ, новых методов производства и транспортировки товаров, новых рынков и новых форм экономической организации» [12, с. 126]. Идеи инновационного развития экономики заложены и в разработанной в 20-е годы XX столетия Н. Д. Кондратьевым

теории длинных волн экономической конъюнктуры, динамика которых связана с жизненными циклами научно-технических знаний и формированием на их основе технологических укладов [5].

В дальнейшем теория инноваций, и в особенности ее прикладные аспекты, развивалась крупными западными и отечественными учеными. В частности, в работах П. Друкера показана взаимосвязь между инновациями и предпринимательством: «Мы нуждаемся в предпринимательском обществе, в котором инновационность и предпринимательство были бы устойчивым, нормальным и необходимым явлением», причем... «инновационность и предпринимательство не “корень и ветвь”, а “динамичный порыв”» [3, с. 334]. Б. Твисс рассматривает инновации как процесс, в котором изобретение, идеи наполняются экономическим содержанием [9]. Технологические аспекты нововведений и формирование на этой основе конкурентных преимуществ фирм глубоко исследованы Р. Фостером, использовавшим для оценки конкурентоспособности технологических решений логистические кривые (S-образные кривые) [11].

Представляет интерес классификация инноваций, разработанная российским социологом А. И. Пригожиным, предложившим их группировку по распространенности, месту в производственном цикле, преемственности, охвату ожидаемой доли рынка, инновационному потенциалу и степени новизны [7]. Этой же проблеме посвящены работы А. А. Трифиловой, уделяющей большое внимание разработке методических подходов к оценке эффективности инноваций [10].

Типологические признаки инноваций были зафиксированы в определении, предложенном группой национальных экспертов по вопросам науки и техники, работающей в рамках Организации экономического сотрудничества и развития. Инновация определяется ими как «конечный результат инновационной деятельности, получившей воплощение в виде нового или усовершенствованного продукта, внедренного на рынке нового или усовершенствованного технологического процесса, используемого в практической деятельности» [8, с. 385]. По нашему мнению, недостатком этого определения, как и большинства исследований по проблеме, является преимущественный акцент на технико-технологические аспекты инноваций при

отсутствии должного внимания к инновациям организационно-экономического и социально-экономического характера.

Обобщение теории инноваций и ее практического приложения в экономике дало основание авторам определить инновации как нововведения технико-технологического, организационно-экономического и социально-экономического характера, определяющие новые результаты хозяйственной деятельности в виде улучшения качества производимых или производства более совершенных продуктов (потребительского и производственного назначения), снижения издержек и обеспечения роста эффективности.

Анализ основных видов и направлений инноваций свидетельствует об их многообразии как по содержанию, так и по формам. В зависимости от классификационных признаков и степени их градации, а также исследовательских программ в области инноваций в отечественной науке выделяют от трех (С. Д. Ильинкова [4]) до шестнадцати инновационных групп (А. А. Трифилова [10]). При этом, по нашему мнению, как чрезмерное агрегатирование, так и излишняя детализация группировочных признаков не могут быть признаны рациональными. В первом случае снижаются возможности для выработки механизма совершенствования инновационного развития, а во втором — происходит размытие инноваций как объекта исследования. Обобщение различных подходов к типологии инноваций позволило предложить их классификацию по следующим критериям:

- инновационному потенциалу нововведений и степени новизны;
- объектам инноваций;
- месту в воспроизводственном процессе;
- масштабам использования и коммерческому потенциалу;
- рыночным стратегиям инноваторов.

В зависимости от инновационного потенциала нововведений и степени их новизны можно выделить базисные (прорывные), совершенствующие (улучшающие) и псевдоинновации. Базисные инновации носят радикальный характер, так как непосредственно связаны с использованием качественно новых научно-технических разработок, становящихся основой для формирования технологических укладов последнего поколения. Совершенствующие инновации обеспечивают существенное улучшение

## ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОНОМИКЕ

технико-технологических или иных параметров производства, а также рыночного положения инноватора в рамках базисных инноваций. Для псевдоинноваций присущи улучшения, носящие в основном декоративный характер и не оказывающие сколько-нибудь значительного воздействия на хозяйственную деятельность. Как правило, они направлены на косметические изменения устаревших поколений техники и технологий, продление срока их службы<sup>1</sup>.

*В зависимости от объектов инновации делятся на продуктые и процессные, которые в свою очередь подразделяются на технологические и нетехнологические (организационно-экономические и социально-экономические). Продуктые инновации связаны с улучшением существующих или производством и выведением на рынок более совершенных товаров и услуг, что предполагает использование новых материалов, полуфабрикатов и т. д. Конечной целью такого рода инноваций является улучшение рыночного положения инноватора за счет изменения рыночной доли, укрепления конкурентных преимуществ и цен. Технологические инновации основаны на использовании прогрессивного оборудования, его рациональной компоновки, что сопровождается ростом технико-экономических показателей. Нетехнологические — связаны с совершенствованием организационных структур, методов организации труда и управления на предприятии, улучшением условий труда и отдыха работников, что, в конечном счете, вместе с технологическими нововведениями обеспечивают рост экономической эффективности.*

*По месту в воспроизводственном процессе* можно выделить инновации на входе — рационализация процессов снабжения ресурсами, инновации в производстве — процессные и инновации на выходе, обеспечивающие эффективные формы реализации продукции. Если же рассматривать воспроизводственный цикл самих инноваций, то он включает фундаментальные исследования, НИОКР, генераторов инно-

ваций (технопарки, технополисы, опытные предприятия, апробирующие результаты НИР и НИОКР) и реализаторов — хозяйствующих субъектов.

*По масштабам использования и коммерческому потенциалу инновации делятся на внутрипроизводственные (натуральные), они реализуются в рамках того предприятия, в котором созданы, и товарные — когда создатель инноваций тиражирует их для продажи на рынке.*

*По рыночным стратегиям инноваторов* (времени выведения на рынок нововведений) инновации делятся на стратегические (пионерские), обеспечивающие предприятиям лидирующее положение на рынке, но одновременно связанные с высоким риском, и реактивные (имитационные) инновации, являющиеся ответной реакцией предприятий-конкурентов на радикальные нововведения пионеров.

Рассматривая проблемы инноваций применительно к объекту наших исследований — народнохозяйственному комплексу РФ, надо признать, что на современном этапе главным для его развития является внедрение базисных инноваций. Это связано с тем, что до настоящего времени в экономике страны доминирующую роль играют уклады, ориентированные на частичную механизацию производственных процессов, применение ручного труда, экстенсивное использование природного потенциала при низком уровне информатизации и электронизации производства.

В сложившихся условиях, чтобы революционизировать процесс воспроизводства, недостаточно совершенствующих инноваций. Модернизация в их рамках существующих технологических укладов по сути сводилась бы к псевдоинновациям, а в более широком плане привела бы к консервации технико-технологического отставания, ухудшению конкурентных позиций отечественных предприятий на внутреннем и мировом рынках.

Переход национальной экономики к качественно новым технологическим укладам предполагает решение ряда стратегических задач. Прежде всего — это возрождение отечественной фундаментальной и прикладной науки, воссоздание конструкторских бюро, проектных и проектно-изыскательских организаций, формирование опытно-экспериментальной базы, создание механизмов стимулирования, обеспечивающих рост отдачи от реализации исследова-

<sup>1</sup> Следует заметить, что ряд отечественных авторов относит к инновациям лишь их базисные виды, обеспечивающие стратегические прорывы в хозяйственной деятельности и результатах [2]. Думается, что такой подход носит излишне категоричный характер. Критерием для отнесения того или иного нововведения к инновациям является рост экономической эффективности при их использовании. Несомненно, что совершенствования, обеспечивающие положительный эффект, являются таковыми.

## ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОНОМИКЕ

тельских и проектных программ. О тенденциях, сложившихся в развитии фундаментальной и прикладной науки и опытно-конструкторских разработок в РФ, можно судить по данным таблицы.

Анализ основных показателей, характеризующих научную и инновационную деятельность в динамике, свидетельствует, что эта стратегически важная сфера национальной экономики находится в состоянии стагнации. Численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, в том числе непосредственно исследователей сократилось на 49,0 %. Во многом это связано с падением престижа научного творчества, формированием тенденции, получившей название «утечка мозгов», — ухода наиболее перспективных научных работников в бизнес или выезда их за границу.

За годы реформ значительно деградировала материальная база научно-инновационной сферы. Обновление основных фондов в науке и научном обслуживании по сравнению с дореформенным периодом (1990) замедлилось в 8,3—18,8 раза и было ниже, чем в целом по экономике, — в 2,1—3,5 раза.

Коэффициент выбытия, за исключением 2002—2003 гг., превосходил коэффициент обновления в 2,0—2,8 раза.

За анализируемый период произошло также ухудшение структуры научно-инновационной сферы. Число организаций, занимающихся конструкторской, проектной и проектно-изыскательской деятельностью, сократилось в 4,6 раза. Тем самым увеличился разрыв между собственно научными исследованиями и их материализацией в виде создания новых образцов техники, технологий и потребительских товаров.

Количественный рост научно-исследовательских организаций в этот период (на 23,4 %) в основном связан с их дроблением. Так, если в 1992 г. в расчете на исследовательскую организацию приходилось 387 исследователей, то в 2003 г. — 160, или в 2,4 раза меньше. Разукрупнение часто приводит к размытию научного потенциала, ухудшению материальной базы исследований, мелкотемью.

Диспропорции в развитии научно-инновационной сферы прямым образом влияют на эффективность научного труда. Результирующий показатель — количество выданных патен-

Таблица  
*Динамика основных показателей развития научных исследований и разработок в РФ*

Показатели	Годы				
	1992	1995	2000	2003	2003 в % к 1992
Число организаций, выполнявших исследования и разработки, в том числе:	4555	4059	4099	3797	83,4
— научно исследовательских организаций	2077	2284	2686	2564	123,4
— проектных и конструкторских	1360	755	403	296	21,9
Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, тыс. чел., в том числе исследователи	1532,6	1061,0	887,7	858,5	56,0
	804,0	518,7	427,0	409,8	51,0
Коэффициент обновления основных фондов в науке и научном обслуживании	...	0,8	0,4	0,9	...
Коэффициент выбытия основных фондов в науке и научном обслуживании	...	1,9	1,1	0,8	...
Выдано патентов, тыс.	27,8*	31,6	17,6	23,2	89,3
Финансирование науки из средств федерального бюджета (в постоянных ценах 1991 г.), млрд руб., то же в %:	6,0	2,5	2,0	3,1	51,7
к ВВП	0,5	0,3	0,2	0,3	60,0
к расходам федерального бюджета	2,4	1,6	1,7	1,7	70,0
Внутренние затраты на исследования и разработки, млрд руб. (в постоянных ценах 1989 г.), то же в % к ВВП	3,2	2,5	3,3	4,8	1,5 р.
	0,7	0,9	1,1	1,3	1,9 р.

\* Показатель за 1993 г.

тов, несмотря на относительно невысокий уровень снижения, не в полной мере характеризует уменьшающуюся отдачу, так как наряду с новыми разработками в патенты до настоящего времени переоформляются авторские свидетельства, полученные до 1993 года.

Многие из проблем научной и инновационной деятельности связаны с сокращением финансирования. Государственные ассигнования на финансирование науки сократились за 1992–2003 гг. почти в 2 раза (в постоянных ценах 1991 г.). Затраты на исследования и разработки в нашей стране сейчас в 36,2 раза ниже, чем в США, тогда как ВВП меньше лишь в 9,0 раза.

Преодоление технико-технологического разрыва между РФ и развитыми странами предполагает возрождение роли государства в качестве активного участника научно-инновационной деятельности. При этом речь не идет о воссоздании монополии государства, имевшей место в СССР. Активная роль государства должна быть связана с проведением единой научно-технической политики и поддержкой стратегически важных направлений обновления науки и производства. В функции государства должно входить:

- разработка прогнозов научно-технического и инновационно-инвестиционного развития как условия социально-экономического прогресса;

- рационализация пропорций между элементами, составляющими научно-инновационный комплекс;

- стимулирование и структурное оформление интеграционных процессов между наукой и высшей школой, располагающей значительным научным потенциалом;

- определение приоритетных направлений инновационного развития с выделением национально-значимых базисных инноваций;

- создание эффективных структур и механизмов реализации приоритетных инновационных проектов;

- ресурсное обеспечение национальных инновационных проектов за счет бюджетных ассигнований и привлечения на конкурсной основе частных инвестиций с предоставлением инвесторам (отечественным и иностранным) льгот по налогообложению, кредитованию и т. п.;

- создание и постоянная поддержка благоприятного инновационного климата для частного бизнеса за счет формирования общей научно-технической и инновационной инфраструктуры;

— преодоление инновационного изоляционизма путем создания и реализации межгосударственных инновационных проектов при одновременной правовой защите отечественных инноваторов.

В-третьих, в условиях жесткой ресурсной ограниченности необходимо наряду с отбором приоритетных инновационных проектов (на основе независимой экспертной оценки), использовать системный подход к их разработке и реализации. На стадии проектирования это предполагает обоснование всех мероприятий научного, технико-технологического, организационно-экономического и социально-экономического характера применительно ко всем этапам будущей реализации — от формулировки инновационной идеи до определения рыночной ниши и потенциального спроса на продукт и (или) технологию, а также воздействие нововведения на социально-экономическую эффективность и экологию. На стадии реализации системный подход предполагает полное и сбалансированное выделение ресурсов по отдельным стадиям инновационного проекта, соблюдение временной сопряженности инвестиций. Как показывает отечественный и зарубежный опыт, изолированное инновационное совершенствование отдельных составляющих не обеспечивает кардинального роста совокупных результатов.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Анчишкин А.И. Наука — техника — экономика. — М.: Экономика. — 1989.
2. Богатырев А.Н., Андреев П.А. и др. АПК России: Приоритеты развития инновационных процессов в условиях рыночной экономики (теория, методология, практика). — М.: Колосс. — 1994.
3. Друкер П. Рынок: как выйти в лидеры. Практика и принципы. — М., СП «Бук Чембер Интернейшнл». — 1992.
4. Инновационный менеджмент / Под ред. д.э.н., проф. С. Д. Ильинковой. — М.: ЮНИТИ. — 2004.
5. Кондратьев Н.Д. Основные проблемы экономической динамики. — М.: Наука. — 1991.
6. Новый энциклопедический словарь. — М.: науч. изд. «Большая российская энциклопедия», Изд-во «Ринол Классик». — 2000.
7. Пригожин А.И. Нововведение: стимулы и препятствия (социальные проблемы инновации). — М.: Политиздат. — 1989.
8. Развитие инновационной деятельности в АПК (По материалам Международной научно-практической конференции). — М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2003.

## *ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОНОМИКЕ*

9. *Твистс Б.* Управление научно-техническими нововведениями. — М.: Экономика. — 1989.
10. *Трифилова А.А.* Управление инновационным развитием предприятия. — М.: Финансы и статистика. — 2003. Оценка эффективности инновационного развития предприятия. — М.: Финансы и статистика. — 2005.
11. *Фостер Р.* Обновление производства: атакующие выигрывают. — М.: Прогресс. — 1987.
12. *Шумпетер Й.* Капитализм, социализм и демократия. — М.: Экономика. — 1995.