

Проблемы развития инновационной деятельности предприятий агропромышленного комплекса Российской Федерации

© 2011 А.В. Анцибор

Филиал Ростовского государственного экономического университета (РИНХ),
Ростовская область, г. Волгодонск
E-mail: anna-ancibor@yandex.ru

Инновационная деятельность - одно из условий модернизации национального хозяйства. В настоящее время ее развитие в России испытывает существенные затруднения, присущие всем отраслям экономики, в том числе и агропромышленному комплексу. Проблемам инноваций в сельском хозяйстве посвящена данная статья.

Ключевые слова: инновационная деятельность, модернизация, агропромышленный комплекс, экономический рост, проблемы развития.

Состояние и уровень развития мировой экономики в настоящее время определяет вектор развития стран, отраслей, предприятий, направленный на становление и эффективную организацию инновационной деятельности. Инновациям, инновационной деятельности придается первостепенное значение при решении задач по достижению устойчивого экономического роста экономики и выхода страны из кризиса путем обеспечения высокого уровня технологического развития, разработки, освоения новых видов производств, выпуска новой продукции, конкурентоспособной на мировом рынке. Для достижения указанных целей требуется комплексное реформирование всех отраслей экономики, важны не только технологические и производственные инновации, но и инновации в области управления, в экономике и социальной сфере.

Необходимость и важность инноваций для достижения высокого уровня развития предприятий и отраслей подчеркиваются в работах М. Портера, который отмечает, что компания добивается конкурентных преимуществ посредством инновации. После того, как компания достигает конкурентных преимуществ благодаря нововведениям, она может удержать их только с помощью постоянных улучшений. Преследуя цель динамичного развития и завоевания лидерства на рынке, предприятия постоянно должны стремиться к внедрению в производственный процесс новейших технологий, методов организации производства.

В конце XX в. в мире произошли социально-экономические преобразования, в результате которых человечество перешло на новую стадию развития, а именно стадию создания постиндустриального общества. Известно, что в основе каждой социально-экономической революции лежат свои специфические технологии, произ-

водственно-технологические системы и производственные отношения. Для постиндустриального общества эту роль, прежде всего, играют информационные технологии и компьютеризированные системы, высокие производственные технологии, являющиеся результатом новых физико-технических и химико-биологических принципов, и основанные на них инновационные технологии, инновационные системы и инновационная организация различных сфер человеческой деятельности¹. Инновационная деятельность рассматривается сегодня как одно из условий модернизации национального хозяйства, перехода к новой, постиндустриальной стадии социального прогресса и воспринимается как необходимый атрибут рыночных экономических отношений². Таким образом, конечным результатом построения постиндустриального общества должна быть инновационная экономика, и эта задача, по нашему мнению, является ключевой для России в ближайшие годы.

Российская экономика нуждается в модернизации, происходит старение основных фондов, неумолимо нарастает технологическое отставание. Падение экономики России в 1990-е гг. не имеет аналогов в мировой истории развития рыночного хозяйства в мирное время, оно составило более 50 %. Даже в годы Великой депрессии в США суммарный спад промышленного производства был значительно ниже и составлял 35 %³. Резко сократилась доля инновационных предприятий. Так, в 80-е гг. XX в. она составляла 60-70 % от общего числа всех предприятий, к началу XXI в. она снизилась до 4-5 %. И все-таки на сегодня в стране еще имеются достаточные технологические возможности и заделы, сохранилась часть научно-производственной базы и высококвалифицированных кадров. Общий экономический упадок и кризис препятствуют

рациональному использованию данного потенциала, но необходимо реализовывать внутренние резервы страны.

В настоящее время развитие инновационной деятельности в России испытывает существенные затруднения. Реформы, проводимые в Российской Федерации более десяти лет назад, привели к тому, что только небольшая часть наиболее предприимчивых хозяйствующих субъектов смогли приспособиться к новым условиям рынка. Большинство таких предприятий создали в своей структуре новые отделы и подразделения (такие как отделы коммерции, сбыта, маркетинга, аналитические), которые осуществляют связь с потребителями, изучают деятельность конкурирующих компаний, анализируют собственное финансовое состояние, предпринимают меры для его улучшения или поддержания на прежнем уровне. Однако не всегда указанных мероприятий достаточно для установления долгосрочной конкурентоспособности, в связи с этим одним из основных условий создания перспективной, динамично развивающейся организации выступает ее инновационная активность.

Указанные проблемы актуальны в отношении любой из отраслей народного хозяйства России, в том числе и сельского хозяйства. Аграрный сектор экономики России, возможно, даже в большей степени, чем все остальные, пострадал от реформ и преобразований, происходивших в нашей стране. XX в. был богат на много-

численные потрясения: войны, политические переустройства, сопровождающиеся непродуманными экономическими реформами, которые, в свою очередь, оказывали разрушающее воздействие на структуру сельского хозяйства. А ведь процветающий аграрный сектор - это залог продовольственной безопасности, независимости, финансовой стабильности и социальной устойчивости.

Сельское хозяйство сегодня начинает возрождаться, но нуждается в обширной модернизации и переходе на инновационный путь развития. Экономический рост аграрного сектора последнее десятилетие медленно, но все-таки происходит. Однако, для того чтобы российское сельское хозяйство достигло мирового уровня, необходимо комплекс взаимосвязанных мер, направленных на преодоление научно-технологического отставания и решение существующих проблем, отдельные из которых обобщены автором и представлены на рисунке.

Достижение существенных результатов в развитии инновационной сферы среди широкого круга сельскохозяйственных предприятий в ближайшее время представляется проблематичным. Одной из причин тому служит отсутствие серьезного опыта ведения инновационной деятельности в рыночных условиях. Имеющиеся трудности связаны с тем, что в советский период научно-технические достижения полностью контролировались и финансировались государ-



Рис. Проблемы развития инновационной деятельности в сельском хозяйстве РФ

ством. Инновационная деятельность в России до 90-х гг. XX в. осуществлялась в большинстве своем в крупных государственных учреждениях посредством выполнения госзаказов и бюджетного финансирования. Сейчас каждое отдельное предприятие самостоятельно распределяет свои ресурсы, и, к сожалению, не всегда приоритет отдается инновациям, так как в условиях сложных экономических отношений, разразившегося финансового кризиса у предприятий недостаточно средств на поддержание на прежнем уровне текущей деятельности, и в данной ситуации новшества отходят на задний план. Большинство предприятий АПК не готовы к инновационной деятельности, разработке и внедрению новшеств, так как оказывают влияние пережитки советского времени, намного легче работать “по старинке”, применять уже имеющиеся, проверенные временем устаревшие оборудование и технологии.

Анализ проблем ускорения интеграции науки и производства показал, что внедрение инноваций в сельское хозяйство затрудняется отсутствием связанной инновационной инфраструктуры между производством, наукой, образованием и финансовыми организациями. Не имея единого непрерывного процесса между разработкой нововведения и его внедрением в производство, инновационная деятельность не может быть эффективной. При этом необходимо учесть место каждой составляющей этого процесса для организации методичной, продуманной инновационной деятельности. Система образования должна обеспечивать науку умными, креативными и инновационно мыслящими молодыми учеными, а сельскохозяйственные предприятия – грамотными, заинтересованными, коммуникабельными специалистами. В свою очередь, научной сфере, используя имеющиеся ресурсы и возможности, анализируя мировые достижения и учитывая имеющиеся производственные потребности, необходимо обеспечивать новейшими технологиями и разработками сельхозпроизводителей. Применяя научные достижения и при поддержке различных финансовых организаций, аграрии будут совершенствоваться и развивать свою деятельность, преодолевая тем самым научно-технологическое отставание российского сельского хозяйства от ведущих стран и обеспечивая его конкурентоспособность. По производительности аграрного труда мы отстаем от стран “большой семерки” в 8-10 раз и продолжаем импортировать, а не экспортировать сельскохозяйственные технологии⁴.

Следует также отметить, что в России для модернизации агропромышленного производства и привлечения инвестиций в инновационную де-

ятельность пока лишь начинают создаваться благоприятные финансово-кредитные условия, отсутствуют экономическое стимулирование и налоговые льготы. В результате складывается ситуация, при которой ни потребители инноваций, ни инвесторы не заинтересованы в инновационной деятельности, они предпочитают более прибыльные и менее рискованные виды бизнеса.

Еще одним серьезным препятствием на пути к инновациям в АПК является дефицит квалифицированных кадров в научной отрасли, в областях деятельности, старение научных кадров, процесс “утечки мозгов”. Необходимо учесть, что переход к инновационным технологиям в сельском хозяйстве предполагает наличие квалифицированных кадров, возрастают требования к работникам, руководителям агропредприятий. Существовавшая система подготовки специалистов отрасли АПК предусматривала постепенное получение практического опыта по окончании учебы. Сегодняшние реалии не принимают такого подхода, современный уровень развития техники и технологий обязывает работника владеть определенным багажом разносторонних знаний в сфере сельского хозяйства, следить за новейшими научно-техническими достижениями, проходить переподготовку и повышение квалификации. К сожалению, система подготовки специалистов АПК была разрушена, упал престиж профессий, связанных с сельским хозяйством, поэтому необходимо возрождать не только образовательную систему, но и создавать достойные условия жизни в сельской местности, заинтересовывать молодежь и повышать привлекательность рабочих профессий.

Конечно, указанные проблемы развития агропромышленного комплекса не остаются без внимания государственных органов. Принятие федерального закона “О развитии сельского хозяйства”, осуществление приоритетного национального проекта “Развитие АПК”, реализация государственной программы “Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы” дают положительные результаты, российский агропромышленный комплекс начинает возрождаться после продолжительного кризиса.

Реализация государственной программы “Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы” предполагает существенное улучшение основных экономических показателей отрасли. Производство продукции сельского хозяйства во всех категориях хозяйств к 2012 г. (в сопоставимой оценке)

должно вырасти по отношению к 2006 г. на 24,1 %⁵.

В числе основных условий достижения прогнозируемых темпов роста производства продукции сельского хозяйства в Государственной программе выделены:

- ускоренный переход к использованию новых высокопроизводительных и ресурсосберегающих технологий, а также к разработке совместно с органами исполнительной власти Российской Федерации, осуществляющими управление агропромышленным комплексом, зональных технологий агропроизводства;

- повышение производительности труда на основе стимулирования к использованию современных технологий, совершенствование организации производства, труда и управления;

- создание условий сельскохозяйственным и другим товаропроизводителям АПК для инвестирования в модернизацию и техническое перевооружение производства.

Выполнение заданных показателей требует обеспечения эффективной инновационной деятельности, создания экономической обстановки, направленной на ликвидацию отставания отечественного АПК. Невозможно за несколько лет преодолеть кризисные явления, которые накапливались и усугублялись десятилетиями. Однако

если в конце прошлого столетия еще говорилось о возможности возрождения отрасли с помощью государственной поддержки и собственных ресурсов, то сейчас большинство специалистов отмечают, что лишь при условии комплексной модернизации, инвестиций и инновационной направленности сельское хозяйство сможет в ближайшем будущем стать конкурентоспособным и выйти на новый уровень своего развития.

¹ *Исмаилов Т.А., Гамидов Г.С.* Инновационная экономика - стратегическое направление развития России в XXI в. // *Инновации*. 2003. □ 1.

² *Воскресенская Е.В., Жирнова Н.Н.* Гражданско-правовая форма инновационной деятельности // VII Всерос. науч.-практ. конф.: сб. ст. / МНИЦ ПГСХА. Пенза, 2009. С. 70.

³ *Меледин А.В.* Инновационное замещение в промышленности России: факторы влияния // VII Всерос. науч.-практ. конф.: сб. ст. / МНИЦ ПГСХА. Пенза, 2009. С. 168.

⁴ *Задачи развития в аграрном секторе* // *Экономист*. 2010. □ 3.

⁵ Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы: гос. программа: [утв. Постановлением Правительства Рос. Федерации от 14 июля 2007 г. □ 446]. С. 8. URL: <http://base.garant.ru/12151309>.

Поступила в редакцию 05.11.2011 г.