

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК.

И.Г. Чечет

УО «Гродненский государственный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Инновационная деятельность в республике находится в стадии становления. Учитывая актуальность инноваций для достижения социально-экономических целей, вопросы активизации инновационной и инвестиционной деятельности определены как один из приоритетов развития Республики Беларусь.

Формирование и реализация инновационной политики предусматривает создание системы, способствующей развитию научно-технического потенциала республики, продвижению результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в реальный сектор экономики и послужит рычагом развития в экономике. В то же время экономическое, финансовое, материально-техническое состояние, в котором находятся организации, не способствуют развитию инновационных процессов в стране. Основными причинами такого состояния являются экономическая ситуация в республике, отсутствие у большинства руководителей и научных работников знаний в области менеджмента, маркетинга, недостаточность собственных средств у организаций и ограниченные возможности финансовой поддержки государства и др. Несмотря на эффективность аграрной науки, степень реализации инноваций была и остается недопустимо низкой. Специфика сложившейся на сегодняшний день ситуации заключается в крайне слабой ориентации имеющегося инновационного потенциала на реализацию научных достижений.

Основные трудности в реализации инновационного потенциала связаны как с ограниченностью бюджетного и внебюджетного финансирования, в т.ч. заемных и привлеченных средств, так и с нехваткой собственных средств у организаций. Аграрный сектор остро нуждается в технологическом обновлении, в инновациях и разработках доведенных до конкретных изделий. Но это скорее декларации о намерениях, а не спрос. Воплощение декларации требует серьезных рискованных финансовых затрат. Поэтому как такового спроса на рынке инноваций, по-видимому, нет, и рынка этого пока нет. Есть некоторая готовность крупных корпораций вкладывать собственные средства в инновации.

Однако дефицит средств является не единственным фактором низкой инновационной активности. Особого внимания и совершенствования также требует инновационная инфраструктура (страхование

рисков, венчурные фонды и т.д.), т.е. все то, без чего нельзя обеспечить рост инновационной активности.

Чтобы достичь какой-то цели, нужны ресурсы, должна создаваться инфраструктура для доведения инноваций до конкретных заказчиков. Это очень серьезный вопрос. Нужна повседневная, последовательная рутинная работа. Есть очень интересные инициативы по созданию сети трансферта технологий, ориентация на обеспечение качественных услуг и реальному сектору, и научному сообществу. Именно на обслуживание, на создание условий, содействующих, а не препятствующих проявлению инициатив «снизу», «горизонтальных инициатив» и должна быть направлена государственная инновационная политика.

Сегодня можно констатировать, что в стране создана единая система государственной поддержки малого инновационного предпринимательства, включающая инкубаторы, научно-технологические парки, центры трансферта технологий и инновационные центры.

В организационно-функциональном аспекте инновационная инфраструктура Беларуси соответствует зарубежной, однако не получила достаточного развития такая форма финансирования, как венчурная, которая является одним из важных условий развития инновационного предпринимательства. Его финансированием до недавнего времени занимались только Белорусский фонд финансовой поддержки предпринимательства, кредитовавший отдельные инновационные проекты, и Белорусский инновационный фонд, кредитующий инновационные проекты в части научных исследований и разработок. На сегодняшний день венчурную поддержку инновационным компаниям окажет и Белорусский технопарк. Технопарк собирается осуществлять венчурное инвестирование в инновационные компании. Об этом сообщил председатель президиума Национальной академии наук РБ Михаил Мясникович. По его мнению, создание механизма венчурного финансирования является одной из основных задач инновационной политики страны наряду с созданием благоприятного бизнес-климата и привлечением крупных инвестиций. Парк высоких технологий будет работать на условиях самокупаемости, и целевые государственные инвестиции в больших объемах не планируются. Кредо венчурного капиталиста - деньги должны делать деньги. Чаще всего при отборе победителя на венчурных ярмарках эксперты опираются именно на этот принцип. Способен или нет проект, заинтересовавший инвестора, решить некоторые социальные проблемы, не играет значительной роли при принятии решения о вложении денег.

Но инновационный механизм в АПК имеет особенности в связи со спецификой сельского хозяйства как биосистемы (работа с живыми

организмами и т.д.), которая снижает привлекательность инвестиций в эту отрасль. Между ними и инновациями возникает противоречие. Извлечение гарантированной прибыли, а тем более, сверхприбыли в короткий период от инновационных проектов в сельском хозяйстве невозможно, а оптимальным является вложение средств в долгосрочные проекты; получение прибыли в среднесрочных проектах рискованно, в то же время инновационные проекты социальной, экологической направленности не являются привлекательными для вложения капитала. Следовательно, поскольку инновационный процесс в АПК относится к числу рискованных и привлечение инвесторов возможно в основном при обеспечении гарантий государства, важная роль должна отводиться государственному стимулированию венчурного предпринимательства.

Многие полезные для сельского хозяйства изобретения оказались невостребованными только из-за того, что их потенциал не был раскрыт и представлен. Механизм передачи таких разработок предприятиям не достаточно четко отработан и, как показывает многолетняя практика, пока не эффективен. Поэтому к числу важных задач относится регулирование процессов внедрения в производство законченных разработок, выполненных в аграрных научных учреждениях для промышленных отраслей АПК.

Важным инструментом реализации научного обеспечения отрасли должна быть информационно-консультативная служба АПК, необходимая для оказания помощи сельхозпроизводителям в освоении инноваций и передового опыта как отечественного, так и зарубежного. Ее деятельность будет способствовать оперативному использованию достижений науки и техники и постоянному технико-технологическому обновлению агропромышленного производства. Создавая информационно-консультативную службу и поддерживая ее, государство решает задачу управления инновационным процессом на его заключительной стадии, когда сельхозпроизводители получают сведения не только о самих инновациях, но и об их освоении в производстве.

Инновационная деятельность требует государственной поддержки и стимулирования, особенно на этапах ее становления. Грамотно проводимая инновационная политика сама по себе является мощным инструментом, с помощью которого государство в состоянии преодолеть спад в экономике, обеспечить ее структурную перестройку и насытить рынок разнообразной конкурентоспособной продукцией. Для этого в рамках инновационной политики разрабатывается инновационная программа (республиканская, региональная, отраслевая), которая представляет собой комплекс инновационных проектов и мероприятий,

согласованных по ресурсам, исполнителям и срокам их осуществления и обеспечивающая эффективное решение задач по освоению и распространению новых видов продукции и технологий.

В последнее время приобретает особое значение экономическое стимулирование АПК. Оно должно охватывать все этапы инновационного процесса: от зарождения идеи и проведения фундаментальных и прикладных исследований до освоения их результатов в производстве и получения эффекта при удовлетворении взаимного интереса исследователей и сельхозпроизводителей. Можно поддерживать собственно научные исследования, можно - продвижение и внедрение инноваций путем предоставления целевых льгот для научно-производственной кооперации. Можно также стимулировать спрос на результаты научных исследований и разработок и т.д.

Следует законодательно обеспечить стимулирование инновационной деятельности, в которой научные исследования составляют лишь один из элементов. Приходится признать, что наша экономика не сможет двигаться по инновационному пути, если мы в ближайшее время не примем пакет новых законов, в котором были бы предусмотрены меры по налоговому стимулированию инновационной деятельности, организации новых форм государственной поддержки инноваций.

Необходимо также законодательно обеспечить создание различных форм инфраструктуры инноваций в аграрном секторе: технопарков, фондов поддержки науки и образования и т.п.

Литература:

1. Баутин В. Инновационная деятельность в АПК // АПК: экономика, управление.-2005.-№5.-С.17-22.
2. Возродим село – обеспечим устойчивое развитие экономики страны // Агрэкономика.-2005.-№5.-С.3-7.
3. Наука – производству // Агрэкономика.-2005.-№8.-С.3-5.
4. Ответы на вопросы о судьбах села (по Государственной программе возрождения и развития села) // Агрэкономика.-2005.-№7.-С.3-5.
5. Романенко Г. Обеспечить научно-технический прогресс агропромышленного производства // АПК: экономика, управление.-2005.-№3.-С.3-11.