

Резюме

Одним из важнейших факторов эффективного функционирования отраслей сельского хозяйства, в том числе и свиноводства, является развитие кооперативно-интеграционных процессов в отрасли и, в частности, формирование аграрных финансово-промышленных групп. Эффективность деятельности Жлобинской АФПГ и рассмотрена в данной статье.

Ключевые слова: АФПГ, эффективность, свиноводство, факторы, отрасль, кооперация, интеграция.

Summary

The development of cooperative – integration processes is one of the most important factors for effective functioning of the branches of agriculture including pig – breeding and for creating of AFIG (agrarian financial industrial groups).

The efficiency of work of Zhlobin AFIG
is revealed in the article.

Keys: AFIG, efficiency, pig – breeding factors, branch, cooperation, integration.

УДК 631.145:001.895

ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

В.М. Кожан, И.Г. Чечет

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

В «Руководящем документе «Научная и инновационная деятельность. Основные положения» Национальной академии наук Беларуси 1995 года инновационная деятельность определяется как деятельность по освоению результатов исследований и разработок, повышающих эффективность способов и средств осуществления конкретных процессов, в том числе освоение в производстве новой продукции и технологий. Инновационная деятельность не может существовать без научного обеспечения и по мнению многих исследователей состоит из трех основных составляющих: научной деятельности; работы по доведению завершенных научно-исследовательских, опытно-конструкторских (ОКР) и опытно-технологических работ (ОТР) до уровня инновационных проектов (продуктов, товаров, технологий и т.д.); деятельности по

освоению (внедрению) инновационных проектов, технологий производства продукции и т.д.¹

Научно-инновационная деятельность в республике и регламентирующее ее законодательство находятся в стадии становления. Закон Республики Беларусь от 19 января 1993 г. «Об основах государственной научно-технической политики» является основополагающим в научно-технической сфере и предусматривает комплекс методов и средств участия государства в управлении научной, научно-технической и инновационной деятельностью. Законом регулируются отношения, возникающие между государственными органами и субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности в процессе формирования и реализации государственной научно-технической политики. Целью закона было обеспечение экономических и правовых гарантий научной, научно-технической и инновационной деятельности. Принятая в 1996 году на основе указанного выше закона Программа развития научно-инновационной деятельности Республики Беларусь развила основы законодательного регулирования в этой сфере. Но, несмотря на принятые меры, состояние научно-инновационной деятельности продолжало оставаться на невысоком уровне. В целях выполнения закона правительство в 1998 году утвердило Положение о порядке финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности за счет средств республиканского бюджета, которое ежегодно изменяется и дополняется. В целях реализации закона и программы был принят большой пакет документов, однако кризисное состояние экономики, неразвитость финансово-кредитной системы, инфляция вынуждали Правительство принимать меры сугубо временного характера. Произошедшие за последние годы изменения в экономике страны требовали принятия на государственном уровне решений, соответствующих нынешней экономической ситуации.

В настоящее время законодательство о научной, научно-технической и инновационной деятельности включает более сорока актов. Наиболее масштабными нормативными актами являются Концепция инновационной политики республики Беларусь на 2003-2007 годы (в дальнейшем - Концепция) и Государственная программа возрождения и развития села на 2005-2010 годы (в дальнейшем - Программа).

С целью поэтапной реализации поставленных в Концепции задач, предложен план первоочередных мер по активизации инновационной деятельности, ход выполнения которого должен ежегодно рассматриваться и при необходимости корректироваться. Одной из первоочеред-

ных мер плана Концепции предусматривались пересмотр существующей нормативной правовой базы и разработка предложений по повышению ее эффективности на основании проведенного анализа национального и зарубежного законодательства в этой области. Учитывая недостатки в правовом регулировании научной, научно-технической и инновационной деятельности, была признана необходимость в постоянном совершенствовании нормативной правовой базы. Ответственными за исполнение указанной части плана являются Совет Министров Республики Беларусь, Министерство финансов, Министерство экономики, Академия управления при Президенте Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Государственный комитет по науке и технологиям.

В Концепции предусматривались следующие основные направления регулирования создания нормативной правовой базы:

а) в течение трех месяцев после вступления в силу закона, определяющего правовой статус Центров трансферта технологий разработать нормативные правовые акты на уровне правительства, регламентирующие порядок создания и деятельности центров трансферта технологий;

б) в 2003 году подготовить проект нормативного правового акта на уровне правительства "О мерах по стимулированию инновационной деятельности организаций" по совершенствованию механизма финансовой поддержки инновационной деятельности;

в) в 2003-2004 годах облисполкомам разработать проекты, регламентирующие создание и деятельность инновационных фондов облисполкомов, предусмотрев направление не менее 30 процентов средств этих фондов на финансирование научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ;

г) в 2003 году подготовить нормативные правовые акты на уровне правительства, регламентирующие деятельность венчурных и страховых фондов;

д) в 2003 году подготовить предложения по расширению направлений финансирования инновационной деятельности за счет средств Белорусского инновационного фонда.

Более двух лет прошло с момента принятия Концепции, но правовое регулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности по-прежнему не соответствует необходимому уровню.

Вопросы инновационной деятельности регулируются также Государственной программой возрождения и развития села на 2005-2010 годы, которая предусматривает переход АПК на инновационный путь развития, использование ресурсоэффективных методов хозяйст

ния, укрепление конкурентоспособного и экспортоориентированного производства, стабилизацию развития и усиление устойчивости аграрной экономики, укрепление продовольственной независимости страны преимущественно за счет использования собственного производственного потенциала. Предполагается, что за счет инновационного развития должно производиться не менее одной трети всей продукции. Научное обеспечение АПК в рамках Программы предстоит осуществить Отделению аграрных наук Национальной академии наук Беларуси.

Аграрная наука республики обеспечивала и обеспечивает множество эффективных научных разработок, реализация которых в агропромышленном производстве позволяет поднять его на качественно новый уровень.² Актуальным становится вопрос о правовом регулировании авторского и смежных прав, определении права государства на результаты интеллектуальной деятельности, и в первую очередь на те, которые получены за счет республиканского бюджета или с частичным использованием его средств.

Несмотря на эффективность аграрной науки, степень реализации инноваций была и остается недопустимо низкой.³ В Беларуси отсутствует присущая рыночной экономике система мер, стимулов и условий для осуществления инновационной деятельности. Республика не достигла еще состояния «инновационной восприимчивости».

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.

В силу специфических особенностей (сезонность, длительный производственный цикл, зависимость от погодных условий) сельское хозяйство лишено привлекательности для потенциальных инвесторов. 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. Необходимо законодательно обеспечить потенциальным инвесторам получение прибыли с целью привлечения в отрасль финансовых и материальных ресурсов, а также охрану прав инвесторов и возвратность вложений.

Инвестиционный климат в стране значительно улучшился с принятием в 2001 г. Инвестиционного кодекса Республики Беларусь, который четко регламентирует инвестиционную деятельность в республике. Инвесторы получили государственные гарантии своих прав, защиты инвестиций, однако остались нерешенными экономические вопросы привлечения финансовых ресурсов, в частности в сельскохозяйственное производство. В большинстве случаев инвестиции в отрасль по-прежнему расцениваются как убыточные. Поэтому необходимо законодательно урегулировать привлечение инвестиций и инвестиционную деятельность в агропромышленном производстве. Многие экономисты считают целесообразным предусмотреть в таком документе порядок предоставления агроинвесторам налоговых, кредитных и таможенных преференций при условии направления инвестиционных ресурсов на развитие наиболее приоритетных отраслей сельского хозяйства. Целью принятия подобного нормативно-правового акта должно стать обеспечение первоочередного развития АПК, гарантированное получение доходов сельскохозяйственными производителями и, как следствие, стимулирование производства, повышение конкурентоспособности продукции на внутреннем и внешнем рынках, стимулирование участия в целевых программах.

В настоящее время для формирования стимулирующего активность научно-инновационной деятельности правового регулирования, необходим полный анализ действующего законодательства о научной, научно-технической и инновационной деятельности с целью выявления пробелов в регулировании указанных отношений и необходимого согласования с зарубежным законодательством, особенно в части защиты интеллектуальной собственности и инвестиций. Концепция, определив необходимость учета правовых норм зарубежного законодательства, не определила соответствующего исполнителя, что несколько сдерживает данный процесс.

Целесообразно проведение модернизации действующего законодательства по созданию и деятельности инновационных центров, центров трансферта технологий, инкубаторов предпринимательства, научно-технологических парков. Данная модернизация должна быть направлена на облегчение доступа указанных субъектов инновационной инфраструктуры к финансовым, материальным, информационным и другим ресурсам.

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 // Агрэоэкономика.-2005.-№5.-С.3-7.
3. Наука – производству // Агрэоэкономика.-2005.-№8.-С.3-5.
4. Ответы на вопросы о судьбах села (по Государственной программе возрождения и развития села) // Агрэоэкономика.-2005.-№7.-С.3-5.
5. Романенко Г. Обеспечить научно-технический прогресс агропромышленного производства // АПК: экономика, управление.-2005.-№3.-С.3-11.
6. Государственная программа возрождения и развития села на 2005-2010 гг.
7. О концепции инновационной политики Республики Беларусь на 2003-2007 годы // Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 июля 2003 г. № 1016 (с изм. Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2004 г., № 103, 5/14407)

Резюме

Предложены меры по активизации инновационных процессов в отрасли. Обоснована необходимость бюджетного финансирования, информационного и нормативного обеспечения, повышения квалификации кадров отрасли для успешного осуществления инновационной деятельности в АПК. Обоснована необходимость модернизации законодательства, как фактора развития инновационной экономики.

Summary

Offering some measures for activating innovation processes in the branch. The necessity of budget financing, information and standard support, raising qualification of personnel in the branch were motivated for successful realization of innovation activity in the AIC.

УДК 311.141

ОСОБЕННОСТИ ТЕОРИИ «ИСТИННЫХ» ИНДЕКСОВ СТОИМОСТИ ЖИЗНИ

Захорошко С.С.

Частное учреждение образования «БИП- Институт правоведения»,
г. Гродно, Республика Беларусь

В 20-е годы прошлого столетия Рагнар Фриш впервые в [3], различает два основных направления в индексологии: атомистический (стохастическая и тестовая теории) и новый - функциональный. По его мнению, при атомистическом подходе, данные, используемые при расчете индексов, рассматриваются как независимые переменные, а при функциональном подходе, как взаимосвязанные. Опираясь на функциональный подход, Рагнар Фриш значительное место в индексной теории отводит экономическим аспектам.