

## СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

Лебедев К.А., д.э.н., доцент

Носова Ю.О., магистрант

ЮФ НУБиП Украины «Крымский агротехнологический университет»

*В статье рассматриваются современные пути стимулирования инновационной активности в сельскохозяйственном производстве. Приводится классификация форм и способов организации и стимулирования инновационной деятельности в сельскохозяйственной сфере. Определены суть, структура, особенности, основная цель государственной поддержки инновационного процесса АПК и обеспечения его финансовыми ресурсами.*

***Ключевые слова:** развитие агропромышленного комплекса, стимулирование инновационной активности, государственная поддержка.*

**Постановка проблемы.** Крайне низкая активность инновационной деятельности в современном агропромышленном комплексе связана с несовершенным организационно-экономическим механизмом освоения инноваций. Это способствует деградации отраслей комплекса, приводит к росту себестоимости и снижению конкурентоспособности выпускаемой продукции, сдерживает социально-экономическое развитие сельских территорий, что значительно снижает качество жизни в сельской местности.

Основными экономическими и внутренними факторами, сдерживающими инновации, по-прежнему, остаются высокая стоимость нововведений, нехватка собственных денежных средств, высокий экономический риск.

Опыт стран с развитой рыночной экономикой показывает, что активность экономики в инновациях обеспечивается лидирующей ролью государства на ранке науки и техники, в определении национальных приоритетов и активным влиянием государственного управления на процесс инновационного развития посредством экономических стимулов.

**Анализ последних исследований и публикаций.** Вопросами развития инновационного процесса АПК занимались такие экономисты-аграрники, как П. Саблук, П. Музыка, В. Амбросов, А. Даций, М. Зубец, А. Крисальный, М. Кропивко, В. Трегобчук и многие др., а результаты их исследования внесли огромный вклад в развитие инновационной деятельности. Однако многие вопросы по стимулированию инновационной активности до сих пор остаются не освещенными и требуют теоретического, методологического и практического уточнения.

**Цель задания.** Целью статьи является разработка предложений по стимулированию инновационной активности сельскохозяйственных предприятий.

**Результаты исследования.** В самом широком значении под агроинновациями понимаются новации, реализующиеся в аграрной сфере и обеспечивающие приращение там экономического, экологического и социального эффектов. Специфика агроинноваций заключается в использовании в инновационном процессе (как и в сельскохозяйственном производстве) природных факторов компонентов (животных, растений), которые при этом выступают и непосредственными объектами инновационной деятельности. В периоды превышения предложения продукции над спросом внедрение инноваций помогают, в частности, снизить цены, улучшить качество и тем самым способствуют росту конкурентоспособности отрасли, а в неурожайные годы важность инноваций обуславливается, прежде всего, необходимостью улучшить экологическую составляющую сельскохозяйственной деятельности и повысить аграрный ресурсный потенциал [ 5 ].

Исследование зарубежного опыта показывает на то, что процесс инновационного развития в аграрном секторе должен начинаться со стимулирования научно-исследовательской деятельности отраслевых НИИ путем предоставления им льгот, создания условий интеграции бизнеса, вузов и научно-исследовательских центров с инновационными малыми предприятиями, работающими по государственной научно-технической тематике в сфере АПК в рамках национальных программ.

Воздействующая роль экономического механизма позволяет определить систему форм и способов организации и стимулирования инновационной деятельности в сельском хозяйстве. Предлагается следующая их классификация, которая в отличие от существующих подходов основывается на принципах развития государственного и частного партнерства (табл. 1).

**Формы и способы организации и стимулирования инновационной деятельности в сельскохозяйственной сфере**

		Государственно-частное партнерство		
Направление	Форма	Способ		
		Государственный уровень	Рыночный уровень	
Экономический механизм	Финансовая составляющая	Налоговое стимулирование	–налоговые льготы, в т.ч. для отраслевых НИИ; – амортизационная политика	–налоговый кредит; –амортизационный фонд; –капыложения
		Таможенное стимулирование	Таможенное оформление	Тарифные льготы
		Субсидирование	Прямое финансирование (субсидии, дотации, займы)	Фонды внедрения инноваций
		Кредитование	Беспроцентные ссуды	Льготные кредиты
		Венчурное финансирование	ПИФы особо рискованных (венчурных) инвестиций	Инвестиционные, венчурные фонды
	Организационно-предпринимательская составляющая	Контракты и заказы в сфере НИОКР	Государственный инвестиционный заказ	–лизинговые отношения; –инновационные малые предприятия
		Информационная поддержка	Учет, поддержка участия и представления результатов научно-технической деятельности, объектов интеллектуальной собственности	–инновационные центры, консультационные службы; –базы данных научно-технической информации
		Интеграция науки – вузов – бизнеса	–кластеры, –особые экономические зоны, –подготовка инновационных менеджеров по госзаказу; – повышение квалификации управленческих кадров	–бизнес-инкубаторы; –долевая форма сотрудничества; –агротехнопарки; –мегапроект; –технологические платформы
	Административно-правовая составляющая		Федеральные и региональные программы	
			Совершенствование законодательной базы	
		Административное регулирование		

Источник: [3].

Данная классификация показывает, что количество форм достаточно многообразно и как следствие еще более обширно поле принимаемых управленческих решений по выбору способов организации и стимулирования инновационной деятельности. Важно отметить, что каждый из них обладает самостоятельностью и целевой направленностью, но все они должны быть взаимодополняющими в рамках развития государственного и частного партнерства в инвестировании отрасли.

Для решения задач развития сельскохозяйственного производства в инновационной сфере в направлении, максимально приближенном к общемировым тенденциям, необходимо осуществить кардинальные преобразования в рамках как всей национальной инновационной системы,

так и ее аграрной составляющей. Для этого необходимо, чтобы экономическая государственная политика была направлена на поддержку инновационной активности, в свою очередь это, требует от государства разработать соответствующие механизмы и инструменты чтобы стимулировать инновационную деятельность. Основными источниками финансирования в аграрную науку должны стать государственный бюджет.

В нынешней нестабильной экономической среде, где значительная часть предприятий сельского хозяйства неплатежеспособны, именно государство должно помочь в стимулировании и поддержке развития инновационной деятельности, а именно в: повышении инновационной активности, освоении научных и технических достижений, обновлении материальной базы отрасли, чтобы повысить эффективность сельскохозяйственного производства, способствовать росту конкурентоспособности отечественного продовольствия на мировом рынке.

Н.Н. Тельнова отмечает, что необходимость развития системы государственного стимулирования в области инновационной деятельности в аграрном секторе обусловлена тем, что в настоящее время приспособление сельскохозяйственных предприятий к нововведениям и инновациям имеет пассивный характер, который предусматривает принятие к реализации научных исследований, разработанных за пределами предприятий сельского хозяйства [ 1 ].

Стимулировать инновационную деятельность можно с помощью предоставления коммерческим банкам со стороны государства гарантии относительно своевременного возвращения расходов на НТП; снижение ставки налога на прибыль, которые получают банки от кредитования инновационной деятельности, при условиях снижения процентной ставки за кредит; компенсации процентов по кредитам; страхование кредитов, предоставленных для инновационных проектов. Необходимо создать механизм финансирования инновационной деятельности через систему венчурных фондов.

С целью активизации инновационной деятельности в агропромышленном производстве, ученые предлагают: усовершенствовать законодательство по регулированию инновационной деятельности; уточнить в Законе "Об инновационной деятельности" определение инновационной продукции, защищенной патентами, авторскими свидетельствами и другими способами; довести уровень государственного финансирования науки хотя бы к определенным нормам; создать при научных учреждениях современные маркетинговые службы; ввести в действие систему защиты авторских прав на объекты интеллектуальной собственности и систему наказания за их нарушение; ввести понятие роялти в Закон "О налогообложении прибыли предприятий"; создать технопарки и передать им все права на объекты интеллектуальной собственности; своевременно доводить научно-техническую информацию к сельскохозяйственным предприятиям через научно-консультационные центры. Прежде всего необходимо провести согласование потребностей

рынка в научных разработках по вопросам формирования тематики исследований и согласование потребностей в объемах их проведения.

Создание технопарков на базе ОАО даст возможность привлечь частный капитал в науку, сохраняя контрольный пакет акций за государством. Только под руководством единого собственника (государства) возможна активизация инновационной деятельности всех объектов интеллектуальной собственности в агропромышленном производстве. Особенностью активизации инноваций в агропромышленном комплексе есть его многосегментность и наличие разнообразных групп их создания и потребления. Внедрение научных разработок в производство, т.е. превращение новаций в инновации, связанное с формированием рынка научно-технической продукции и предусматривает ее использование с целью достижения коммерческого успеха. Спрос сельскохозяйственных предприятий на научно-техническую продукцию высокий, но потеря платежеспособности в связи с упадком материально-технической базы делает его скрытым.

Для обоснования стратегии активизации инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий целесообразно использовать опыт экономически развитых стран. В США особое место в процессе финансирования инноваторов занимают инвестиционные фонды, около 50% инвестиций в аграрную науку поступает от частных учреждений. Так же для поддержки аграрного сектора предоставляются безвозмездные займы — гранты, особенно финансирование на конкурсной основе, применение льготных скидок, поддержка материальной базы научно-исследовательских центров, осуществление прогнозирования инновационных процессов в сельскохозяйственной сфере, поиск наиболее эффективных технологий для широкого внедрения, моральная поддержка и стимулирование изобретательства.

**Выводы.** На основе изучения различных подходов ученых-экономистов в организации и стимулировании инновационной активности сельскохозяйственных предприятий, считаем, что государство должно существенно повысить свою активность в сфере обеспечения агроинновационного развития в Украине.

Таким образом, система государственного кредитного стимулирования инновационной деятельности будет способствовать решению комплекса задач государства в аграрном секторе: общее увеличение применения инновационных разработок, обеспечение структурной перестройки и повышения конкурентоспособности в агропромышленном комплексе.

#### **Список использованных источников**

1. Тельнова Н.Н. Стратегическое планирование в сельском хозяйстве (теория и практика) / Н.Н. Тельнова, В.И. Трухачев, Н.В. Банникова. — Ставрополь : Издательство «Агрбус», 2011. — 128 с.

2. Трифилова А.А. Оценка эффективности инновационного развития предприятия / А.А. Трифилова. – М.: Финансы и статистика, 2005. – 304 с.

3. Баутин В.М. Концептуальные основы формирования инновационной экономики АПК / В.М. Баутин // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2012. – №1. – С. 6-9.

4. Крисальный А.В. Организационно-экономические особенности инновационной деятельности / А.В. Крисальный // Экономика АПК. – 2005. – №8. – С.10-13.

5. Музыка П.М. Активизация инновационной деятельности в аграрном секторе экономики в Украине / П.М. Музыка // Экономика АПК. – 2005. – №8. – С.42-45.

6. Шубравская Е.В. Инновационное развитие аграрного сектора экономики Украины: теоретико-методологический аспект / Е.В. Шубравская // Экономика Украины. – 2012. - №1. – С.27-35.

**Лебедєв К.А., Носова Ю.О.**  
**Стимулювання інноваційної активності в сільськогосподарських підприємствах**

У статті розглядаються сучасні шляхи стимулювання інноваційної активності в сільськогосподарському виробництві. Приводиться класифікація форм і способів організації і стимулювання інноваційної діяльності в сільськогосподарській сфері. Визначено суть, структуру, особливості, основну мету державної підтримки інноваційного процесу АПК і забезпечення його фінансовими ресурсами.

**Ключові слова:** розвиток агропромислового комплексу, стимулювання інноваційної активності, державна підтримка.

**Lebedev K.A., Nosova Y.O.**  
**The stimulation of innovative activity in agricultural enterprises**

The modern ways of stimulation of innovative activity in an agricultural production are examined. The classification over of forms and methods of organization and stimulation of innovative activity in an agricultural sphere is brought. The essence, structure, features, primary purpose of state support of innovative process the agroindustrial complex and providing his financial resources, is certain.

**Keywords:** development of agroindustrial complex, stimulation of innovative activity, state support.