

УДК 631.14: 330.341.1

*Дадашев Б.А.,
д.э.н., заместитель директора
Черемисина С.Г.,
д.э.н., профессор
Обливанцов В.В.,
д.с.-х.н., доцент
Севастопольский институт банковского дела
Украинской академии банковского дела
Национального банка Украины*

ОЦЕНКА СПОСОБНОСТИ И ГОТОВНОСТИ ОТРАСЛЕВЫХ СОСТАВЛЯЮЩИХ АПК К ВНЕДРЕНИЮ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ СТРАТЕГИЙ РАЗВИТИЯ

В статье анализируются основные проблемы низких инвестиционной привлекательности и уровня инновационного развития субъектов хозяйствования АПК Украины. Установлено, что нерешенными остаются проблемы определения объективных критериев экономической эффективности инновационной деятельности в сфере АПК. Предложен теоретико-практический подход оценки способности и готовности предприятий АПК к внедрению инновационных стратегий развития.

Ключевые слова: *инновации, инновационно-инвестиционные стратегии, инновационная активность, инвестиционная привлекательность.*

Постановка проблемы. Необходимость развития инновационной деятельности АПК является одной из ключевых проблем, способных не только изменить характер производственной деятельности, но и наполнить ее новым смыслом и практическим содержанием. Современные условия хозяйствования, сложившиеся в Украине, требуют расширенного воспроизводства агропромышленного потенциала на высокотехнологичной основе, эффективность которого должна обеспечиваться непрерывной инновационной деятельностью предприятий и научных организаций отраслей АПК.

Ряд аспектов стратегии инновационного развития АПК до сих пор остаются принципиально не определенными, в частности, механизмы стимулирования и государственной поддержки инновационной деятельности, расширения коммерческих возможностей финансирования инновационных разработок и венчурного предпринимательства, углубления информационных и экономических взаимосвязей между наукой и производством в процессе использования интеллектуальной собственности.

Ситуация, которая сложилась в агропромышленном производстве, характеризуется тем, что при наличии пока еще значительной научной и технологической базы наблюдается упадок инновационной активности в связи с недостаточностью у предприятий собственных инвестиционных ресурсов, незначительными государственной поддержки и бюджетным финансированием, недоступностью кредитных ресурсов, низкой инвестиционной привлекательностью, гипертрофированным диспаритетом цен на сельскохозяйственную продукцию и материально-технические ресурсы, низким платежеспособным спросом на новую продукцию и технологии, высоким уровнем рисков в инновационной сфере.

Анализ последних источников и публикаций. Закономерности инновационного развития предприятий исследовались в научных работах многих известных отечественных и зарубежных ученых. Среди украинских ученых-экономистов исследованиями

в области инновационной деятельности занимались В. Александрова, Ю. Бажал, А. Василенко, А. Волков, А. Гальчинский, В. Геец, М. Денисенко, С. Захарин, С. Ильяшенко, Н. Краснокутская, П. Микитюк, М. Пашута, В. Россоха, А. Чухно и другие. Весомый вклад в теорию и практику управления инновационной деятельностью в аграрной сфере внесли такие ученые, как А. Даций, М. Зубец, С. Иванюта, А. Крисальний, Д. Крысанов, П. Музыка, В. Трегобчук, Л. Федулова. В научных трудах этих ученых освещены организационно-экономические аспекты управления инновациями в аграрном производстве.

Несмотря на большое количество публикаций, окончательно не решенными остаются проблемы определения комплекса объективных критериев экономической эффективности инновационной деятельности в сфере АПК, согласование подходов к оптимизации внутренних и внешних условий инновационной деятельности, оценки способности и готовности отраслевого производства к внедрению инновационных стратегий развития.

Поэтому возникает необходимость в формировании новых научных подходов к разработке действенных направлений инновационного развития и обоснованию практических основ для их реализации, что и определяет актуальность исследуемой тематики.

Целью статьи является обобщение, обоснование и конкретизация методическо-практических подходов к осуществлению дифференцированного анализа способности, возможности и готовности отраслевых составляющих АПК к инновационно-инвестиционному развитию в современных условиях хозяйствования, а также определение комплекса факторов, определяющих эффективность процесса практической реализации инноваций в аграрном производстве.

Изложение основного материала. Способность предприятий агропромышленного комплекса к осуществлению инновационной деятельности определяется тем, должны ли предприятие, объединение предприятий вообще стремиться к инновациям. Сознательный отказ от инноваций для некоторых предприятий АПК может быть вынужденным стратегическим решением. Поэтому способность отраслевого производства к инновационному развитию начинается, на наш взгляд, с осознания его действительной необходимости.

Если анализ рынка и конкурентов подтвердит необходимость, а главное, способность инновационного развития, то предприятия, отраслевые объединения аграрной сферы могут определять стратегические направления своей инновационной деятельности.

Таким образом, степень ориентированности отраслевого производства на инновационный путь развития можно определить путем анализа его способности, возможности и готовности к инновационной деятельности.

Возможность агропромышленного производства к инновационному развитию определяется инновационным потенциалом, т.е. способностью предприятий внедрять, привлекать и реализовывать инновации в рамках выбранного стратегического направления развития. Поэтому необходимо формирование и обобщение типовых условий для дифференцированного определения способности и готовности предприятий и отраслевых составляющих агропромышленного производства к инновационному развитию на основе сравнения инновационного потенциала с определенным набором характеристик и проведенной оценки негативных факторов.

Отметим, что отраслевой производственный потенциал довольно тесно связан с инновационным. Элементами инновационного потенциала отраслевого производства АПК является его материально-технические, технологические, финансовые, организа-

ционные, интеллектуальные, предпринимательские и кадровые возможности, позволяющие предприятиям отрасли заниматься инновационной деятельностью.

В современных условиях хозяйствования важной составляющей инновационного потенциала отраслевого производства является его ресурсное, а главное, финансовое обеспечение. Наличие собственных и реальная возможность привлечь заемные средства для реализации инновационной политики является определяющим фактором при выборе стратегии инновационного развития отраслевого производства. При этом учитывается не только возможность осуществления рискованных капиталовложений в инновационную деятельность, но и возможность их быстрой мобилизации для реализации инновационных программ.

После определения реально возможного и эффективного направления инновационного развития, необходимо проанализировать, насколько возможности инновационного потенциала предприятий, отрасли АПК соответствуют выбранному стратегическому направлению. Это позволит оценить реальную способность к инновационному развитию, которая определяется путем сравнения имеющегося инновационного потенциала с оптимальным набором характеристик, восприимчивых к инновациям.

Основной задачей на данном этапе является определение и оценка факторов, негативно влияющих на механизмы инновационного развития отраслевого производства, минимизация и нейтрализация их влияния.

Характеристика условий, определяющих способность агропромышленного производства к реализации определенной инновационной стратегии, можно представить следующим образом (табл. 1).

Таблица 1

Характеристика условий, определяющих способность отраслевого производства к инновационному развитию в зависимости от выбранного стратегического направления

Составляющие организационно-экономического механизма АПК	Стратегическое направление инновационной деятельности аграрного отраслевого производства			
	Самостоятельное производство инноваций	Интеграция деятельности с научными организациями	Отставание с минимальными затратами	Поступательное внедрение отдельных инновационных элементов
Прикладные исследования и разработки	Четкий анализ и информированность о состоянии рынка техники, технологии, необходимых для отраслевого производства	Оперативное финансирование НИКР и эффективное внедрение разработок в производство	Способность разрабатывать новые технологии и оптимально управлять производственными процессами	Оценка возможностей, ориентация на потребителя
Производство	Производство аграрной продукции с применением системы поступательного роста уровня инновативности производства	Производство с оперативным внедрением инновационных продуктов	Высокопродуктивное, экономически эффективное производство	Гибкая, адаптивная структура отраслевого производства

Финансовое обеспечение	Необходимость наличия существенных сумм рискованных капиталовложений	Быстрая мобилизация значительных собственных, заемных и привлеченных капиталовложений	Наличие значительных материально-технических и финансовых ресурсов	Наличие начальных или средних материально-технических и финансовых ресурсов
Организационное обеспечение	Гибкая структура, способная к адаптации к изменениям	Сочетание гибкой, адаптивной структуры с экономически эффективной	Организационная структура механического типа	Гибкая структура управления органического типа
Кадровое обеспечение	Оценка интеллектуального потенциала предприятия, качественная характеристика кадров, повышение квалификации	Оценка имеющегося интеллектуального потенциала кадров, привлечение специалистов научных организаций	Повышение эффективности кадрового потенциала, повышение мотивации	Рост уровня интеллектуального развития кадров, повышение квалификации

*С использованием разработок [7]

Возможность осуществлять инновационную деятельность определяется потенциальной способностью отраслевого производства (инновационным потенциалом) и совокупностью условий (внешних и внутренних факторов), которые способствуют или препятствуют реализации инноваций.

Отметим, что готовность аграрного производства к инновационному развитию определяется многими факторами, приоритетными из которых являются: избранное стратегическое направление инновационной деятельности, наличие ресурсного и организационного обеспечения, технический и технологический потенциал, реальные возможности распространения нововведений отраслевыми производителями.

По нашему мнению, последовательность анализа способности и готовности отраслевых составляющих аграрного производства к инновационному развитию можно представить следующим образом (рис. 1).

Готовность отраслевого производства к инновационному развитию можно дифференцировать на экономическую, производственную, экологическую, психологическую и правовую.

Экономическая готовность заключается в уровне ресурсного обеспечения инновационного развития отраслевого производства: наличие собственных средств, доступ к заемным и привлеченным источникам инвестиционных ресурсов, наличие квалифицированных кадров, мотивация сотрудников к инновативному подходу к производственному процессу, сырьевая и материальная обеспеченность отраслевого производства. Также к категории экономической готовности возможно отнести наличие эффективных интеграционных связей предприятий с научными организациями, производителями инновационных продуктов и разработок в области отраслей аграрного производства.

Производственная готовность заключается в технической и технологической готовности отраслевого производства к инновационному развитию, в наличии производственных мощностей, оборотных фондов и средств обращения предприятий отрасли, возможности производства продукции на инновационной основе на конкурентоспособном уровне производственных затрат.

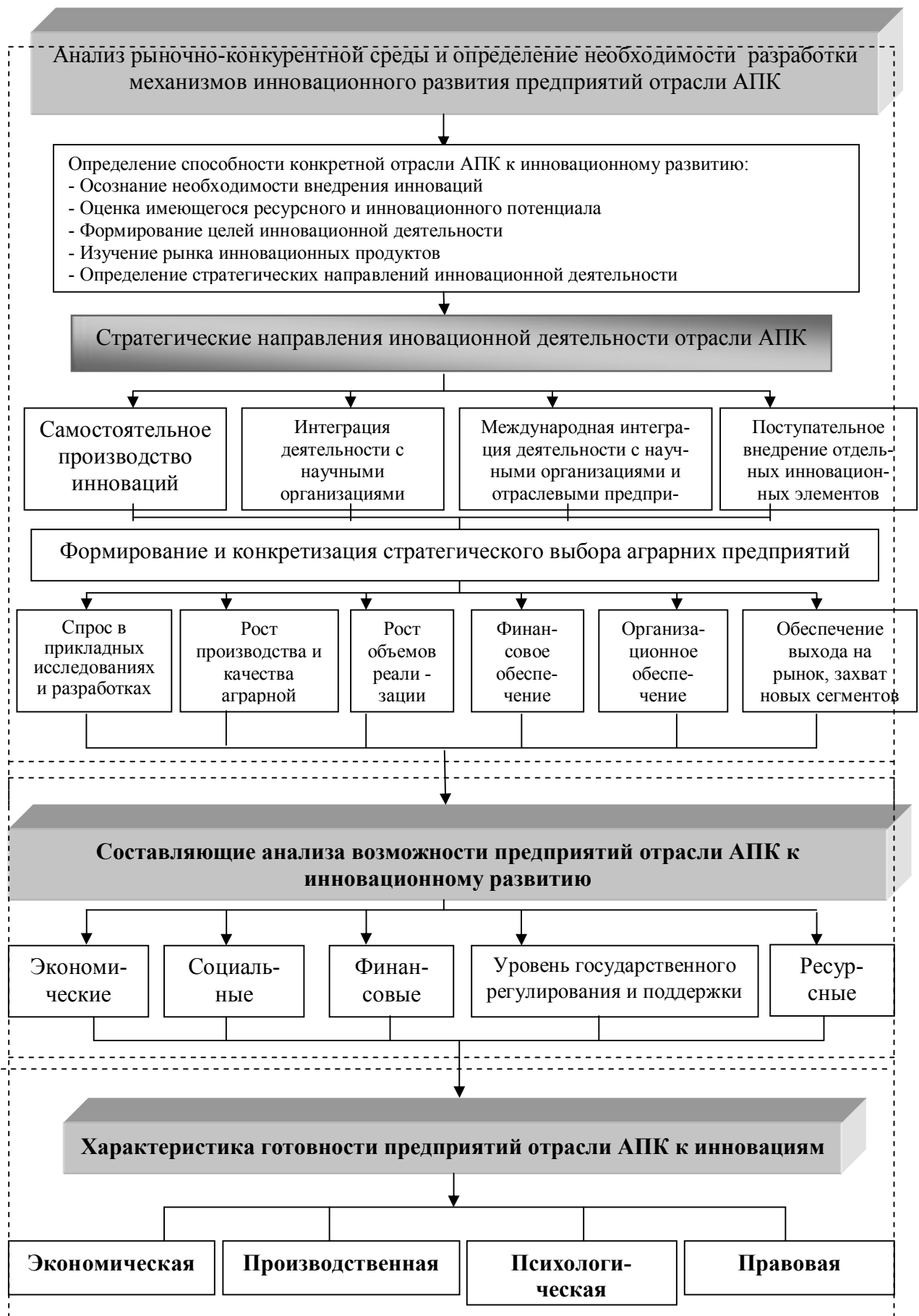


Рис. 1. Алгоритм анализа способности, возможности и готовности предприятий отрасли АПК к инновационному развитию

Экологическая готовность заключается в возможности осуществления мероприятий по защите окружающей среды, сохранения плодородия и продуктивности сельскохозяйственных угодий (пашни и многолетних насаждений). Психологическая готовность отражает сложившийся морально-психологический климат руководства предприятий, его восприимчивость к прогрессивным изменениям, уровень мотивации в коллективе и наличие стимулов для творческой деятельности.

Правовая готовность отраслевого производства к внедрению инноваций проявляется в правовой защищенности разработчиков, производителей и потребителей новой техники и технологий. Она предусматривает разработку правовых актов, регламентирующих отношения предприятий и отдельных лиц в процессе создания, изготовления, внедрения инноваций, а также разработку инструкций, положений, методических материалов.

Таким образом, последовательность анализа способности и готовности отраслевого производства АПК к реализации инновационной политики и стратегии, реализуется в три этапа: анализ способности аграрного отраслевого производства к инновационному развитию; оценка возможностей инновационного развития отрасли; анализ готовности отраслевого производства к реализации того или иного стратегического направления инновационной деятельности.

Последовательная реализация этих этапов позволит определить потенциальные возможности отраслевого производства в реализации инноваций с учетом действия совокупности факторов, способствующих или, наоборот, препятствующих инновационной деятельности, а также мотивационных, организационных и правовых составляющих.

Инновационная деятельность, как правило, длительна во времени и предполагает четкое видение перспективы. Стратегическое управление инновациями решает вопросы планирования и реализации инновационных проектов, рассчитанных на значительный качественный скачок в производственной, организационной и социальной среде отраслевого производства. Инновационная стратегия безусловно дополняет функциональные стратегии любого предприятия, особенно производственную, кадровую, финансовую, а также стратегию сбыта.

Отдельно следует выделить инвестиционную составляющую такого пространства. Поскольку осуществление инновационной деятельности является залогом выживания и успешного функционирования аграрного производства, значительная часть производственных инвестиций, ориентированных на развитие отраслевого производства, может быть направлена на финансирование инноваций.

Таким образом, осуществление инвестиционной поддержки инновационной деятельности и формирование инновационно-инвестиционной стратегии отраслевого производства является весьма актуальной задачей в современных условиях хозяйствования.

Формирование инновационной стратегии в значительной степени зависит от возможностей осуществления ее полномасштабного финансирования, доступа к источникам ресурсов, оптимального распределения ресурсов между текущей производственной и инновационной деятельностью в процессе производства.

Нельзя не отметить, что проблема ограниченности финансовых ресурсов является самой приоритетной и злободневной для аграрных предприятий. Крайняя недостаточность уровня государственной поддержки отраслей агропромышленного комплекса, низкая доступность кредитных ресурсов, несмотря на объективный рост потребности в банковском кредитовании АПК, недостаточность собственных финансовых ресурсов, вследствие низкой рентабельности аграрного производства в отдельных отраслях, практически нивелирует саму возможность инновационного развития.

В этом случае руководству необходимо решить, или отдать предпочтение текущей, налаженной производственной деятельности или активно заниматься формированием и реализацией инновационно-инвестиционной стратегии. Однако необходимо отметить, что

для того, чтобы достичь поступательного роста и развития производства, конкурентных преимуществ, инновационную деятельность нужно рассматривать как необходимый, постоянный и непрерывный процесс, а этап поиска реальных, менее затратных источников финансирования является весьма ответственным и сложным, поскольку определяет дальнейшую эффективность и целесообразность реализации стратегии.

Выводы. Таким образом отметим, что выбор форм и методов инвестиционной поддержки инновационной деятельности АПК с учетом объективной оценки способности и готовности отраслевых составляющих к инновационному развитию является первоочередным направлением успешной реализации инновационной стратегии. Это определяет целесообразность рассмотрения инновационной и инвестиционной деятельности отраслевого производства в отдельном синергетически обоснованном инновационно-инвестиционном пространстве.

Учитывая всеобщую популярность утверждений о приоритетности роли государства и отраслевой науки в обеспечении и регулировании инновационного развития, главными направлениями государственной политики инновационного развития АПК на современном этапе должны стать:

- обеспечение благоприятных условий для осуществления модернизации производственной базы агропромышленных предприятий, повышение инновационной восприимчивости и инвестиционной привлекательности агропромышленного производства;
- принятие концепции партнерства государства, научного сообщества и агробизнеса в достижении параметров государственных отраслевых программ и проектов формирования внутреннего рынка потребления продовольствия и экспертного потенциала наукоемкой продукции АПК;
- создание действенной инфраструктуры генерации научных знаний и осуществления инновационных процессов, направленной на формирование рынка наукоемкой продукции в соответствии со спросом потребителей;
- повышение роли регионов в развитии инновационных процессов в аграрном секторе, применение методов содействия инновациям.

Список использованных источников:

1. Володін С.А. Теоретико-методологічні та організаційні засади інноваційного провайдингу на наукоємному аграрному ринку / Володін С.А. – К.: ННЦ ІАЕ, 2007. – С. 13–85.
2. Зубець М.В. Економічні аспекти реформування аграрно-промислового комплексу України / М.В. Зубець, М.Д. Безуглий.– К.: Аграрна наука, 2010. – 32 с.
3. Інноваційна діяльність в агропромисловому виробництві України / [М.М. Кулаєць, М.Ф. Бабієнко, П.А. Лайко та ін.]. – Економіка АПК. – 2010. – № 6. – С. 113–119.
4. Коденська М.Ю. Інноваційний продукт аграрно-економічної науки, його оцінка та інвестиційне забезпечення [Електронний ресурс] / М.Ю. Коденська, Н. М. Перепелиця // Вісник Харківського НАУ ім. В. В. Докучаєва. – 2009. – № 11. – (Серія „Економіка АПК та природокористування”). – Режим доступу: http://www.nbuv.gov.ua/portal/Chem_Bio/Vkhnau_ekon/2009_11/pdf/11_02.pdf
5. Малік М.Й. Методичні підходи до організації маркетингу інновацій наукоємного ринку агропромислового виробництва / М.Й. Малік // Економіка АПК. – 2005. – № 8. – С. 22–26.
6. Марчук Л.П. Особливості інвестиційно-інноваційної діяльності в агропромисловому виробництві / Л.П. Марчук // Економіка АПК. – 2007. – № 7. – С. 96–100.

7. Покотилова В.І. Іноваційний розвиток аграрного сектора в умовах НТР / В.І. Покотилова // Інвестиційні пріоритети епохи глобалізації: вплив на національну економіку та окремих бізнес: матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції (5–6 березня 2009 р.) [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.confcontact.com/2009_03_05/1_pokotilova.htm
8. Сирцева С.В. Фінансово-кредитне забезпечення інноваційної діяльності сільськогосподарських підприємств України / С.В. Сирцева // Економічний простір. – 2010. – № 33. – С. 258–265.

ДАДАШЕВ Б.А., ЧЕРЕМІСІНА С.Г., ОБЛИВАНЦОВ В.В. ОЦІНКА ЗДАТНОСТІ І ГОТОВНОСТІ ГАЛУЗЕВИХ СКЛАДОВИХ АПК ДО ВПРОВАДЖЕННЯ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНИХ СТРАТЕГІЙ РОЗВИТКУ

У статті аналізуються основні проблеми низьких інвестиційної привабливості та рівня інноваційного розвитку суб'єктів господарювання АПК України. Встановлено, що невирішеними залишаються проблеми визначення об'єктивних критеріїв економічної ефективності інноваційної діяльності в сфері АПК. Запропоновано теоретико-практичний підхід оцінки здатності і готовності підприємств АПК до впровадження інноваційних стратегій розвитку.

Ключові слова: інновації, інноваційно-інвестиційні стратегії, інноваційна активність, інвестиційна привабливість.

DADASHEV B.A., CHEREMISINA S.G., OBLIVANTSOV V.V. EVALUATION OF THE ABILITY AND WILLINGNESS OF INDUSTRY TO IMPLEMENT COMPONENTS OF AGRICULTURAL INNOVATION AND INVESTMENT STRATEGIES

This article analyzes the main problems of low investment attractiveness and level of innovation development of agricultural businesses in Ukraine. Found that non-solved problem remains the definition of objective criteria of economic efficiency innovation in agriculture. A theoretical and practical approach estimates the ability and readiness of agricultural enterprises to implement innovative strategies.

Keywords: innovation, innovation and investment strategies, innovative asset-effectiveness, investment attractiveness.