

внедрения технологических приемов возделывания сельскохозяйственных культур. Следовало бы продолжить исследования, основанные на многолетних показателях результатов внедрения инновационных мероприятий, которые позволили бы в определенной мере нивелировать влияние таких важных для отрасли внешних факторов, как погодно-климатические условия производства продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Экономика сельскохозяйственных предприятий / И. А. Минаков [и др.]; под ред. И. А. Минакова. – М.: КолосС, 2004. – 528 с.
2. Пармакли, Д. М. Эффективность использования земли в сельском хозяйстве АТО Гагаузия: теория и практика: монография / Д. М. Пармакли. – Комрат: Тiрогр. НИЦ Гагаузии им. Маруневич, 2019. – 278 с.
3. Пармакли, Д. М. Методологические аспекты экономических исследований в сельском хозяйстве: монография / Д. М. Пармакли. – Комрат: Тiрогр. НИЦ Гагаузии им. Маруневич, 2021. – 185 с.

УДК 338.436.33

ПРОБЛЕМЫ ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АПК

Кизлик Т. А., канд. экон. наук, доцент

*ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный аграрный университет»,
Луганск, ЛНР, Российская Федерация*

Ключевые слова: инвестиции, инновации, АПК.

Аннотация. Рассмотрены основные проблемы государственного управления инвестиционного процесса в новых регионах Российской Федерации.

Систематизированы отдельные аспекты государственного управления инновационно-инвестиционными трансформациями в АПК.

PROBLEMS OF INVESTMENT AND INNOVATIVE DEVELOPMENT OF AIC

Kizlik T. A., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

*SEI VO LPR «Lugansk State Agrarian University»,
Lugansk, LPR, Russian Federation*

Keywords: investments, innovations, agro-industrial complex.

Summary. The main problems of public administration of the investment process in the new regions of the Russian Federation are considered.

Separate aspects of state management of innovation and investment transformations in the agro-industrial complex are systematized.

Введение. Инновации являются приоритетным направлением реформирования и развития АПК с точки зрения первоочередной необходимости восстановления основных производственных средств и способны обеспечить дальнейшую динамику и конкурентоспособность этой стратегической для всей экономики отрасли. Инновационная деятельность осуществляется благодаря прогрессивным научно-техническим достижениям и является решающим фактором преодоления кризисных явлений, стабилизации и роста экономики и, как следствие, привлечения инвестиционных ресурсов как отечественных, так и зарубежных. Основу для инновационно-инвестиционного развития создают экономические субъекты, осуществляющие инновационно-инвестиционную деятельность в целях получения выгод. Однако ее результативность зависит от уровня экономического развития, наличия необходимых условий для внедрения и рационального использования инновационной продукции.

В аграрной сфере экономики развитие инновационно-инвестиционной деятельности сдерживается в результате несовершенства законодательной базы и недостаточного государственного стимулирования инновационно-инвестиционной деятельности, ограниченности внутренних и внешних источников финансирования инноваций и невозможности их быстрой мобилизации, низкого уровня инвестиционной привлекательности АПК.

Поэтому необходима разработка научно-методологических основ государственного управления инновационно-инвестиционными трансформациями в АПК региона, а также обоснование и имплементация перспективных моделей инвестиционной политики в сфере АПК.

Основная часть. Необходимым условием управления любой отраслью и региональным звеном экономики является целенаправленная инновационно-инвестиционная деятельность.

Большинство стран мира прикладывают максимум усилий для укрепления научно-технического и инновационного потенциала, расширения инвестиций в наукоемкие технологии, участия в международно-технологическом обмене, ускорения темпов научно-технического и инновационного развития, Российская Федерация не исключение.

Инновационная деятельность может рассматриваться как одна из форм инвестиционной деятельности, которая осуществляется с целью внедрения научно-технического прогресса в производственной или социальной сфере. Именно инвестиции в АПК приводят к внедрению инновационных процессов.

Потенциальные возможности развития и эффективного управления инновационно-инвестиционной деятельностью в АПК определяются прежде всего научно-техническим прогрессом, его темпами и социально-экономическими результатами.

Весомое значение проблеме регулирования инвестиционных процессов и формирования инвестиционной среды в условиях кризисного развития уделял Дж. Кейнс. Ведущая идея теории Кейнса – необходимость государственного регулирования капиталистической экономики, в частности, сознательного создания макроэкономических условий для экономического роста через формирование экономических механизмов привлечения инвестиций в национальное хозяйство [2].

В Российской Федерации в настоящее время инновационная политика является неотъемлемой частью социально-экономической политики, поэтому в процессе развития возникают вопросы формирования инновационной и инвестиционной привлекательности отечественной экономики и создание условий, которые вынудят работать капитал в национальных интересах.

Государственное регулирование инновационно-инвестиционных процессов достаточно сложное, поскольку включает правовые, нормативные, экономические, социальные, внешнеэкономические аспекты, постоянно изменяются условия, вызванные геополитическими обстоятельствами и введением санкций.

В мировой практике сложились разные виды инновационно-инвестиционных моделей. Среди них выделяют две основные модели экономики рыночной направленности. Это так называемая либеральная модель и модель социально ориентированного рынка, отличающиеся между собой степенью и средствами государственного регулирования экономики.

Либеральная модель основывается на незначительном вмешательстве государства в деятельность хозяйствующих субъектов, большинство из которых являются негосударственными, с максимальной свободой предпринимательства и минимальной долей участия государства в решении социальных задач. Государственное регулирование в основном ограничивается макроэкономическими действиями.

Социально ориентированная модель характеризуется большей степенью государственного вмешательства, наличием значительного государственного сектора.

Либеральная модель действует в США, Франции. Социально ориентированная модель сложилась в Германии, Швеции, Австрии. Использование этих моделей в каждой стране имеет свою специфику. В зависимости от выбранной модели государство берет на себя либо использование большей части функций инвестора, либо предоставляет инвесторам максимальную свободу и регулирует их деятельность через налоговую, амортизационную, кредитную политику [3, с. 59].

В ЛНР практически разрушена государственная система инновационного обновления агропромышленного производства. Рыночные отношения без государственного ценового регулирования оказались непригодными для обоснования инновационной деятельности сельскохозяйственных предприятий. За последние два-три года цены на материально-технические ресурсы и технику выросли в 3–5 раз.

Без осуществления надлежащих мер положение в сельском хозяйстве будет ухудшаться, поэтому приходится констатировать, что, к сожалению, организационные аспекты инновационной деятельности в аграрном секторе ЛНР не отвечают современным потребностям. Однако благодаря интеграции новых территорий с Российской Федерацией появилась возможность на равных использовать существующие меры государственной поддержки, например, государственная программа поддержки «Приоритет 2030», в том числе грантовые конкурсы и другие национальные и федеральные проекты, позволяющие активизировать инновационную деятельность [1].

Данной цели будут способствовать мероприятия по формированию государственной инновационной политики в сфере агропромышленного производства; создание механизмов ее реализации, взаимовыгодных экономических отношений между производителями и потребителями новаций, посредниками на инновационном рынке. На наш взгляд, необходимо создать отдельную программу развития инновационной деятельности на каждые пять лет с детализацией правительственных мер.

Начальной базой роста прибыльности предприятий должно быть развитие их инновационной активности за счет собственных накоплений при определенной поддержке со стороны государства.

Важная роль в активизации инвестиционной деятельности АПК региона принадлежит банковской системе, которая в ЛНР находится только в процессе становления.

Процесс организации инвестиционного кредитования требует особого внимания к кредитным рискам, поскольку они являются ключевыми элементами кредитной политики банка.

Эффективное управление кредитным портфелем, действенный контроль за использованием кредитных ресурсов, гарантирование их своевременного возврата – это составляющие инвестиционного кредитования. Кредитные учреждения, финансирующие инвестиционные проекты за счет кредитных средств, преуспевают только тогда, когда решаются на разумные риски, которые контролируются и находятся в пределах собственных финансовых возможностей.

Опыт зарубежных стран позволяет сделать вывод о том, что эффективное осуществление структурной трансформации экономики возможно только при условии привлечения всех источников формирования инвестиционного потенциала.

На формирование внутренних источников инвестиций можно целенаправленно влиять методами государственного экономического регулирования (бюджетно-налоговой и амортизационной политикой, деятельностью денежного и фондового рынков), реализацией государственных программ, определением приоритетов промышленной и инвестиционной политики.

Анализ свидетельствует, что в ЛНР боевые действия, происходящие последние девять лет, привели к разрушению материально-ресурсной базы сельского хозяйства. Первоочередным направлением для решения данной проблемы должна быть региональная инвестиционная политика, которая будет способствовать активизации и более эффективному использованию факторов привлекательности, а именно улучшению мер государственного управления инновационно-инвестиционными трансформациями в АПК.

Опираясь на определенную инвестиционную политику, необходимо разработать адекватную приоритетам каждого нового региона страны инвестиционную стратегию. Для этого необходимо проанализировать существующие в регионах предприятия по типу, стадии развития, степени стратегической важности и создать на этом основании классификатор предприятий, который в дальнейшем целесообразно предлагать потенциальному инвестору.

Второе направление инвестиционной политики – повышение платежеспособности регионов – требует проведения персональной работы с получателями ссуд (гарантий) за счет муниципальных бюджетов и повышения эффективности бюджетной политики.

Развитие третьего направления инвестиционной политики – повышение конкурентоспособности регионов и содействие развитию бизнеса – предусматривает анализ конкурентных преимуществ субъектов хозяйствования регионов и определения направлений их активизации. Учитывая ограниченность ресурсов капиталовложений местной государственной администрации, предлагается использовать селективную, или «локальную», бюджетную политику поддержки инвестиционной деятельности.

Таким образом, для успешного развития аграрной науки важно не только увеличение государственного финансирования, но и законодательное урегулирование экономических взаимоотношений между научными учреждениями и предприятиями. Этому будет способствовать внедрение системы защиты интеллектуальной собственности на разработки аграрной науки и порядок распределения доходов, полученных в результате инноваций между наукой и производством. Однако до прекращения боевых действий на территории новых регионов об этом говорить рано.

Заключение. Рассмотрев основные проблемы государственного управления инвестиционным процессом в новых регионах Российской Федерации, необходимо отметить, что агропромышленный комплекс требует значительных инвестиционных поступлений, требующих притока капитала, возрождения производительности земель и животных.

Систематизация отдельных аспектов государственного управления инновационно-инвестиционными трансформациями в АПК дала возможность констатировать, что эффективность государственной экономической политики в сфере инвестирования зависит от того, насколько она отвечает требованиям научно-технического прогресса. Таким образом, можно сделать вывод о том, что проблемы инновационно-инвестиционного развития являются наиболее острыми составляющими региональных трансформационных процессов и для их решения требуется концентрация усилий всех ветвей власти, а также скоординированные действия на федеральном и местном уровнях.

ЛИТЕРАТУРА

1. Программа «Приоритет 2030» [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <https://priority2030.ru/>. – Дата доступа: 28.02.2023.
2. Ромащенко, Т. Д. Кейнсианская концепция государственного регулирования экономики: границы применения в российских реалиях / Т. Д. Ромащенко, И. В. Герсонская // Вестн. ВГУ. Сер. Экономика и управление [Электронный ресурс]. – 2019. – Ре-

жим доступа: <http://www.vestnik.vsu.ru/pdf/econ/2019/02/2019-02-01.pdf>. – Дата доступа: 27.02.2023.

3. Яшин, С. Н. Разработка и реализация инновационно-инвестиционной стратегии предприятия: монография / С. Н. Яшин, Е. В. Кошелев, А. В. Купцов; НГТУ им. Р. Е. Алексеева. – Нижний Новгород, 2011. – 269 с.

УДК 336.01

УСЛОВИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Ефименко А. Г., д-р экон. наук, профессор

Волкова Е. В., канд. экон. наук, доцент

*УО «Белорусский государственный университет пищевых
и химических технологий»,*

Могилев, Республика Беларусь

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, условия, факторы, производство, продукция, продовольствие, развитие.

Аннотация. В статье выполнен анализ условий функционирования сельскохозяйственного производства, дан прогноз производства сельскохозяйственной продукции в расчете на душу населения и намечены мероприятия по развитию устойчивого производства в АПК Республики Беларусь.

SECURITY CONDITIONS AND DIRECTIONS SUSTAINABLE ARO-PROMED PRODUCTION

Efimenko A. G., Doctor of Economics Sciences, Professor

Volkova E. V., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor

Belarusian State University of Food and Chemical Technologies,

Mogilev, Republic of Belarus

Keywords: agro-industrial complex, conditions, factors, production, products, food, development.

Summary. The article analyzes the conditions for the functioning of agricultural production, gives a forecast of agricultural production per capita, and outlines measures to develop sustainable production in the agricultural sector of the Republic of Belarus.