

УДК 330.322.14:631.162

ИНСТРУМЕНТЫ ИНВЕСТИРОВАНИЯ БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ РЕГИОНОВ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Анастасия Михайловна Логунова

студент

nas.rsxmj590@gmail.com

Лариса Геннадьевна Волкова

кандидат экономических наук, доцент

lvolkova@rambler.ru

Мичуринский государственный аграрный университет

г. Мичуринск, Россия

Аннотация. В статье рассматриваются основные инструменты инвестирования бюджетных средств регионов в сельское хозяйство, приводятся примеры государственной поддержки отрасли садоводства и элитного отечественного семеноводства в условиях экономических санкций. Показаны проблемы инвестирования средств в растениеводческую отрасль. Авторами сформулированы основные принципы эффективного инвестирования бюджетных средств в условиях их ограниченности.

Ключевые слова: инвестирование, бюджетные средства регионов, субсидии, государственная поддержка, гранты.

Инвестирование бюджетных средств региона в сельское хозяйство – важный инструмент для развития сельских территорий, обеспечения продовольственной безопасности и повышения конкурентоспособности отрасли. Актуальность темы исследования обусловлена тем, что в современных условиях аграрные формирования сталкиваются с множеством проблем. К наиболее серьезным проблемам мы можем отнести следующие:

- проблема вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения;
- проблема развития малого и среднего бизнеса на селе;
- проблема зависимости сельскохозяйственных организаций от кредитных ресурсов и государственной поддержки, в частности, это относится к объемам финансовой помощи, поступающей из государственного бюджета;
- проблема зависимости от использования импортных семян в растениеводстве и импортного инкубационного яйца в птицеводстве;
- проблема зависимости развития интенсивного садоводства от государственной поддержки;
- проблема использования устаревшего машинно-тракторного парка.

Бюджетная политика оказывает существенное влияние на решение указанных проблем в сельском хозяйстве, которое в силу производственно-экономических и природно-климатических условий не может обходиться без государственной поддержки. Главная задача в настоящее время - на региональном уровне определить ряд мер, которые позволят более эффективно развивать сельское хозяйство и создать стабильную бюджетную обеспеченность сельских территорий. Сегодня аграрная экономика интенсивно развивается, и ей необходимы дополнительные финансовые ресурсы, которые предоставляются государством.

Существует множество способов предоставления этих средств. Рассмотрим некоторые из них. В первую очередь выделим прямую финансовую поддержку, которая может быть представлена в форме субсидий, грантов,

дотаций, льготного кредитования. Предоставление субсидий сельскохозяйственным производителям целевое, например, на приобретение семян, удобрений, техники, оборудования, племенного скота и т.д. Они предполагают софинансирование. Субсидии могут быть направлены на конкретные культуры или отрасли, приоритетные для региона. Например, «субсидии в рамках регионального проекта «Развитие отраслей и техническая модернизация АПК» предоставляются при закладке многолетних насаждений по ставке на 1 га площади закладки и на возмещение части затрат по ставке на 1 га площади работ по уходу за многолетними насаждениями (до вступления в товарное плодоношение, но не более 3-х лет с момента закладки для садов интенсивного типа). При расчете ставок на 1 гектар площади закладки многолетних насаждений применяются повышающие коэффициенты» [1, с. 91].

Выделение грантов на реализацию инновационных проектов в сельском хозяйстве, внедрение новых технологий, развитие органического земледелия, развитие фермерских хозяйств и т.д. является «ценным инструментом поддержки бизнеса, предоставляющим возможность финансировать инновационные проекты, развивать новые технологии и создавать рабочие места.

В отличие от грантов льготное кредитование предполагает возврат взятой суммы с процентами. Однако в отличие от обычных кредитов у льготных ниже процентная ставка. С января 2024 год эта ставка привязана к ключевой ставке Центрального банка и является плавающей» [2].

Вторая форма инвестирования средств бюджета в сельское хозяйство выражается через поддержку инфраструктуры, а именно: строительство и реконструкцию дорог, которые улучшают транспортную инфраструктуру в сельской местности для обеспечения доступа к рынкам сбыта; развитие систем орошения и мелиорации; создание логистических центров для хранения, переработки и сбыта сельскохозяйственной продукции; развитие сельской энергетики; поддержку образования и науки; поддержку научных исследований

в области сельского хозяйства, разработки новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, новых технологий обработки почвы, защиты растений и т.д.

В качестве примера выделим, что с 1 января 2026 года смогут получить субсидии на производство и приобретение элитных семян сельскохозяйственных культур исключительно отечественной селекции, исключение составляют картофель и овощи. Текущие правила фиксируют компенсацию до 70% стоимости элитных семян без указания страны происхождения.

По итогам 2024 года доля семян отечественной селекции, использованных российскими аграриями, составила 67,6%. При этом доктрина продовольственной безопасности ставит задачу достичь уровня 75%. Комментируя действующее с 2024 года квотирование импорта семян, следует отметить, что эта мера была направлена на поддержку отечественных семеноводов и создание для них стабильного внутреннего рынка, чтобы поддержать наши разработки и наших производителей.

Также следует выделить одну из форм поддержки инфраструктуры сельского хозяйства - поддержку развития агротуризма как дополнительного источника дохода для сельских жителей и способа продвижения местной продукции. Развитие государственно-частного партнерства также будет способствовать привлечению частных инвестиций в развитие сельского хозяйства.

Однако при инвестировании бюджетных средств в сельское хозяйство следует учитывать проблемы с доступом к современным технологиям и недостаточное финансирование инновационных решений в сельском хозяйстве, особенно это касается Уральского и Дальневосточного округов. Есть и еще один важный фактор — снижение лимитов субсидий в прошлом году, а также их неравномерное распределение бюджетных средств, выражающееся в приоритетной поддержке ЦФО и ЮФО.

Также в настоящее время из года в год наблюдается снижение рентабельности растениеводческой отрасли, что может привести к критическим последствиям. Ведь две трети инвестиций в сельском хозяйстве осуществляются за счет собственных средств хозяйств. Значит, если сокращается доход, снижаются и вложения в развитие, а инвестиции в инновации и вовсе могут резко сократиться. При этом государство своей поддержкой не сможет заместить эти выпадающие собственные средства и поддержать инвестиционные начинания аграриев.

Кроме того, негативно на растениеводческой отрасли, впрочем, как и на других секторах экономики, отразился более продолжительный, чем ожидалось, цикл жесткой денежно-кредитной политики, сопровождающийся значительным повышением ключевой ставки и ростом стоимости заемного финансирования, в том числе и льготного.

В результате уже в 2024 году наблюдалось снижение инвестиционной активности предприятий АПК. В частности, это привело к уменьшению объемов закупаемой сельхозтехники: объем продаж российских сельскохозяйственных машин сократился на 17,6%, а зарубежных — более чем на 25%, в результате чего растет степень износа основных фондов. При продолжении негативной динамики в 2025 году это создает производственные риски и может оказать влияние на сокращение объемов деятельности аграрных товаропроизводителей. А еще снижение рентабельности, продолжающееся в течение нескольких лет, может поставить на грань банкротства более слабые предприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства.

Самое большое снижение доходности в прошлом году показали зерновые (озимые и яровые пшеница и ячмень). В топ-3 самых доходных для предприятия попали картофель (рентабельность — около 60%), кукуруза (40%) и соя (35%). Далее в рейтинге по рентабельности следует пивоваренный ячмень, и только потом — пшеница. Данный показатель по ней приблизился к нулю. Снижение

доходности главной зерновой культуры связано с введением пошлин на нее и квотированием экспорта.

Снижение рентабельности производства действительно приводит к ухудшению технической оснащенности отрасли. Так, если раньше «Тамбовские фермы» могли приобретать по два-три комбайна каждый год, то сейчас этого компания уже не может себе позволить, обновление машинно-тракторного парка идет гораздо более сдержанными темпами. Это через несколько лет непременно кардинально скажется на результатах деятельности аграриев. Устаревшая техника, не видевшая хорошего ремонта, может привести к нарушению сроков полевых работ и увеличению потерь урожая.

Далее выделим ключевые принципы эффективного инвестирования в условиях ограниченности бюджетных средств:

- целевое финансирование: средства должны направляться на конкретные цели и проекты, имеющие четкие показатели эффективности;
- прозрачность и открытость: процесс выделения и использования бюджетных средств должен быть прозрачным и доступным для общественности;
- контроль за использованием средств: необходимо осуществлять строгий контроль за целевым использованием бюджетных средств и достижением запланированных результатов;
- оценка эффективности: необходимо регулярно оценивать эффективность инвестиций и корректировать стратегию в соответствии с результатами;
- учет региональной специфики: необходимо учитывать особенности регионального сельского хозяйства при разработке программ поддержки. Как верно отмечает Петриков А.В., «Финансовая помощь в своей основе должна базироваться на различных экономических и финансовых инструментах, эффективность их применения будет зависеть от географических, климатических и территориальных особенностей формирования сельскохозяйственного уклада» [4].

«Кроме того, необходимо поддерживать тех аграриев, кто выходит за рамки только организации сельскохозяйственного производства. Тех, кто своими действиями восстанавливают сельский уклад региона, обеспечивают рабочими местами, занимаются благоустройством сельских территорий и улучшают качество жизни его населения» [5].

Применение этих инструментов в комплексе поможет региону эффективно использовать бюджетные средства для развития сельского хозяйства, повышения уровня жизни сельских жителей и обеспечения продовольственной безопасности.

Для успешной реализации вышеуказанных мер необходима разработка комплексной стратегии развития сельского хозяйства региона. Эта стратегия должна учитывать текущее состояние отрасли, потенциал развития, приоритетные направления и имеющиеся ресурсы. Важно определить ключевые показатели эффективности (KPI) для каждого направления инвестиций и регулярно отслеживать их достижение.

При планировании инвестиций необходимо учитывать экологические аспекты. Важно поддерживать проекты, направленные на устойчивое развитие сельского хозяйства, снижение негативного воздействия на окружающую среду, внедрение экологически чистых технологий и органического земледелия.

Также «важным, если не ключевым условием развития инвестиционного процесса в сельском хозяйстве становится доступ к земельным ресурсам. Возможность сформировать земельный надел в размерах, адекватных заявленным планам потенциального инвестора становится не простой задачей в условиях сложившейся структуры земельной собственности и значительной доли в ней мелких собственников в форме владельцев земельных паев. В этих условиях, для развития инвестиционной активности в регионах, крайне важно наличие эффективных государственных и рыночных институтов, учитывающих интересы инвесторов, с одной стороны и вызывающих доверие всех участников рыночного оборота земель, с другой» [3, с. 245-246].

Таким образом, эффективное инвестирование бюджетных средств в сельское хозяйство – это долгосрочная задача, требующая последовательности, системности и постоянного мониторинга результатов. Только при соблюдении этих условий можно добиться устойчивого развития отрасли, повышения конкурентоспособности региона и улучшения качества жизни сельских жителей.

Список литературы:

1. Волкова Л.Г. Финансовая поддержка отрасли садоводства: проблемы и тенденции развития// Траектории социально-экономического развития региона в условиях внешнеполитического санкционного давления: материалы III Всероссийской (национальной) научно-практической конференции (г. Мичуринск, 23 апреля 2025 года); Мичуринский государственный аграрный университет. Курск: Изд-во ЗАО «Университетская книга».2025. С. 89-96.
2. Грязнева П. А., Волкова Л.Г. Гранты как одна из форм поддержки бизнеса // Наука и Образование. 2025. Т. 8, № 2. EDN SJXTYS.
3. Квочкин А. Н., Квочкина В. И. Некоторые подходы к управлению инвестиционной активностью субъектов агробизнеса на региональном уровне // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса: Сборник трудов XV Международной научно-практической конференции, Брянск, 14-15 марта 2024 года. Брянск: Брянский государственный аграрный университет, 2024. С. 244-249. EDN DCYSDY.
4. Петриков А.В. Стратегические направления совершенствования аграрной политики России в условиях санкционного давления // Научные труды Вольного экономического общества России. 2022. №3.
5. Эльдиева Т. М., Минин Д. Л. Государственная региональная поддержка сельского хозяйства: практика реализации // Экономика. Информатика. 2024. №4.

UDC 330.322.14:631.162

INSTRUMENTS FOR INVESTING REGIONAL BUDGETARY FUNDS IN AGRICULTURE

Anastasia M. Logunova

student

nas.rsxmj590@gmail.com

Larisa G. Volkova

candidate of economic sciences, associate professor

lvolkova@rambler.ru

Michurinsk State Agrarian University

Michurinsk, Russia

Abstract. This article examines the main instruments for investing regional budget funds in agriculture, providing examples of state support for the horticulture industry and elite domestic seed production under economic sanctions. It also highlights the challenges of investing in the crop production sector. The authors formulate the key principles for effectively investing budget funds in a context of limited resources.

Key words: Investments, regional budget funds, subsidies, state support, grants.

Статья поступила в редакцию 09.12.2025; одобрена после рецензирования 20.12.2025; принята к публикации 29.12.2025.

The article was submitted 09.12.2025; approved after reviewing 20.12.2025; accepted for publication 29.12.2025.