

ИНВЕСТИЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ ФИНАНСИРОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ В РЕГИОНЕ

Соловьева Елизавета Алексеевна¹
Самарский университет г. Самара

Аннотация. В статье рассматриваются различные способы финансирования инвестиций и совершенствования механизма финансирования инвестиций сельскохозяйственных предприятий в регионе. Актуальность изучения выбранной темы обусловлена спецификой промышленных регионов, особенно горнопромышленных регионов, в которых ландшафты и состояние окружающей среды крайне затрудняют развитие сельского хозяйства на их отдельных территориях.

Ключевые слова: инвестиционный механизм финансирования, сельскохозяйственные предприятия, перспективные направления развития АПК.

INVESTMENT FINANCING MECHANISM AND PROSPECTS FOR AGRICULTURAL PRODUCTION IN THE REGION

Solovyova E.A.
Samara University, Samara

Abstract. The article examines various ways to finance investments and improve the financing mechanism for agricultural investment in the region. The relevance of the study of the chosen topic is due to the specifics of industrial regions, especially mining regions, where landscapes and the state of the environment make it extremely difficult to develop agriculture in their individual territories.

Keywords: investment financing mechanism, agricultural enterprises, promising directions of development of the agricultural sector.

Введение

На современном этапе совершенствования агропромышленного комплекса наблюдаются кризисные явления, вызванные трудностями в

¹Студентка 3 курса бакалавриата Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Манукян М.М., кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики инноваций Самарского университета.

проведении эффективной аграрной реформы и дестабилизацией мировой финансово–экономической системы, а также необходимостью усиления импортозамещения. Все это требует срочной модернизации всего агропромышленного комплекса и обеспечения непрерывного процесса его воспроизводства. Действенное исполнение перечисленных мер невозможно без участия современных инвестиционных механизмов.

Неправильное управление инвестиционным механизмом в сельскохозяйственных организациях вызвано созданием неконкурентной инвестиционной политики, что подводит нас к поиску эффективных методов контроля инвестиционного процесса. Инвестиционный механизм управления агропромышленным комплексом может быть представлен в виде следующей схемы (рисунок 1) [2].



Рисунок 1 – Инвестиционный механизм управления АПК региона

Многие сельскохозяйственные организации не могут провести необходимые преобразования и расширить производство, так как вынуждены тратить большую часть своих расходов на уплату налогов, что негативно сказывается на эффективности всей отрасли. Недостаточно средств, чтобы вывести экономику сельскохозяйственных предприятий, перерабатывающих предприятий из кризиса – перестроить производство, организовать выпуск конкурентоспособной продукции.

В связи с этим без финансового участия государства и внешних инвестиций в виде льготных кредитов торгово–промышленных компаний, других активов, а также банковских структур с капиталом, создание

системы мер по содействию реализации сельскохозяйственных проектов инвестирования в регионе, эта проблема не решается.[1]

Ход исследования

Анализ инвестиционной привлекательности предприятия проводится для оценки:

1) уровня устойчивости финансового состояния, обеспеченности собственными оборотными средствами, достаточности основных средств, производственных запасов и незавершенного производства для обеспечения конкурентоспособности и рентабельности выпускаемой продукции;

2) платежеспособности и ликвидности предприятия;

3) имущественного состояния и достаточности собственного и заемного капитала для текущей хозяйственной деятельности, а также эффективности использования данных ресурсов;

4) факторов риска и неопределенности, связанных с инвестиционной привлекательностью;

Основная цель государственной инвестиционной политики в агропромышленном комплексе – повышение эффективности и привлекательности инвестиций в агропромышленное производство с целью привлечения для него инвестиционных ресурсов.

Для эффективного регулирования (управления) внешними факторами в регионе создан действенный механизм государственной поддержки инвестиционной деятельности (рисунок 2).

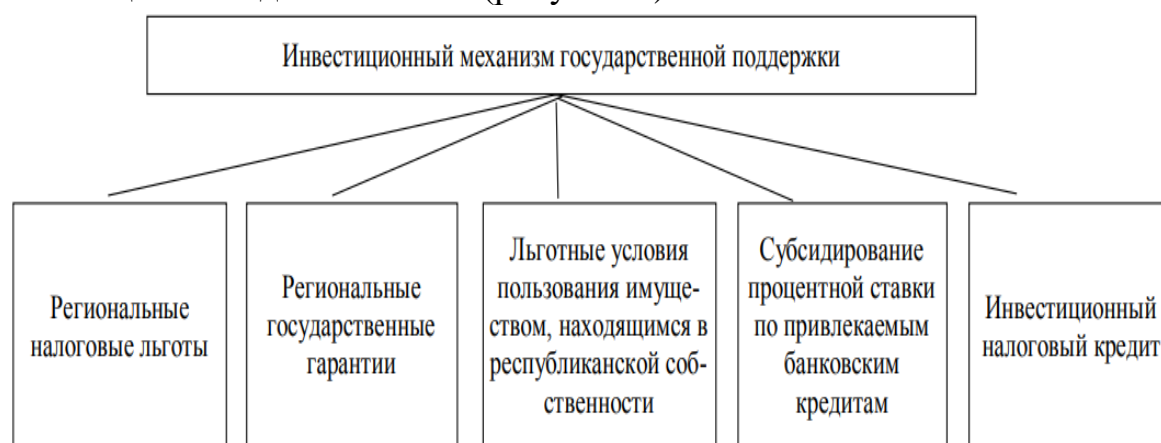


Рисунок 2 – Государственная поддержка инвестиционной деятельности в регионах

Государственные инвестиции должны стать, прежде всего, источником роста средств производства как для государственной, так и для частной собственности (а также государственно–частного партнерства) [3].

Таким образом, предлагаемые изменения в механизме управления государственными инвестициями могут создать дополнительные возможности для развития отечественного агропромышленного комплекса.

Обратим внимание на особенности развития АПК как отрасли предпринимательства в Самарской области, а также во всем ПФО.

Самарская область в текущий момент является перспективным регионом с возможностями для развития аграрного сектора. Из главных факторов в этой отрасли бизнеса являются природные условия, в Самарском регионе климат и чернозем позволяют выращивать различные культуры в жаркое время года и собирать их будущей переработки и реализации.

В Самарской области более 4 млн га земель под сельскохозяйственную промышленность. Площадь земель сельскохозяйственного назначения, составляет 3,8 млн га (более 7% земель сельскохозяйственного назначения в Приволжском федеральном округе).

Доля сельхозпродукции Самарской области в общероссийском производстве составляет 1,7%, Приволжского федерального округа – 7,3%. В структуре сельскохозяйственного производства валовая продукция растениеводства составляет 58%, продукция животноводства – 42%. Сектор выращивания специализируется на выращивании зерновых, масличных и кормовых культур, фруктов и ягод.

Полученные результаты и выводы (Заключение)

Растениеводческая отрасль Самарской губернии имеет потенциал полностью обеспечивать потребности населения области в пищевой продукции, поставлять на внешний рынок значительные объемы растительной продукции и вносить значительный вклад в укрепление экономики страны.

Были определены следующие основные предложения относительно перспектив развития аграрного сектора:

1) Для развития аграрного сектора в современных экономических условиях необходимо контролировать процесс получения льготных кредитов сельхозпроизводителями, в частности малыми и средними предприятиями.

2) установление лимита на торговлю импортными продуктами.

3) механизм налогообложения, его следует рассмотреть с точки зрения позитивного, благотворного влияния на поддержку предпринимательства.

4) активное внедрение новейших разработок и технологий при выращивании овощей, фруктов, зерновых.

5) Реализация новых программ поддержки и развития сельского хозяйства, предоставление в безвозмездное пользование и освоение государством новых плодородных территорий. [5]

Таким образом, необходимо разработать и внедрить концепцию, охватывающую все этапы инвестиционного процесса и позволяющую их эффективное регулирование. Все проблемы, перечисленные в развитии сельхозпроизводителей, взаимосвязаны и взаимосвязаны, поэтому необходим комплексный подход к их решению. Реализация этих ориентиров позволит в ближайшие годы стабилизировать рост цен на продукты питания и остановить снижение роста производства в сельскохозяйственном секторе.

Список использованных источников

1. Алклычев, А. М. Инновационная политика регионов Российской Федерации в целях привлечения инвестиций и возможности ее реализации // Региональная экономика : теория и практика. 2019. № 3. С. 2– 10.
2. Аржанцев, Д. Совершенствовать механизм управления государственными инвестициями в АПК // АПК : экономика, управление. 2018. № 3. С. 90–93.
3. Дохолян, С. В. Стратегические направления устойчивого высокоэффективного аграрного производства / С.В. Дохолян, Д.Г. Эмиргамзаев // Региональные проблемы преобразования экономики. 2018. № 3. С. 168–185.
4. Манукян М.М. Цифровые инновации и их трансформация в нефтяной отрасли // Друкерровский вестник. 2020. № 2. С. 212–219
5. Манукян М.М. Потенциал развития нефтегазодобывающей отрасли Самарской области // Концепция национальной экономической Безопасности Российской Федерации и ее реализация на современном этапе: сборник материалов Всероссийской научно–практической конференции. / Под. общ. ред. Н.М. Тюкавкина. – Самара: АНО Издательство СНЦ, 2020. – С. 60–66
6. Нечаев В. И., Бершицкий Ю. И., Резниченко С. М. Региональные аспекты государственного регулирования агропромышленного производства. Монография. СПб. : Издательство «Лань», 2017. 336 с. 3

References

1. Alklychev, A.M. Innovative policy of the regions of the Russian Federation in order to attract investment and its feasible / Regional economy : theory and practice. 2019. № 3. S. 2– 10.
2. Arzhantsev, D. Improve the mechanism of management of public investments in the APC / APC : economy, management. 2018. № 3. S. 90–93.
3. Doholyan, S.V. Strategic Directions of Sustainable High–Efficiency Agricultural Production / S.V. Doholyan, D.G. Emirgamzaev // Regional problems of transforming the economy. 2018. № 3. P. 168–185.

4. Manukyan M.M. Digital Innovation and their transformation in the oil industry / Drucker Gazette. 2020. № 2. S. 212–219
5. Manukyan M.M. Potential for the development of the oil and gas industry in the Samara region / The concept of national economic security of the Russian Federation and its implementation at the present stage: a collection of materials of the All–Russian Scientific and Practical Conference. / Under. Ed.N.M. Tyukavkina. Samara: ELN Publishing SNC, 2020. – S. 60–66
6. Nechaev V.I., Bershitsky I., Reznichenko S.M. Regional aspects of state regulation of agro–industrial production. Monograph. Spb. : Lan Publishing House, 2017. 336 p.m. 3

МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА ПО ВЫВЕДЕНИЮ НА РЫНОК НОВОГО ПРОДУКТА «2D–АКВАДИСПЛЕЙ»

Тимонин Андрей Витальевич¹
Самарский университет, г. Самара

Аннотация. Статья посвящена разработке математической модели денежных потоков инвестиционного проекта по выведению на рынок нового продукта «2D–Аквадисплей». Предложена математическая модель расчета критерия чистая приведенная стоимость, который отражает эффективность инвестиций в данный проект.

Ключевые слова: математическая модель, чистая приведенная стоимость, инвестиционный проект, аквадисплей.

A MATHEMATICAL MODEL OF CASH FLOWS OF AN INVESTMENT PROJECT FOR PROMOTING A NEW PRODUCT «2D– AQUADISPLAY» TO THE MARKET

Timonin A.V.
Samara University, Samara

Abstract. The article is devoted to the development of a mathematical model of cash flows of an investment project to launch a new project «2D–Aquadisplay»

¹Магистрант Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Павлов О.В., кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры менеджмента и организации производства Самарского университета.