

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2020.97.31.006

Инвестиционные формы развития предприятий для формирования устойчивой хозяйственной деятельности

Гайрабекова Медина Хасиновна

Аспирант,
Чеченский государственный университет,
366007, Российская Федерация, Грозный, пр. Бульвар Дудаева, 17,
e-mail: Gairabekova@mail.ru

Арсаханова Зина Абдулловна

Доктор экономических наук,
завкафедрой финансов и кредита,
Институт экономики и финансов,
Чеченский государственный университет,
366007, Российская Федерация, Грозный, пр. Бульвар Дудаева, 17;
e-mail: arhan@mail.ru

Аннотация

Одной из ключевых задач сельскохозяйственного предприятия, ведущего инвестиционную деятельность, является адаптация современного инвестирования к существующим условиям рыночной экономики. Акционерное общество как форма организации предпринимательской деятельности является одним из ключевых элементов рыночной экономики, позволяет осуществлять инвестирование в хозяйственную деятельность за счет эмиссии ценных бумаг – акций и облигаций. Ограниченность собственных и бюджетных средств приводит к тому, что привлечение инвестиционных банковских кредитов является объективной необходимостью для развития агроформирований. Поэтому для обеспечения развития агропромышленных предприятий необходимо создание условий как для привлечения ими кредитных ресурсов на приемлемых условиях, так и для соответствующего государственного финансирования инвестиционных проектов. Следовательно, необходимы дополнительные меры по инвестиционному обеспечению устойчивого развития сельского хозяйства. Также развитию способствуют прямые иностранные инвестиции. В России подавляющее большинство таких капиталовложений осуществляется транснациональными корпорациями только в крупные сельскохозяйственные предприятия и вертикально интегрированные аграрные компании. Так, почти 80% инвестиций в основной капитал приходится на крупные сельскохозяйственные предприятия, а потому для малых и средних предприятий проблема инвестиционного обеспечения является более актуальной.

Для цитирования в научных исследованиях

Гайрабекова М.Х., Арсаханова З.А. Инвестиционные формы развития предприятий для формирования устойчивой хозяйственной деятельности // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2020. Том 10. № 4А. С. 58-64. DOI: 10.34670/AR.2020.97.31.006

Ключевые слова

Инвестиции, формирование, структура, динамика, развитие, предприятие, хозяйственная деятельность.

Введение

В то время как осуществление инвестиций является делом непосредственно предприятий, функция государства заключается в формировании системы защиты, стимулировании и поддержке инвестиционной деятельности субъектов хозяйствования, а также в развитии инвестиционной инфраструктуры, инвестиционного климата и привлекательности.

Прямое государственное регулирование включает принятие законов и других нормативно-правовых актов, регулирующих инвестиционную деятельность; проведение государственной экспертизы инвестиционных программ и проектов; регулирование участия инвестора в приватизации собственности; определение условий пользования земельными, водными и другими природными ресурсами; предоставление финансовой помощи на развитие отдельных отраслей и регионов, государственная поддержка агропромышленных предприятий и тому подобное.

Косвенное государственное регулирование инвестиционной деятельности обеспечивает денежно-кредитная политика; бюджетно-налоговая политика; амортизационная политика; инновационная политика; политика поощрения и регулирования иностранных инвестиций; регулирование фондового рынка; другие косвенные формы государственного регулирования инвестиционной деятельности.

Инвестиционная политика государства должна способствовать решению следующих вопросов:

- увеличение объема инвестиционных ресурсов за счет всех источников и их эффективное использование;
- повышение роли и увеличение доли собственных (внутренних) источников инвестирования национальной экономики;
- определение приоритетных направлений и способов достижения эффективного использования капиталовложений;
- инвестиционное обеспечение структурной перестройки и развития как отдельных агропромышленных предприятий, так и экономики в целом.

Государство должно влиять на активизацию инвестиционных процессов в стране путем предоставления льгот; внедрения передового опыта в сфере инвестирования; обеспечения надлежащих взаимовыгодных условий для иностранных инвесторов и предприятий с иностранными инвестициями; налаживания благоприятной среды для прибыльного функционирования капиталов в стране (как для отечественных, так и для иностранных инвесторов). Однако особенно важным аспектом влияния государства на инвестиционную деятельность является совершенствование нормативно-правовой базы с целью увеличения объемов привлечения инвестиций.

Вместе с тем в национальном инвестиционном законодательстве все еще существует целый ряд проблем, требующих неотложного решения: законодательной системе не хватает стабильности, целостности и согласованности для формирования надлежащего инвестиционного климата и привлекательности.

Для улучшения инвестиционного климата следует четко определить приоритеты развития аграрной отрасли на долгосрочный период; обеспечить систему согласованности и стабильность законодательной базы; выделить направления и территории приоритетного развития; направлять инвестиции в наиболее приоритетные с точки зрения эффективности проекты; уменьшить налоговое давление на предприятия, которые вкладывают ресурсы в инвестиционное развитие; создать равные условия конкурентной борьбы; предоставить правительственные гарантии инвесторам и закрепить их на законодательном уровне; обеспечить минимизацию инвестиционных рисков [Гринчишин, Билык, 2013].

Основная часть

Инвестиции играют важную роль в деятельности любого предприятия, а в масштабах страны составляют основу развития национальной экономики. Задействованные в любой форме, инвестиции позволяют реализовать различные проекты в деятельности субъектов хозяйствования, направленные на совершенствование производственной или непромышленной сферы, результатом которых должен быть рост объемов производства и продажи товаров или услуг, а также прибыли. Каждое предприятие должно прилагать значительные усилия для поиска рациональных направлений эффективного инвестирования, поскольку только при таких условиях можно достичь расширения масштабов существования бизнеса и привлечь для этого реальных инвесторов.

Инвестиции обладают сложной иерархической структурой, каждый элемент которой имеет свое функциональное назначение, но не может рассматриваться отдельно от всей системы. В такую систему входят инвестиции, поведение инвесторов, инвестиционная деятельность предприятий, инвестиционный процесс, инвестиционный климат, инвестиционное обеспечение, а также вся совокупность ресурсов, которые участвуют в процессах инвестирования на предприятиях [Blindheim, 2015].

Иерархия инвестирования предполагает их изучение в комплексе с другими теоретическими и практическими основами инвестиционного обеспечения деятельности предприятий и инвестиционных процессов, позволяющих правильно выбрать направления инвестирования средств, рассчитать потребность в инвестициях, найти инвесторов и получить от них необходимые ресурсы, использовать эти ресурсы под конкретный проект, предусмотреть план возвращения средств или механизм участия инвесторов в проекте, запустить полноценное функционирование проекта и получить рост предприятия в виде экономического, социального, организационного, мотивационного, информационного и иного эффекта или их совокупности.

Формирование системы иерархии инвестиций выступает сложным и важным процессом, имеет практическое значение, требует постоянного изучения и совершенствования. Исследованием особенностей инвестиционной деятельности предприятий аграрного сектора, возможностей развития сельского хозяйства с использованием инвестиционных ресурсов занимались разные авторы [Лукманова, 2012]. Ученые рассматривают различные аспекты функционирования аграрного сектора экономики, возможности его развития с использованием инвестиционных ресурсов, мотивируя такую необходимость отсутствием достаточного количества свободных средств в аграрных предприятиях. Но не полностью исследованы теоретические и практические аспекты инвестирования в аграрный сектор экономики как единая система иерархий, то есть в данном случае – комплексное видение развития инвестиционного обеспечения аграрных предприятий, в том числе на радиационно-

загрязненных территориях.

На основе изучения литературных источников в общем понимании система инвестирования может быть выражена в виде сложившейся в иерархической последовательности совокупности экономических терминов и практических аспектов функционирования агропромышленных предприятий, объединяющих факторы внешней и внутренней среды их деятельности на рынке с поставленной миссией и задачами, на основе чего формируется результат выполнения управленческих решений. То есть иерархия инвестиций – это совокупность теоретических и практических элементов инвестирования, которые взаимосвязаны между собой и участвуют в инвестиционной деятельности предприятий. Важное значение при разработке системы иерархии инвестиций отводится философской трактовке сущности явления, экономического содержания как совокупности элементов их подчинения и взаимозависимости [Hsu, 2018].

Иерархическая система инвестиций, по нашему мнению, должна состоять из совокупности понятий, касающихся инвестиционной деятельности агропромышленных предприятий [Zhou et al., 2009]. В качестве исходного элемента в деятельности аграрных предприятий предлагается выделять инвестиции, которые могут быть представлены в форме собственного или привлеченного свободного капитала, вложенного сельскохозяйственным предприятием в свое развитие или в развитие других, преимущественно юридических, лиц для повышения эффективности предпринимательства на основе различных эффектов. Такие эффекты связаны с экономическими, социальными, экологическими или технологическими сферами функционирования субъектов хозяйствования, в частности, такими как совершенствование технологий производства сельскохозяйственной продукции с целью повышения урожайности и качества культур или продуктивности животных; улучшение материально-технической базы; улучшение условий труда, отдыха и социальной защиты населения сельских территорий, улучшение экологической ситуации в районе, в том числе на радиационно-загрязненных территориях [Таран, Колганова, 2018].

Важным элементом в инвестиционной деятельности агропромышленных предприятий является поведение инвесторов, то есть тех физических, юридических лиц и других организаций, которые направляют мобилизованные ресурсы на развитие определенной отрасли аграрного сектора экономики с целью получения прибыли от своих вложений. В качестве собственных и заемных ресурсов выступают денежные средства, за которые потом приобретаются различные материальные ценности, финансируются инвестиционные проекты, касающиеся различных аспектов развития сельскохозяйственного бизнеса.

Инвесторы, вкладывающие свои ресурсы, функционирующие в инвестициях, которые можно использовать в рамках единого инвестиционного процесса, представляют процедуру обоснования и реализации инвестиционных проектов [Шидов и др., 2018].

Конечно, инвестиционный процесс начинается с мотивации инвестирования. Основным мотивом этого является избыток определенных средств в предприятии и его стремление осуществить инвестиции. При выборе объекта инвестирования проводится ряд прединвестиционных исследований. Далее осуществляется прогнозирование инвестиционной деятельности и обоснование целесообразности инвестиций с целью выбора лучшего из возможных вариантов инвестирования.

Ресурсное обеспечение инвестирования осуществляется как непосредственно инвестором, так и с помощью других участников инвестиционного процесса. Определение источников финансирования инвестиций и оптимизация их структуры предшествует инвестированию [Lina, 2019].

Важную роль играет государство и его политика по формированию инвестиционного климата в стране. Действие государственных органов направлено на создание необходимых условий для развития инвестиционной деятельности аграрных предприятий путем принятия нормативно-правовых документов, обеспечения возврата инвестиционных вложений, привлечения и перераспределения инвестиций, выполнения роли куратора аграрной сферы в масштабах страны, разработки рекомендаций относительно самых необходимых отраслей, требующих инвестиций, а также формирования инвестиционного климата. На основе этого инвесторы принимают соответствующие решения и выделяют необходимые средства под проекты развития аграрного бизнеса, которые позволят получить наибольшую или оптимальную прибыль в расчете на единицу затраченных инвестиций [Цембелев, 2018].

Заключение

Нужно отметить, что инвестиционный климат со всеми существующими проблемами в аграрном секторе является благоприятным для привлечения инвестиций, несмотря на скорее отрицательное, чем положительное значение государственных контролирующих органов в его качестве. Это объясняется тем, что значительные масштабы сельскохозяйственного бизнеса покрывают существующие затраты на преодоление коррупционных схем со стороны представителей государства, препятствующих эффективной закупке ресурсов, организации земельных и имущественных отношений, привлечению рабочей силы, производству продукции, реализации произведенных товаров и услуг, а также ее переработке. Особенно сдерживают поступление инвестиций в сельскохозяйственные предприятия со стороны отечественных и зарубежных инвесторов трудности в привлечении земель сельскохозяйственного назначения и препятствия в свободной реализации продукции на внешних рынках [Wanqing et al., 2009].

Наличие большого количества пайщиков, с которыми нужно заключать договоры аренды земли, значительно усложняет процессы внутрихозяйственного землеустройства агропромышленных предприятий, однако такую схему формирующегося до конца рынка земли можно считать оптимальной. С другой стороны, затягивание процессов оформления или переоформления частной собственности на земельный пай и дальнейшая регистрация договоров их аренды делают невозможным оперативное формирование аграрными предприятиями земельных массивов для обработки.

Библиография

1. Гринчишин И.Н., Билык Е.И. Информационное обеспечение процесса трансформации ресурсов негосударственных пенсионных фондов в инвестиции региона // Актуальные проблемы экономики. 2013. № 11. С. 189-197.
2. Лукманова И.Г. и др. Управление проектами в инвестиционно-строительной сфере. М.: МГСУ, 2012. 171 с.
3. Таран С., Колганова И. Оптимизация парковых насаждений в районах Ростова-на-Дону и Новочеркасска путем введения в озеленение видов рода ACER L. // World Ecology Journal. 2018. № 8(3). С. 56-70.
4. Цембелев М. Исследования по засухоустойчивости видов рода CELTIS L. для лесомелиоративных насаждений // World Ecology Journal. 2018. № 8(3). С. 71-85.
5. Шидов А.К. и др. Информационное, экспертное и аналитическое обеспечение эффективного принятия управленческих решений инновационно-инвестиционных процессов в экономике региона // Материалы международной конференции «Менеджмент качества, транспортная и информационная безопасность, информационные технологии». СПб., 2018. С. 871-872.
6. Blindheim B. Gone with the wind? The Norwegian licencing process for wind power: Does it support investments and the realisation of political goals? // International Journal of Sustainable Energy Planning and Management. 2015. No. 5. P. 15-26.

7. Hsu C.-M. Resolving a portfolio optimization problem with investment timing through using the analytic hierarchy process, support vector regression and a genetic algorithm // *International Journal of Computational Intelligence Systems*. 2018. No. 11(1). P. 1016-1029.
8. Lina S. Analysis of factors affecting investment efficiency based on analytic hierarchy process and support vector machine (SVM) model // *Cluster Computing*. 2019. No. 22(2). P. 4367-4374.
9. Wanqing L. et al. Study on the risk prediction of real estate investment whole process based on support vector machine // *Proceedings of International Workshop on Knowledge Discovery and Data Mining*. Boston, 2009. P. 167-170).
10. Zhou Z. et al. An investment decision support system for process industries // *Chinese Journal of Chemical Engineering*. 2009. No. 9(4). P. 402-406.

Investment forms of enterprise development for the formation of sustainable economic activity

Medina Kh. Gairabekova

Graduate student,
Chechen State University,
366007, 17 Dudaev Boulevard, Grozny, Russian Federation,
e-mail: Gairabekova@mail.ru

Zina A. Arsakhanova

Doctor of Economics,
Head of the Department of finance and credit,
Institute of Economics and Finance, Chechen State University,
366007, 17 Dudaev Boulevard, Grozny, Russian Federation;
e-mail: arhan@mail.ru

Abstract

One of the key tasks of an investment agricultural enterprise is to adapt modern investment to the existing conditions of the market economy. A joint stock company as a form of business organization is one of the key elements of a market economy, allows to invest in economic activities by issuing securities – shares and bonds. Speaking of joint-stock companies, the well-known Harvard academic economist M. Porter argues that the only and most powerful way to develop a policy model to change the goals of owners is to create effective incentives for long-term investment in the company's shares. Limited own and budget funds lead to the fact that attracting investment bank loans is an objective necessity for the development of agricultural formations. Therefore, to ensure the development of agro-industrial enterprises, it is necessary to create conditions for attracting credit resources on acceptable terms, as well as appropriate state financing of investment projects. Therefore, additional measures are needed to ensure sustainable agricultural development. Foreign direct investment also contributes to development. In Russia, the vast majority of such investments are made by multinational corporations only in large agricultural enterprises and vertically integrated agricultural companies. Thus, almost 80 percent of investments in fixed assets are accounted for by large agricultural enterprises, and therefore the problem of their investment support is more urgent for small and medium-sized enterprises.

For citation

Gairabekova M.Kh., Arsakhanova Z.A. (2020) Investitsionnye formy razvitiya predpriyatii dlya formirovaniya ustoichivoi khozyaistvennoi deyatelnosti [Investment forms of enterprise development for the formation of sustainable economic activity]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 10 (4A), pp. 58-64. DOI: 10.34670/AR.2020.97.31.006

Keywords

Investment, formation, structure, dynamics, development, enterprise, economic activity.

References

1. Blindheim B. (2015) Gone with the wind? The Norwegian licencing process for wind power: Does it support investments and the realisation of political goals? *International Journal of Sustainable Energy Planning and Management*, 5, pp. 15-26.
2. Grinchishin I.N., Bilyk E.I. (2013) Informatsionnoe obespechenie protsessa transformatsii resursov negosudarstvennykh pensionnykh fondov v investitsii regiona [Information support for the process of private pension funds resources transformation into region's investments]. *Aktual'nye problemy ekonomiki* [Actual Problems of Economics], 11, pp. 189-197.
3. Hsu C.-M. (2018) Resolving a portfolio optimization problem with investment timing through using the analytic hierarchy process, support vector regression and a genetic algorithm. *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 11(1), pp. 1016-1029.
4. Lina S. (2019) Analysis of factors affecting investment efficiency based on analytic hierarchy process and support vector machine (SVM) model. *Cluster Computing*, 22(2), pp. 4367-4374.
5. Lukmanova I.G. et al. (2012) *Upravlenie proektami v investitsionno-stroitel'noi sfere* [Project management in the investment and construction sector]. Moscow: Moscow State University of Civil Engineering.
6. Shidov A.K. i dr. (2018) Informatsionnoe, ekspertnoe i analiticheskoe obespechenie effektivnogo prinyatiya upravlencheskikh reshenii innovatsionno-investitsionnykh protsessov v ekonomike regiona [Informative, Expert and Analytical Support of Effective Managerial Decision-Making Innovative-Investment Processes in the Economy of the Region]. *Materialy mezhdunarodnoi konferentsii "Menedzhment kachestva, transportnaya i informatsionnaya bezopasnost', informatsionnye tekhnologii"* [Proc. Int. Conf. "Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies"]. Saint Petersburg, pp. 871-872.
7. Taran S., Kolganova I. (2018) Optimizatsiya parkovykh nasazhdenii v raionakh Rostova-na-Donu i Novochoerkasska putem vvedeniya v ozelenenie vidov roda ACER L. [Optimization of park plantings in the regions of Rostov-on-Don and Novochoerkassk by introducing into gardening species of the genus ACER]. *World Ecology Journal*, 8(3), pp. 56-70.
8. Tsembelev M. (2018) Issledovaniya po zasukhoustoichivosti vidov roda CELTIS L dlya lesomeliorativnykh nasazhdenii [Studies on the drought tolerance of species of the genus CELTIS L for forest reclamation plantations]. *World Ecology Journal*, 8(3), pp. 71-85.
9. Wanqing L. et al. (2009) Study on the risk prediction of real estate investment whole process based on support vector machine. In: *Proceedings of International Workshop on Knowledge Discovery and Data Mining*. Boston, pp. 167-170.
10. Zhou Z. et al. (2009) An investment decision support system for process industries. *Chinese Journal of Chemical Engineering*, 9(4), pp. 402-406.