

УДК 33

DOI: 10.34670/AR.2020.65.26.005

Источники финансового обеспечения аграрного сектора

Тронин Сергей Александрович

Кандидат экономических наук,
доцент департамента корпоративных финансов и корпоративного управления,
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,
125993, Российская Федерация, Москва, просп. Ленинградский, 49;
e-mail: tron1977@rambler.ru

Иванов Кирилл Игоревич

Студент,
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,
125993, Российская Федерация, Москва, просп. Ленинградский, 49;
e-mail: kirill500-2@yandex.ru

Аннотация

Важным источником финансового обеспечения аграрного сектора становятся средства бюджетов всех уровней. Их направляют на нужды аграрного сектора экономики в таких формах: сметное финансирование (финансирование учреждений и организаций, которые реализуют правительственную политику в аграрном секторе); финансирование бюджетных программ; государственные субсидии, субвенции, дотации и другие государственные трансферты. От рационального использования экспортных возможностей аграрного сектора экономики зависит состояние внешнеэкономической безопасности государства. С целью всестороннего развития российского аграрного сектора укрепления позиций России на перспективных мировых аграрных рынках, выхода на новые рынки при условии неуклонного соблюдения требований по обеспечению продовольственной безопасности страны разработаны Стратегию развития экспорта продукции сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности России до 2026 года. Разработанная стратегия направлена на реализацию следующих целей, в частности: диверсификацию товарной номенклатуры экспорта, рынков сбыта и субъектов экспорта. Кроме того, в качестве стратегической цели на конец 2026 года установлено увеличение количества малых и средних предприятий-экспортеров до уровня не менее 30 % от общего количества российских компаний-экспортеров продукции сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности. Современные тенденции подтверждают, что использование экспортного потенциала аграрного сектора не только укрепит внешнеэкономическую безопасность государства, но и сможет стабилизировать экономическое развитие, создавая условия для развития других секторов национальной экономики.

Для цитирования в научных исследованиях

Тронин С.А., Иванов К.И. Источники финансового обеспечения аграрного сектора // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2020. Том 10. № 12В. С. 307-313. DOI: 10.34670/AR.2020.65.26.005

Ключевые слова

Стратегические цели, сельское хозяйство, рациональное использование, экспорт, промышленность.

Введение

Современные процессы в государстве показывают, что экономическое развитие России на 50% зависит от экспорта, а более трети экспорта отечественной продукции приходится на аграрный сектор экономики. Кроме того, государство постепенно наращивает объемы экспорта аграрной и пищевой продукции во всех регионах мира. В этом направлении ключевым приоритетом остается решение вопросов диверсификации товарной и географической структуры экспорта продукции аграрного сектора экономики. Ситуация, которая обусловлена военными конфликтами с Россией, стала толчком к полной внешнеторговой переориентации аграрного сектора на рынки стран Европейского Союза, Азии и Африки. Именно благодаря аграрной продукции Россия занимает самые высокие позиции в мировых рейтингах экспортеров, в частности: первое место в мире по поставке подсолнечного масла, второе – рапса, третье – кукурузы, четвертое – ячменя, шестое – пшеницы.

Учитывая это, государство обладает возможностями улучшения внешнеэкономической безопасности за счет количественных и качественных сдвигов в экспортных поставках продукции аграрного сектора экономики, а также экспансии отечественной сельскохозяйственной продукции на международные рынки. Приоритетной задачей государства в обеспечении экономической безопасности внешнеторговой сферы является объединение усилий органов власти и сельскохозяйственных производителей для повышения конкурентоспособности аграрного сектора национальной экономики и создания условий для эффективного развития сельских территорий в соответствии с международными стандартами, в том числе стандартов ЕС. В этом аспекте целесообразными являются стратегические приоритеты реформирования аграрного сектора экономики, в частности введение на аграрных предприятиях европейских технических правил, норм и стандартов.

Основное содержание

Важным является расширение торгового партнерства прежде всего со странами Европы, Китаем и США, что создаст для России возможности обеспечивать продовольственную безопасность во многих странах мира. Учитывая большой потенциал аграрного сектора, прогнозируется не только рост экспорта продукции, но и стабилизацию объемов импорта из стран ЕС. Это обусловлено низкой покупательной способностью населения России и повышением цен на импортируемую продукцию из-за девальвации национальной валюты.

Инвестирование как составная часть воспроизводственного механизма выполняет достаточно важную роль в процессе обеспечения экономической безопасности государства, поэтому активизация инвестирования касается самых глубоких основ хозяйственной деятельности и является весомым показателем уровня экономической безопасности. Аграрный сектор экономики играет важную роль в повышении уровня инвестиционно-инновационной безопасности России. Речь идет, прежде всего, о формировании благоприятных условий для зарубежного инвестора с целью привлечения инвестиций в аграрный сектор экономики.

Увеличение объема иностранных инвестиций поможет решить множество проблем экономического развития, а также ускорит реформирование экономики аграрного сектора и страны в целом.

Привлечение инвестиций, развитие и поступление современных технологий в аграрный сектор, инновационные разработки по перспективным направлениям, интеграция научно-исследовательской и производственной сферы – факторы, которые будут способствовать повышению уровня инвестиционно-инновационной безопасности, что стимулирует отечественных и иностранных инвесторов вкладывать средства в расширение производства в стране, способствует развитию высокотехнологичного производства, интеграции научно-исследовательской и производственной сфер.

Учитывая тенденции развития аграрного сектора и сельских территорий, в которых основное внимание направляют на достижение их устойчивого развития, целесообразно сконцентрировать внимание не на увеличении объема инвестиций, а их эффективном использовании для достижения экономического роста. Приоритетными для аграрного сектора становятся качественный состав, улучшение структуры и направлений распределения инвестиционных ресурсов, а именно направление их в инновационные технологии.

Благоприятный инвестиционный климат в государстве, а также прозрачное и последовательное государственное регулирование аграрного сектора будет способствовать росту производительности и производства конкурентоспособной аграрной продукции. Последовательная системная инвестиционная политика, имеющая целью формирование прибыльных предприятий в аграрном секторе, позволит создать предпосылки для производства конкурентной продукции, структурной перестройки этого сектора экономики. Именно поэтому повышение уровня инвестиционной привлекательности отраслей аграрного сектора экономики и финансовой безопасности сельскохозяйственных предприятий определено как одно из стратегических целей Стратегии развития аграрного сектора экономики на период до 2020 года.

Основные направления, которые будут влиять на инвестиционную безопасность с позиции аграрного сектора экономики, по нашему мнению, представлены в Государственной стратегии регионального развития на период до 2020 года. В программном документе предложено использование потенциала сельских территорий и интерес инвесторов путем: завершения земельной реформы, отмены моратория на продажу земель сельскохозяйственного назначения; применение эффективных систем землепользования; внедрение современных технологий выращивания сельскохозяйственных культур; государственной поддержки аграрного сектора из-за переориентации кредитно-финансовой, налоговой и ценовой политики на поддержку сельскохозяйственного производителя; создания полнофункциональной сети аграрных рынков для упрощения привлечения хозяйств населения до производства готовой пищевой продукции; стимулирование применения унифицированного оборудования модульного типа в производстве продукции животноводства; стимулирование хозяйствования на земле собственников земельных участков сельскохозяйственного назначения и сельских жителей путем внедрения поэтапной поддержки успешного хозяина; обеспечение развития сельскохозяйственной кооперации благодаря созданию сельскохозяйственных обслуживающих кооперативов.

Еще одним действенным инструментом усиления инвестиционной безопасности на основе развития аграрного сектора экономики является реализация Программы Европейского соседства для сельского хозяйства и сельского развития (ENPARD) на 2014-2020 годы, которая предусматривает двустороннее сотрудничество в целях содействия развитию сельского

хозяйства и сельских территорий, в частности путем постепенного сближения политик и законодательства.

Сотрудничество между сторонами в сфере аграрного сектора и развития сельских территорий направлено на улучшение конкурентоспособности аграрного сектора и эффективности и прозрачности рынков, а также условий для инвестирования.

Значительную роль должна играть инновационная деятельность. Приоритетным направлением инновационной деятельности в аграрном секторе экономики является внедрение наиболее перспективных аграрных технологий, что позволит повысить производительность производства с целью снижения затрат на единицу продукции и укрепит ее конкурентоспособность на внутреннем и мировом рынках.

Среди направлений инновационного развития аграрного сектора определяют следующие: создание и внедрение в производство высокопродуктивных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, новых пород животных и птицы; стимулирование агроэкологической деятельности, в частности развития альтернативного органического агропроизводства; формирование высокообразованных профессиональных кадров.

Учитывая значительную энергоемкость аграрного сектора экономики, результат использования аграрного потенциала в производственной деятельности в определенной степени влияет на эффективность использования энергетических ресурсов страны, от чего зависит общий уровень энергетической безопасности государства. Кроме того, в контексте повышения уровня энергетической независимости России сейчас актуальным является вопрос развития биоэнергетического потенциала. Основным производителем биологического топлива может стать именно аграрный сектор имеет огромный потенциал для выращивания биоэнергетических культур, производства и использования биотоплива.

Обеспечение энергетической безопасности становится одной из важнейших задач для создания условий нормального функционирования всех секторов экономики.

В целом по России самым перспективным, по нашему мнению, является получение тепловой энергии из биомассы именно из органических отходов сельского хозяйства. Их рациональное использование позволит решать не только энергетические, но и экологические и социальные проблемы. Учитывая современные тенденции, биологические виды энергии выступают одним из инновационных направлений энергосбережения на аграрных предприятиях. технологии использования биомассы в биоэнергетике постоянно совершенствуются, обеспечивая получение энергии в пригодном для потребителя форме и с максимально возможной эффективностью.

Эффективная реализация потенциала аграрного сектора может улучшить социальную безопасность в способ обеспечения эффективной занятости сельского населения, повышения благосостояния, снижения уровня бедности, обеспечения надлежащего уровня жизни на селе, содействие развитию человеческого капитала как важнейшей составляющей аграрного потенциала страны. Ведь аграрный сектор формирует социальные основы развития сельских территорий (в России более 30 % населения проживает в сельской местности).

Демографическая безопасность – это состояние защищенности государства, общества и рынка труда от демографических угроз, при котором обеспечивается развитие России с учетом совокупности сбалансированных демографических интересов государства, общества и личности согласно конституционным правам граждан России. Для демографической безопасности и позитивные эффекты могут проявиться в создании условий для расширенного воспроизводства населения, а также снижении проявлений трудовой миграции в сельской местности. Демографическая ситуация тесно связана с экономическим развитием государства.

Именно поэтому, основными факторами влияния аграрного сектора экономики на обеспечение демографической безопасности являются: улучшение инфраструктуры сельских территорий с целью обеспечения их устойчивого развития; повышение заработной платы и улучшение занятости и социальных гарантий, работающих в аграрном секторе; расширение социальной ответственности аграрных предприятий, что способствует прироста сельского населения.

Заключение

Таким образом, особого внимания заслуживают экологические детерминанты аграрного сектора экономики, которые имеют значительное влияние на обеспечение экономической безопасности государства. Влияние аграрного потенциала на обеспечение экологической безопасности объясняется тем, что аграрный сектор экономики с его сельским хозяйством выступают источником постоянного антропогенного воздействия на окружающую природную среду. Именно поэтому с целью обеспечения экологической безопасности государства целесообразно прежде всего создать условия для экологизации аграрного производства, что поможет снизить негативное влияние на окружающую среду со стороны аграрного сектора и восстанавливать качественные характеристики природной среды за счет процесса самовосстановления. Итак, экологизация аграрного производства, рациональное и сбалансированное природопользование, эффективное использование природно-ресурсного потенциала аграрного сектора – это самые весомые факторы, которые непосредственно влияют на усиление экологической безопасности государства.

References

1. Adro, F. D., & Franco, M. (2020). Rural and agri-entrepreneurial networks: A qualitative case study. *Land Use Policy*, 99. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.105117>
2. Akrong, R., Mbogoh, S. G., & Irungu, P. (2020). Youth agripreneurship in the horticultural value-chain: The case of small-scale mango farmers in Southern Ghana. *African Development Review*, 32(S1), S68–S77. <https://doi.org/10.1111/1467-8268.12483>
3. Bennett, R. J., Smith, H., & Montebruno, P. (2020). The Population of Non-corporate Business Proprietors in England and Wales 1891–1911. *Business History*, 62(8), 1341–1372. <https://doi.org/10.1080/00076791.2018.1534959>
4. Charatsari, C., Kitsios, F., & Lioutas, E. D. (2020). Short food supply chains: The link between participation and farmers' competencies. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 35(6), 643–652. <https://doi.org/10.1017/S1742170519000309>
5. Korauš, A., Havierníková, K., Gombár, M., Černák, F., & Miroslav, F. (2020). Dimensions and their elements affecting the innovative activities of agricultural SMEs toward their sustainable development. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 8(2), 1142–1157. [https://doi.org/10.9770/jesi.2020.8.2\(68\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2020.8.2(68))
6. Kunev, S., Fleaca, B., Antonova, D., & Drab, R. (2020). Fostering the innovative university student-centred learning by application of ICT tools together with stakeholders: a project methodology overview. In 2020 7th International Conference on Energy Efficiency and Agricultural Engineering, EE and AE 2020 - Proceedings. <https://doi.org/10.1109/EEAE49144.2020.9279026>
7. Manning, L., Smith, R., Conley, G., & Halsey, L. (2020). Ecopreneurial education and support: Developing the innovators of today and tomorrow. *Sustainability (Switzerland)*, 12(21), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su12219228>
8. Morris, W., & Bowen, R. (2020). Renewable energy diversification: Considerations for farm business resilience. *Journal of Rural Studies*, 80, 380–390. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2020.10.014>
9. Pinto, D., Alves, R., Matos, P., & Pousa, D. (2020). E-SmallFarmer-A solution for small farming. In 2020 IEEE International Workshop on Metrology for Agriculture and Forestry, MetroAgriFor 2020 - Proceedings (pp. 104–108). <https://doi.org/10.1109/MetroAgriFor50201.2020.9277558>
10. Savira, M., & Fahmi, F. Z. (2020). Digitalizing rural entrepreneurship: Towards a model of Pangalengan digital agropolitan development. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 592). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/592/1/012030>
11. Vermeulen, A. C. J., Hubers, C., de Vries, L., & Brazier, F. (2020). What horticulture and space exploration can learn from each other: The Mission to Mars initiative in the Netherlands. *Acta Astronautica*, 177, 421–424. <https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2020.05.015>

12. Wang, H., Fidrmuc, J., Luo, Q., & Luo, M. (2020). Exploring the determinants of on-farm transitions: Evidence from rural China. *Applied Economics*, 52(52), 5667–5686. <https://doi.org/10.1080/00036846.2020.1770194>
13. Ye, Z., Zheng, J., & Tu, R. (2020). Network evolution analysis of e-business entrepreneurship: big data analysis based on taobao intelligent information system. *Information Systems and E-Business Management*, 18(4), 665–679. <https://doi.org/10.1007/s10257-018-0390-2>
14. Yoshida, S., Yagi, H., & Garrod, G. (2020). Determinants of farm diversification: entrepreneurship, marketing capability and family management. *Journal of Small Business and Entrepreneurship*, 32(6), 607–633. <https://doi.org/10.1080/08276331.2019.1607676>
15. Zhou, G., & Zhao, C. (2020). Research on the construction of innovation and entrepreneurship platform in the field of agricultural finance based on computer system development. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1648). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1648/2/022067>

Sources of financial support for the agricultural sector

Sergei A. Tronin

PhD in Economics,
Associate Professor of the Department of corporate finance
and corporate governance,
Financial University under the Government of the Russian Federation,
125993, 49 Leningradskii av., Moscow, Russian Federation;
e-mail: tron1977@rambler.ru

Kirill I. Ivanov

Student,
Financial University under the Government of the Russian Federation,
125993, 49 Leningradskii av., Moscow, Russian Federation;
e-mail: kirill500-2@yandex.ru

Abstract

An important source of financial support for the agricultural sector is the funds of budgets of all levels. They are directed to the needs of the agricultural sector of the economy in the following forms: estimated financing (financing of institutions and organizations that implement government policy in the agricultural sector); financing of budget programs; state subsidies, subventions, subsidies and other state transfers. The state of foreign economic security of the state depends on the rational use of export opportunities of the agricultural sector of the economy. In order to comprehensively develop the Russian agricultural sector, strengthen Russia's position in the promising global agricultural markets, and enter new markets, provided that the country's food security requirements are met, a Strategy for the development of exports of agricultural products, food and processing industries in Russia until 2026 has been developed. The developed strategy is aimed at achieving the following goals, in particular: the diversification of the product range of exports, sales markets and export entities. In addition, the strategic goal for the end of 2026 is to increase the number of small and medium-sized exporting enterprises to at least 30% of the total number of Russian companies exporting agricultural products, food and processing industries. Current trends confirm that the use of the export potential of the agricultural sector will not only strengthen the foreign economic security of the state, but will also be able to stabilize economic development, creating conditions for the development of other sectors of the national economy.

For citation

Tronin S.A., Ivanov K.I. (2020) Istochniki finansovogo obespecheniya agrarnogo sektora [Sources of financial support for the agricultural sector]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 10 (12B), pp. 307-313. DOI: 10.34670/AR.2020.65.26.005

Keywords

Strategic goals, agriculture, rational use, export, industry.

References

1. Adro, F. D., & Franco, M. (2020). Rural and agri-entrepreneurial networks: A qualitative case study. *Land Use Policy*, 99. <https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2020.105117>
2. Akrong, R., Mbogoh, S. G., & Irungu, P. (2020). Youth agripreneurship in the horticultural value-chain: The case of small-scale mango farmers in Southern Ghana. *African Development Review*, 32(S1), S68–S77. <https://doi.org/10.1111/1467-8268.12483>
3. Bennett, R. J., Smith, H., & Montebruno, P. (2020). The Population of Non-corporate Business Proprietors in England and Wales 1891–1911. *Business History*, 62(8), 1341–1372. <https://doi.org/10.1080/00076791.2018.1534959>
4. Charatsari, C., Kitsios, F., & Lioutas, E. D. (2020). Short food supply chains: The link between participation and farmers' competencies. *Renewable Agriculture and Food Systems*, 35(6), 643–652. <https://doi.org/10.1017/S1742170519000309>
5. Korauš, A., Havierníková, K., Gombár, M., Černák, F., & Miroslav, F. (2020). Dimensions and their elements affecting the innovative activities of agricultural SMEs toward their sustainable development. *Entrepreneurship and Sustainability Issues*, 8(2), 1142–1157. [https://doi.org/10.9770/jesi.2020.8.2\(68\)](https://doi.org/10.9770/jesi.2020.8.2(68))
6. Kunev, S., Fleaca, B., Antonova, D., & Drab, R. (2020). Fostering the innovative university student-centred learning by application of ICT tools together with stakeholders: a project methodology overview. In 2020 7th International Conference on Energy Efficiency and Agricultural Engineering, EE and AE 2020 - Proceedings. <https://doi.org/10.1109/EEAE49144.2020.9279026>
7. Manning, L., Smith, R., Conley, G., & Halsey, L. (2020). Ecopreneurial education and support: Developing the innovators of today and tomorrow. *Sustainability (Switzerland)*, 12(21), 1–19. <https://doi.org/10.3390/su12219228>
8. Morris, W., & Bowen, R. (2020). Renewable energy diversification: Considerations for farm business resilience. *Journal of Rural Studies*, 80, 380–390. <https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2020.10.014>
9. Pinto, D., Alves, R., Matos, P., & Pousa, D. (2020). E-SmallFarmer-A solution for small farming. In 2020 IEEE International Workshop on Metrology for Agriculture and Forestry, MetroAgriFor 2020 - Proceedings (pp. 104–108). <https://doi.org/10.1109/MetroAgriFor50201.2020.9277558>
10. Savira, M., & Fahmi, F. Z. (2020). Digitalizing rural entrepreneurship: Towards a model of Pangalengan digital agropolitan development. In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 592). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/592/1/012030>
11. Vermeulen, A. C. J., Hubers, C., de Vries, L., & Brazier, F. (2020). What horticulture and space exploration can learn from each other: The Mission to Mars initiative in the Netherlands. *Acta Astronautica*, 177, 421–424. <https://doi.org/10.1016/j.actaastro.2020.05.015>
12. Wang, H., Fidrmuc, J., Luo, Q., & Luo, M. (2020). Exploring the determinants of on-farm transitions: Evidence from rural China. *Applied Economics*, 52(52), 5667–5686. <https://doi.org/10.1080/00036846.2020.1770194>
13. Ye, Z., Zheng, J., & Tu, R. (2020). Network evolution analysis of e-business entrepreneurship: big data analysis based on taobao intelligent information system. *Information Systems and E-Business Management*, 18(4), 665–679. <https://doi.org/10.1007/s10257-018-0390-2>
14. Yoshida, S., Yagi, H., & Garrod, G. (2020). Determinants of farm diversification: entrepreneurship, marketing capability and family management. *Journal of Small Business and Entrepreneurship*, 32(6), 607–633. <https://doi.org/10.1080/08276331.2019.1607676>
15. Zhou, G., & Zhao, C. (2020). Research on the construction of innovation and entrepreneurship platform in the field of agricultural finance based on computer system development. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1648). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1648/2/022067>