

УДК 338

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

© Гондунова С.Ю., Манукян М.М.

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

e-mail: gondurovas@gmail.com

Роль инвестиций в экономике государства и регионов огромна. В настоящее время инвестиционная привлекательность региона и объемы привлеченных инвестиций являются одним из главных критериев для успешного поддержания, развития и функционирования экономики региона. Изменения в количественном соотношении инвестиций влияют на изменения: занятости населения, динамики развития различных отраслей народного хозяйства, объема общественного производства и структурных экономических показателей [1].

Для того чтобы инвестор захотел вложить свои средства в какой-либо проект, реализуемый на территории региона, эта местность должна обладать инвестиционной привлекательностью. Инвестиционную привлекательность региона формируют инвестиционный потенциал и инвестиционный риск. Инвестиционный потенциал включает в себя девять разных факторов: финансовый, трудовой, инфраструктурный, потребительский, природно-ресурсный, производственный, инновационный, туристический и институциональный. Самыми привлекательными для инвестиций считаются федеральные города и города-миллионники. Их основные конкурентные преимущества – большой потребительский и трудовой потенциал.

По данным инвестиционного портала, Самарская область занимает 14-е место по инвестиционной привлекательности регионов России. На данный момент в Самарской области реализуется 593 проекта, из них всего 34 проекта – в агропромышленном комплексе, что составляет 5,7 % от всех проектов. Согласно данным министерства экономического развития и инвестиций Самарской области, в этом регионе около 3,5 млн га земель сельскохозяйственного назначения. Площадь сельхозугодий в составе земель сельскохозяйственного назначения составляет 3,4 млн, в том числе пашни занимают 2,6 млн га. Естественные кормовые угодья составляют более 420 тыс. га.

В среднем численность занятых в сельском хозяйстве равна 83,1 тыс. человек, что составляет 5,1 % от общей численности занятых в области [2; 3].

По предварительным данным, объем валовой продукции сельского хозяйства в 2020 году составил 117,3 млрд рублей. Доля продукции сельского хозяйства Самарской области в общероссийском производстве – 2,1 %.

В Самарской области в структуре валовой продукции сельского хозяйства растениеводство составляет 68,3 %, животноводство – 31,7 %.

По данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области на 1 марта 2021 года, количество зерновых и зернобобовых культур на 100 % удовлетворяет потребность.

Готовность посевной и почвообрабатывающей техники в сельскохозяйственных организациях, осуществляющих сельскохозяйственное производство и обслуживание сельского хозяйства, крестьянских фермерских хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, по данным Министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области (форма № 6-МЕХ техника), наличие исправной техники в 2021 году по сравнению с 2020 годом больше на 1–3 % [4].

На конец февраля 2021 года поголовье крупного рогатого скота составило 225,1 тыс. голов.

Объем реализации сельскохозяйственных продуктов сельскохозяйственными организациями, не относящимися к субъектам малого предпринимательства, в январе-феврале 2021 года составил (см. таблицу).

Таблица. Объем реализации сельскохозяйственных продуктов

Наименование	Январь-февраль 2021 г., тыс. тонн	В % к январю-февралю 2020 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)	41,1	95,2
Подсолнечник	77,9	137,1
Картофель	10,4	133,7
Овощи	12,4	108,0
Скот и птица	4,3	85,4
Молоко	9,2	106,8

Таким образом, мы видим, что агропромышленный комплекс играет важную роль в развитии региона, не только решая вопросы продовольствия, но и обеспечивает занятость и доходы населения. Развитие агропромышленного комплекса необходимо осуществлять с помощью «зеленых» технологий, чтобы сохранить природный потенциал сельского хозяйства Самарской области и его актуальность в современном мире, для этого необходимо делать упор не только на развитие агропромышленности, но и смежных с ним комплексов, которые способствуют повышению эффективности данного комплекса.

Библиографический список

1. Бурцева Т. Инструментарий мониторинга инвестиционной привлекательности территорий. М.: LAP Lambert Academic Publishing, 2018. 276 с.
2. Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Самарской области. URL: <https://samarastat.gks.ru/agriculture> (дата обращения: 10.04.2021).
3. Самарская область в цифрах // Министерство экономического развития и инвестиций Самарской области. URL: https://economy.samregion.ru/activity/ekonomika/values_so/#vtp_dinamys (дата обращения: 10.04.2021).