

УДК 631

*Петрова Н.А.*

*студент*

*Научный руководитель: Лихолетов Е.А., к.с.-х.н.*

*Волгоградский государственный аграрный университет*

## **РАЗВИТИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК РОССИИ**

*Аннотация: Основной целью представленной статьи является исследование инвестиционной деятельности в АПК России.*

*Рассматриваются основные группы источников средств инвестирования.*

*Разработка предложений по повышению эффективности инвестиций в сельское хозяйство.*

*Ключевые слова: инвестиционная деятельность, сельское хозяйство*

*Petrova N.A.*

*student*

*Scientific supervisor: Likholetov E.A., Candidate of Agricultural Sciences*

*Volgograd State Agrarian University*

## **DEVELOPMENT OF INVESTMENT ACTIVITY IN THE AGRO-INDUSTRIAL COMPLEX OF RUSSIA**

*Abstract: The main purpose of the presented article is to study investment activity in the agro-industrial complex of Russia. The main groups of sources of investment funds are considered. Development of proposals to improve the efficiency of investments in agriculture.*

*Keywords: investment activity, agriculture*

Необходимое условие эффективного и устойчивого развития агропромышленного комплекса — наличие достаточных инвестиций. В настоящее время важной задачей государственной аграрной политики является создание благоприятных условий для привлечения инвестиций в отрасли АПК, повышения уровня инвестирования.

В таблице 1 приведены данные по объему инвестиций в основной капитал сельского хозяйства за 4 года.

Таблица 1

**Динамика инвестиций в основной капитал сельского хозяйства за 2018-2021 года**

	2018		2019		2020		2021	
	млрд. руб.	доля, %						
Сельское хозяйство	781,5	4,4	844,2	4,4	861,4	4,2	964,2	4,2
Всего	17782	100	19329	100	20303	100	22945	100

Итак, с 2018 по 2021 года в сельское хозяйство поступило инвестиций в основной капитал на сумму более чем 3451 миллиарда рублей. При сопоставлении видно, что объем инвестиции в АПК в 2021 году по сравнению с 2018 годом вырос на 182,7 млрд.руб. или же на 19%. Общая доля АПК в общем объеме инвестиций во все отрасли народного хозяйства колеблется от 4,4% в 2018 и 2019 годах до 4,2% в 2020 и 2021 годах.

С развитием рыночных отношений менялись источники и способы финансирования капитальных вложений. В настоящее время структуру основных источников инвестиций в АПК можно представить в следующем виде (рисунок 1).

Выделяют четыре основных группы источников средств для инвестиций в АПК: собственные финансовые ресурсы, заемные средства, привлеченные средства и инвестиционные ассигнования.

*Собственные финансовые ресурсы предприятий.* В АПК, особенно в с.-х. производстве, собственные инвестиционные возможности предприятий ограничены. Среди причин, приведших к сокращению доли собственных вложений можно назвать: вынужденное распределение прибыли на текущее

потребление, снижение роли амортизационных отчислений, отсутствие необходимого денежного обращения, резкое уменьшение государственной поддержки, инфляция и другие негативные явления.

Рисунок 1



*Заемные средства.* Банковские кредиты весьма ограничены во всех отраслях агропромышленного комплекса по причине высоких процентных ставок. Доля кредитов в общем объеме инвестиций в сельское хозяйство за последние годы не превышала 5 %. Вместе с тем в странах с развитой рыночной экономикой кредиты банков и других финансовых структур обеспечивают до 20 % потребностей предприятий в капитальных и текущих затратах.

*Государственные инвестиции* могут быть представлены предприятиям на возвратной и безвозвратной основе. Основным источником финансирования инвестиций — средства федерального бюджета и бюджетов субъектов федерации. Бюджетное финансирование осуществляется в виде финансовой поддержки эффективных инвестиционных проектов на условиях размещения выделенных бюджетных средств на конкурсной основе, а также как

централизованное финансирование (частичное или полное) федеральных инвестиционных программ, через дотации и субсидии.

Примером инвестиций в АПК может послужить масштабный проект «Строительство тепличного комплекса ООО «Солнечный дар» по производству овощных культур» на территории индустриального парка в Изобильненском районе Ставропольского края. Площадь комплекса – 121,12 га. Объем инвестиций – 22000 млн. руб. Работы велись с октября 2016 года по конец 2022 года. Инвестором выступил Агропромышленный холдинг ЭКО-культура, ООО (АПХ ЭКО-культура). По данным компании планируемый объем производства составит 93,45 тыс. тонн овощей (томаты и огурцы) в год.

Еще один пример инвестиционного проекта АПК – строительство инновационного комплекса по производству высококачественного коровьего и буйволиного молока на территории площадью 5000 га в Наро-Фоминском районе Московской области ООО «Русский Буйвол». Инвестором выступил сам ООО «Русский Буйвол», а его партнерами стали ООО «Мустанг Ступино» и АО «Унагранде Компани». Всего объем инвестиций составил 4900 млн.руб. Проект был реализован в 2 этапа с ноября 2019 года по март 2021 года. На одной площадке находятся коровья ферма на 2400 голов двойного стада и буйволиная ферма на 900 голов двойного стада. Производственная мощность комплекса составила 30 тыс. тонн коровьего молока и 2 тыс. тонн буйволиного молока в год. Также имеется социальный эффект проекта, который состоит в создании 120 рабочих мест.

Итак, для повышения эффективности инвестиций в АПК следует: широко применять типовые проекты, которые уже оправдали себя на практике; сокращать сроки строительства и освоения объекта, чтобы уменьшить отвлечение средств в незавершенное строительство; обеспечить комплексность вложений; приоритетно вкладывать средства с учетом эффективности их

использования; соблюдать режим экономии, использования достижений науки и техники.

### **Использованные источники**

1)Лихолетов, Е. А. Оценка эффективности инвестиционных проектов: методические рекомендации по проведению практических (семинарских) занятий и организации самостоятельной работы для магистров по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия / Е. А. Лихолетов, А. В. Немченко. – Волгоград: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2022. – 20 с.

2)Нестеренко, Е. С. АПК России в контексте инвестиционного развития / Е. С. Нестеренко, Е. С. Рябова // Стратегическое планирование и прогнозирование в экономике страны : сборник материалов и докладов международной научно-практической конференции научно-педагогических работников, аспирантов, магистрантов и студентов. - Краснодар, 2022. - С. 114-121.