

РОЛЬ ИНВЕСТИЦИЙ ДЛЯ АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ

Иванов М.А., студент 1 курса инженерного факультета

Научный руководитель – Сушкова Т.Ю.,

доктор экономических наук, доцент

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** инвестиции, технический прогресс, сельское хозяйство, инвестиционно-инновационная деятельность, развитие*

В статье изучается значение инвестиций и их влияние на современное состояние сельскохозяйственного производства и его эффективность, возможности изменения инвестиционной активности сельскохозяйственных предприятий, а также важность осуществления инвестиций в инновации для совершенствования и развития сельскохозяйственного производства.

Совершенствование аграрного производства, развитие аграрных формирований, увеличение объемов производства в отрасли, улучшение качества производимой продукции и рост эффективности производства в целом во многом определяется уровнем, динамикой и темпами инвестиционной активности сельскохозяйственных предприятий [1].

Расширение, техническое совершенствование и модернизация материально-технической базы сельского хозяйства, как и других отраслей народного хозяйства, осуществляется за счет дополнительных вложений материальных и денежных средств, которые направлены на повышение эффективности хозяйственной деятельности аграрных предприятий.

Стабильное развитие отраслей АПК в современных условиях нуждается в повышении инвестиционной активности. Так как инвестиции – это вложения капитала, направленные на формирование основного и оборотного капитала в процессе хозяйственной деятельности, они осуществляются не только как вложения в расширение основных производственных фондов, но и как затраты, связанные с пополнением и формированием оборотных средств организаций. Долгосрочные вложения

капитала в объекты хозяйственной деятельности оправданы только тогда, когда они способствуют получению прибыли и достижению иного полезного эффекта, например, социального, экологического и других видов эффектов.

Главной причиной низкой эффективности агробизнеса в России является высокий физический и моральный износ основных средств производства. Недостаточное количество или отсутствие свободных инвестиционных ресурсов не позволяют многим организациям проводить полноценную техническую и технологическую модернизацию средств производства, в то время как увеличение объемов производства продукции в аграрном секторе экономики требует совершенствования материально-технической базы на основе внедрения инноваций и в частности ресурсосберегающих технологий [2].

К сожалению, активизации данных процессов в отечественном сельском хозяйстве пока не происходит. В научно-технической сфере агробизнеса из-за чрезвычайно низких инвестиционных возможностей сохраняется неблагоприятная ситуация, что значительно сужает возможности для активизации инвестиционной и особенно инновационной деятельности в сельском хозяйстве [3].

Значительное влияние на активизацию инвестиционного процесса, а значит и на процесс воспроизводства основных производственных фондов оказывают специфические особенности сельского хозяйства:

- производственная структура агробизнеса;
- иммобильность ресурсов в отрасли;
- длительность оборота капитала;
- использование земли в качестве средства производства;
- ограниченные возможности диверсификации продукции в сельском хозяйстве;
- вероятностный характер аграрного производства и высокие риски в отрасли;
- длительный период формирования различных эффектов от инвестиций в основные производственные фонды;
- неэластичность спроса на большинство видов продукции и др. [1].

Передовой опыт ведущих предприятий отрасли, а также научные исследования доказывают, что дальнейшее развитие инвестиционно-

инновационных процессов в аграрной экономике трудно представить без глубокого и всестороннего анализа современного состояния процесса модернизации в отрасли, что позволило бы дать объективную оценку и активизировать инвестиционно-инновационную деятельность. А это, в свою очередь, приведет к активному внедрению достижений научно-технического прогресса в АПК.

Особенностью современного периода развития всех отраслей и сфер агропромышленного производства является необходимость ускорения научно-технического прогресса на основе инновационных процессов, позволяющих вести непрерывное обновление производства на базе освоения достижений науки, техники и передового опыта. Мировой опыт показывает, что инновационные процессы, как правило, не только поощряются, но и регулируются государством путем формирования соответствующей политики и планомерной организации инновационной деятельности [4].

Изучая состояние инвестиционной деятельности аграрного сектора экономики, можно отметить, что сельскохозяйственные организации преимущественно осуществляют вложения средств в совершенствование своей производственной деятельности. А именно их инвестиции, в первую очередь, направляются на строительство новых объектов, реконструкцию и техническое перевооружение средств производства (на строительство животноводческих комплексов, птицефабрик, элеваторов, овощехранилищ и других подобных объектов), а также на результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения и т. д.) [5].

Эффективность использования инвестиций в аграрной экономике проявляется не только в совершенствовании материально-технической базы сельскохозяйственных организаций, расширении и модернизации основных средств, но и в повышении производительности труда в отрасли, увеличении объемов производства продукции, снижении капиталоемкости и себестоимости производства продукции [6 - 12].

Таким образом, инвестиции играют важную роль для восстановления, функционирования и совершенствования экономики аграрного сектора, а изменение объемов и структуры инвестиций оказывает влияние на объем производства продукции, ее качество,

конкурентоспособность и эффективность.

Библиографический список:

1. Сушкова, С.Н. Производственные возможности сельскохозяйственных организаций Ульяновской области в посткризисный период / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, Ю. Лешина // Столыпинские чтения. Агробизнес в устойчивом развитии сельской местности: материалы Всероссийской научно-практической конференции. 70 лет УГСХА. – Ульяновск, 2013. - С. 174-179.

2. Челнокова, С.В. Влияние фондооснащенности на экономическую эффективность сельскохозяйственного производства / С.В. Челнокова, А.С. Валюх // Экономика и предпринимательство.- 2014.- № 1-2 (42). -С. 620-623.

3. Сушкова, С.Н. Оценка сценариев развития инвестиционной деятельности в региональном АПК / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова// Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии.- 2010.- № 1 (11). -С. 110-116.

4. Иванова, Н.А. Взаимосвязь инновационной активности и экономической стабильности сельскохозяйственных предприятий (на примере Ульяновской области) / Н.А. Иванова // Молодежь и наука XXI века. материалы Международной научно-практической конференции. – Ульяновск, 2006. - С. 210-214.

5. Дудченко, О.Н. Влияние научно-технического прогресса на материально-техническую базу сельскохозяйственного производства / О.Н. Дудченко // Региональная экономика: теория и практика. – 2011. - № 3 (186) – С. 37-45.

6. Шкарупа, Е.А. Особенности привлечения инвестиций в сельское хозяйство: современное состояние и тенденции развития // Вести Волгоградского гос. университета. Серия 3. – 2011. – № 2 (19). – С. 107-113.

7. Яшина, М.Л. Развитие сельских территорий: состояние, проблемы и зарубежные подходы/ М.Л. Яшина, Е.А. Голубева, С.В. Голубев // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. - 2014.- № 3 (20). - С. 87-89.

8. Богапова, М.Р. Эффективность сельскохозяйственного производства региона в зависимости от уровня ресурсообеспеченности / М.Р.

Богатова, Т.А. Дозорова // Пермский аграрный вестник.- 2016.- № 4 (16).- С. 127-133.

9. Круглова, Э.В. Оценка регулирующего воздействия как механизм поиска баланса между экономической и социальной эффективностью (на примере государственного регулирования рынка алкогольной продукции в Ульяновской области)/ Э.В. Круглова, М.Г. Светульников, И.В. Шелаганова // Современная конкуренция. - 2014. - № 1 (43). - С. 71-79.

10. Волков, А.В. Методы оценки предпринимательских сетей/ А.В. Волков, М.Г. Светульников // Казанский экономический вестник. - 2013. - № 6 (8). - С. 79-84.

11. Шелаганова, И.В. Оценка регулирующего воздействия, как инструмент повышения эффективности институциональной среды предпринимательства/ И.В. Шелаганова, М.Г. Светульников, И.Х. Сеюков // Вестник Екатеринбургского института. - 2013. - № 4 (24). - С. 056-059.

12. Асмус О.В. Методические основы стимулирования развития малого предпринимательства в субъектах Российской Федерации (на примере Ульяновской области) /О.В. Асмус, О.В. Жигалова // Российское предпринимательство. - 2012. № 12 (110). - С. 44-48.

ROLE OF INVESTMENT FOR AGRARIAN ECONOMY

Ivanov M.A.

Key words: *investments, technical progress, agriculture, investment and innovation activities, development*

The article examines the importance of investments and their impact on the current state of agricultural production and its efficiency, the possibility of changing the investment activity of agricultural enterprises, as well as the importance of investing in innovation for the improvement and development of agricultural production.