

*Островская Ирина Эдуардовна, старший преподаватель, ФГБОУ ВО
«Приморская государственная сельскохозяйственная академия», г. Уссурийск*

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОТРАСЛИ ОВОЩЕВОДСТВА

Аннотация: Предприятия овощеводства вносят значительный вклад в обеспечение продовольственной безопасности всех групп населения, однако они остаются ограниченными в источниках финансирования и рычагах управления своей эффективностью. Как результат инвестиционная деятельность имеет неустойчивый характер, что не позволяет организовать расширенное воспроизводство овощеводства, необходимого для устойчивого повышения объемов производства и выполнения стратегических задач. Все это требует поиска механизмов совершенствования организации воспроизводства инвестиционной деятельности в овощеводстве, обеспечения динамичного конкурентоспособного развития отрасли.

Ключевые слова: развитие сельского хозяйства, инвестиции в сельское хозяйство, инвестиции в овощеводстве, импортозамещение, продовольственная безопасность.

Abstract: Vegetable-growing enterprises make a significant contribution to the food security of all population groups, but they are limited in the sources of funding and the levers of management efficiency. As a result, investment activity is not stable, which does not allow the organization of an expanded reproduction of vegetable products necessary for a sustainable increase in production volumes and the fulfillment of strategic tasks. All this requires finding mechanisms for improving the organization of the reproduction of investment activities in vegetable production, ensuring the dynamic competitive development of the industry.

Key words: agricultural development, investments in agriculture, investments in vegetable production, import substitution, food security.

Овощеводство защищенного грунта представляет собой вертикально интегрированную подотрасль растениеводства регионального АПК и является сложной организационно-производственной системой, включающей в себя по цепочке производства сельхозпроизводителей овощей предприятия производственного обслуживания, а также строительные и транспортные организации, предприятия хранения готовой продукции и ее сбыта. Для эффективного функционирования овощного подкомплекса необходимо обеспечить взаимоувязку интересов всех участников, связанных единым производственным циклом. Наилучшим образом интересы участников согласовываются в рамках интегрированной или кооперативной структуры организации агробизнеса в овощеводстве.

В первую очередь это относится к взаимоотношениям, складывающимся между предприятиями отраслей производства, хранения, логистики и торговли и зависящим от решения проблемы совершенствования экономического взаимодействия по цепочке создания ценности сельскохозяйственных, логистических организаций и торговых сетей. Обоснование рациональных условий согласования их интересов во многом зависит от эффективности производства овощей и результативности работы каждого звена и тепличного подкомплекса в целом.

Кроме организационных факторов, для успешного развития овощеводства закрытого грунта важно наличие следующих конкурентных преимуществ: емкости рынка для сбыта продукции; благоприятных климатических условий для размещения тепличных хозяйств; наличие развитой производственно-логистической инфраструктуры.

На дальнейшее развитие сельского хозяйства в России, в том числе на реализацию инвестиционных проектов в отрасли овощеводства, оказывают разнонаправленное влияние следующие факторы и риски [1, с. 83]:

- значительное снижение импорта продовольственных товаров (в том числе тепличных овощей);

- замена поставщиков продуктов питания на отечественных в розничных сетях;

- снижение доли фасованной продукции;

- сокращение объемов господдержки, изменение правил ее предоставления;

- высокие кредитные ставки для предприятий и сложности с получением финансирования для проектов, высокая степень закрепитованности ряда предприятий;

- высокая зависимость от импорта оборудования и запасных частей для теплиц и оборудования для упаковки овощей, семян, средств защиты растений.

В качестве целевых индикаторов развития овощеводства области заложены: обеспечение роста объема производства овощей открытого и защищенного грунта; прирост мощностей по хранению картофеля и овощей открытого грунта; прирост площадей теплиц и др. [3, с. 172].

Важнейшими проблемами отечественного овощеводства, требующими незамедлительного решения, являются следующие:

- высокая зависимость товаропроизводителей от импортного семенного материала);

- необеспеченность внутреннего рынка фруктами и овощами отечественного производства (И.А. Минаков, М.В. Азжеурова) [6, с. 33];

- непомерно высокие тарифы на газ и электричество. Производить внесезонную продукцию - это дорого, а затраты на электроснабжение могут достигать 35%, а на газопотребление - 25% производственных затрат;

- отсутствие экономической помощи со стороны государства.

- разбалансированность (а зачастую и конфликт) интересов экономических субъектов разных сфер АПК, высокий уровень затрат и потребления ресурсов, монопольное давление на рынок посредников, переработки и торговли;

- непредсказуемость и неконтролируемость российского рынка овощей. В стране нет объединений производителей, организаций, представляющих их интересы. Не ведется даже статистика в достаточном объеме, по которой можно было бы предсказывать поведение рынка [7, с. 187];

- несовершенство оценки экономической эффективности инвестиционной деятельности в специализированных овощеводческих предприятиях.

Реализация программы импортозамещения, создание условий продовольственной самообеспеченности и безопасности, являются главными предпосылками увеличения объемов производства овощей и повышения его экономической эффективности [4, с. 62].

Организация инвестиционной деятельности в овощеводстве включает упорядочение этапов инвестиционной деятельности (подготовительного, производственного и эксплуатационного), при этом имеет свои особенности, связанные в основном с объектами инвестирования в производство овощей открытого и закрытого грунта.

Таблица 1 - Особенности организации инвестиционной деятельности в овощеводстве открытого и закрытого грунта

Особенности организации инвестиционной деятельности в овощеводстве	
открытого грунта	закрытого грунта
Наличие земель сельхозназначения обязательно.	Наличие земель сельхозназначения необязательно, ввиду выращивания продукции на субстрате (минеральной вате, кокосе и др.).
Капитальные сооружения для выращивания овощей не требуются.	Капитальные сооружения для выращивания овощей необходимы.
Коммуникации включают лишь систему полива.	Система коммуникаций предполагает обеспечение электро-, газо- и водоснабжения.
Специализированная техника и оборудование для высадки, обработки растений, сбора урожая в открытом грунте.	Специализированная техника и оборудование для обработки растений, сбора урожая в закрытом грунте.
Налаживание процессов недлительного	Налаживание процессов недлительного

хранения, упаковки и консервирования.	хранения и упаковки.
Потребность в государственной финансовой поддержке инвестиций ввиду сезонности и трудоемкости деятельности.	Потребность в государственной финансовой поддержке, ввиду капиталоемкости, энерго- и трудоемкости деятельности.
Возможность реализации модели как интенсивного, так и экстенсивного развития предприятий.	Преимущественно реализуются модели интенсивного роста действующих предприятий.
Высокая зависимость финансовых результатов от биологических факторов и погодных условий.	Зависимость финансовых результатов от биологических факторов и погодных условий определяется классом теплиц.
Необходимость инвестиций в развитие селекции семян овощей.	Ограниченное количество отечественных конкурентных сортов семян требует вложений в селекцию и НИОКР.

Следует отметить, наличие земель сельхозназначения обязательно лишь при производстве овощей в открытом грунте, так как в теплицах в основном выращивают продукцию на субстрате (минеральной вате, кокосе и др.); наиболее капиталоемким является тепличное овощеводство, требующее целой системы сооружений, коммуникаций и энергетических мощностей; значительны объемы инвестиций, связанных с приобретением специализированной техники и оборудования, налаживания процессов недлительного хранения, упаковки и консервирования, что требует дополнительной финансовой поддержки со стороны государства.

Вместе с тем в процессе организации инвестиционной деятельности в отраслях экономики важно учитывать их жизненный цикл [2, с. 93].

Первая фаза - рождение - характеризуется разработкой и внедрением на рынке новых видов товаров и услуг, требующих значительных объемов инвестиций при минимальной прибыли и отсутствии дивидендных выплат.

Вторая фаза - рост - связана с признанием потребителями новых видов товаров, растущим спросом на них. Инвестирование в рамках этой фазы осуществляется высокими темпами при растущей прибыли и дивидендных выплат.

Третья фаза - расширение - это период между высокими темпами роста числа новых предприятий отрасли и стабилизацией этого роста. Данная стадия предполагает инвестирование как в новое строительство, так в расширение имеющихся производственных объектов, при этом прибыль и дивидендные выплаты стабильно высокие.

Четвертая фаза является самой продолжительной - зрелость - период наибольшего объема спроса на товары данной отрасли, совершенствования качества выпускаемой продукции. Инвестиции в данной фазе направляются в основном на модернизацию оборудования и техническое перевооружение производства. Для товаров с неизменными потребностями эта фаза является последней в жизненном цикле. К таковым относятся сырьевая промышленность, сельское хозяйство и др. Предприятия отраслей, занимающих данную фазу, получают умеренно высокую прибыль и стабильно выплачивают дивиденды [5, с. 8].

Пятая фаза - спад - завершает жизненный цикл отрасли и характеризует период резкого сокращения спроса на продукцию в связи с развитием новых отраслей, товары которых заменяют традиционную потребность. Естественным образом происходит сокращение прибыли и переход к убыточной деятельности, невыплата дивидендов. Эта фаза характеризуется также отсутствием инвестиционной деятельности.

Следует подчеркнуть, что спецификой отрасли овощеводства является ее цикличность в рамках четырех стадий, ввиду постоянства круглогодичных потребностей в свежих овощах в условиях инновационного развития экономики и трансформации модели питания населения. Учитывая вышеприведенные характеристики фаз жизненного цикла отраслей, овощеводство России в целом, предположительно занимает третью стадию - расширение и имеет возможности для развития на основе расширенного воспроизводства инвестиционной деятельности.

Библиографический список:

1. Анимица Е.Г. Преобразующие инвестиции - мейнстрим развития региона / Е.Г. Анимица, Е.Б. Дворядкина, Г.М. Квон // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. - 2020. - № 4 (83). - С. 83-95.

2. Дударева А.Б. Инвестиционное обеспечение процесса воспроизводства основных фондов в сельском хозяйстве / А.Б. Дударева, М.В. Позднякова // Вестник аграрной науки. - 2020. - № 3 (84). - С. 93-101.

3. Запорожцева Л.А. Развитие инвестиционной деятельности в овощеводстве Воронежской области / Л.А. Запорожцева, А.В. Масик // Современная экономика России: достижения, актуальные проблемы и перспективы развития: сборник материалов Всероссийской научной конференции, посвященной памяти профессора Н.Г. Нечаева (г. Елец, 06 декабря 2019 г.). - Елец: Елецкий государственный университет им. И.А.Бунина, 2019. - С. 172-177.

4. Колевид Г.Р. Производство овощей открытого и защищенного грунта в Российской Федерации и в республике Башкортостан / Г.Р. Колевид // Российский электронный научный журнал. - 2019. - №4 (18). - С. 62-72.

5. Кумехов К.К. Инвестиции в агропромышленный комплекс как механизм «запуска» экономики России: архитектура и причины низкой эффективности / К.К. Кумехов, В.З. Мазлоев, Н.В. Чернер // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2020. - № 4. - С. 8-15.

6. Минаков И.А. Состояние и перспективы пространственного развития овощеводства в России / И.А. Минаков, М.В. Азжеурова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2020. - № 2. - С. 33-39.

7. Смоленцева Е.В. Специфика и проблемы отрасли овощеводства открытого грунта в Российской Федерации / Е.В. Смоленцева // Успехи современной науки и образования. - 2016. - Т. 2. - № 10. - С. 187-189.