

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АПК

© 2016 Абдулрагимов Исраил Абдулалиевич
действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса
доктор экономических наук, профессор
Московский государственный университет технологий и управления
им. К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)
109004, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 73
E-mail: oet2004@ya.ru

Демонстрируется, что инвестиционная деятельность в АПК представляет собой сложный процесс, успешное осуществление которого должно основываться на учете множества факторов. Для эффективного решения этой задачи предлагается проводить системный информационно-аналитический мониторинг инвестиционных процессов в АПК.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, инвестиционная деятельность, информационное обеспечение, прогнозирование, мониторинг.

Инвестиции в АПК как экономическая категория охватывают систему денежных отношений, опосредованную движением стоимости. Иными словами, они характеризуются системным движением денежных средств, которые были авансированы с целью приобретения и последующей эксплуатации как основных, так и оборотных фондов в период от момента выделения объема денежных средств до момента их полноценного возмещения. В связи с этим в современной экономической науке выработан достаточно обширный диапазон интерпретаций инвестиционного процесса: от поиска разных источников финансирования определенных инвестиций (разнообразие видов вложений в реальный сектор), физического и стоимостного движения капитальных средств для получения дохода и достижения других полезных эффектов до инвестирования средств лишь в ценные бумаги и в интеллектуальные ценности¹.

Актуальность рассматриваемой проблемы обоснована тем, что беспрепятственное движение инвестиций в современном АПК непосредственно зависит от средне- и долгосрочных прогнозов степени развития производства и рыночного пространства в аспекте динамики спроса и в аспекте развития предложения, а также рыночной инфраструктуры².

Здесь важно отметить, что хозяйствующие субъекты АПК могут получать повышенный уровень доходов без принципиального изменения про-

изводственной структуры, качественного состава используемых ресурсов и изготавливаемой товарной продукции. Это может быть обусловлено как радикальным изменением рыночной конъюнктуры, так и особой эффективностью маркетинга предприятия (удачным выбором сегментов рынка). Однако в обоих случаях нельзя рассчитывать на достаточную продолжительность такого успеха, поскольку сохранение подобной ситуации может привести к существенному ослаблению агропромышленного производственного потенциала, понижению уровня качества и динамики изготовления продукции³.

Соответственно, эффективное агропромышленное производство должно опираться на детальный анализ рыночного пространства. Особенно важной задачей для оценки перспективности инвестиций АПК является осуществление полноценной классификации ее как внутренних, так и внешних затрат. Принципы такой классификации затрат, а также рационального распределения ресурсов необходимо использовать не только на уровне определенных отраслей (что имеет слишком обобщенный характер), но и на уровне определенных хозяйствующих субъектов. Это дает возможность увеличить функционально-циклическую прозрачность ресурсов, более фундаментально описать фактические капитальные затраты и их отдачу, сходным же образом проанализировать сомнения в инвестиционных расчетах в разрезе общехозяйственной деятельности⁴.

Исходя из большого количества негативных обстоятельств предпринимаемые методические, финансовые, организационные и иные меры в АПК в определенных его экономических отношениях, объемах изготовления продукции, а также уровня производительности труда формируются по-разному. Разнообразие используемых экономических инструментов достаточно часто замедляет процессы поддержки устойчивости АПК. В итоге намеренные социально-экономические, природные, демографические, а также инфраструктурные реформы АПК не могут достичь требуемого уровня, а профильные структурные трансформации приводят к постепенному разрушению комплекса.

Важно также помнить о том, что определенные критерии оценки инвестиционной деятельности в АПК должны основываться на ключевых функциональных особенностях соответствующих отраслей и форм деятельности. Это диктует важность разработки профильных однотипных критериев, которые бы отвечали разным отраслевым задачам и анализу используемых ресурсов. В данной связи для достижения более достоверного уровня оценки инвестиций в АПК важно осуществить конкретизацию - разделять соответствующие цели на подцели пониженного уровня (по конкретным подотраслям и формам деятельности). Это дает возможность получить достоверный анализ целей более высокого уровня. Для определения общей отраслевой характеристики инвестиций в АПК сформированные частные (однотипные) критерии анализа уровня эффективности инвестиционной деятельности необходимо обобщить на уровнях каждой соответствующей отрасли. Этот метод позволяет более объективно проанализировать итоги общей инвестиционной деятельности АПК, выявить уровень полезности инвестиций и возможности достижения запланированного эффекта.

Чтобы провести более эффективный анализ инвестиций АПК, необходимо нивелировать различные негативные факторы, которые воздействуют на реализацию конкретного проекта. Важно не забывать о том, что инвестиции в каждой из отраслей АПК осуществляются как на основе благоприятных условий, так и на основе различных источников и в различные временные периоды, некоторые из которых могут быть достаточно длительными.

Все указанное обуславливает учет следующих признаков инвестиционной деятельности в АПК: во-первых, уровня неоднородности внутриотраслевой структуры и видов деятельности хозяйствующих субъектов АПК; во-вторых, функциональной сущности разных сфер деятельности в АПК и их взаимодействия с профильными финансовыми организациями; в-третьих, уровня доступности информации о состоянии рыночного пространства; в-четвертых, возможностей оперативного инвестирования и адаптивного использования производственных мощностей предприятий АПК; в-пятых, скорости изменения характера определенных территориальных факторов в средне- и долгосрочном развитии АПК. Обозначенные признаки представляют собой основополагающие показатели для анализа обеспечения достоверной оценки инвестиций в АПК. При этом особо подчеркнем, что, чем выше масштабы анализируемых обстоятельств, тем больше степень вероятности допущения определенных ошибок и тем меньше шансов решения соответствующих задач⁵.

Для нивелирования возможности ошибок в процессе таких прогнозов важно обеспечить, во-первых, регулярность и непрерывность базовых информационных потоков, во-вторых, квалифицированную экспертную оценку информации, в-третьих, наличие результативной системы доведения необходимой информации до заинтересованных пользователей. При этом необходимо, чтобы формируемые информационные ресурсы максимально полно соответствовали фактическим инвестиционным процессам в АПК. К примеру, целесообразными будут сбор данных об инновационных технологиях, причем не только в АПК, но и в других отраслях, сравнительный анализ российских инновационных технологических решений с иностранными аналогами, анализ степени их технического развития, а также данные о хозяйствующих субъектах, которые устойчиво действуют в определенной отрасли агробизнеса и хотят активно развиваться, в том числе с помощью расширенного внедрения инноваций, и, следовательно, являющихся потенциально привлекательными для ключевых отраслевых инвесторов⁶.

Агрегирование необходимых актуальных данных в процессе информационно-аналитического мониторинга инвестиционной деятельности

в АПК можно наладить с помощью применения самых различных источников; в их число входят руководящие документы, которые принимаются в отношении АПК федеральными госорганами, руководящие материалы Минсельхоза РФ, профильные материалы коллегий, информационно-аналитические издания Минсельхоза России, а также иных министерств и ведомств, в частности Росстата, ключевые документы в отношении потенциала развития АПК в регионах РФ. Также важно производить агрегирование актуальной профильной информации, которая содержится в российских и иностранных журналах, на интернет-ресурсах, в информационно-аналитических обзорах, материалах профильных конференций по проблемам развития АПК, фундаментальных научно-исследовательских трудах и других документах. Важно скоординировать и развивать взаимодействие между территориальными информационно-консультационными службами, хозяйствующими субъектами, а также научно-образовательными структурами⁷.

Прогнозно-аналитические материалы готовятся с учетом актуальных информационных потребностей хозяйствующих субъектов, которые определяются на основе опроса с использованием анкет. Также по итогам проведенного анкетирования или устных опросов важно постоянно производить корректировку тематики и уточнения информационно-аналитического содержания итогов мониторинга согласно нуждам всех категорий его пользователей: хозяйствующих субъектов АПК, управленческих структур, информационно-консультационных организаций, производителей техники, научно-исследовательских учреждений, вузов⁸.

Таким образом, информационное обеспечение инвестиционной деятельности в АПК предполагает комплексную подготовку информационных материалов, основывающихся как на федеральных, так и на региональных информационных ресурсах⁹, и дает возможность осуществлять

исследование динамики развития инвестиционно-активных хозяйствующих субъектов АПК, а также профильной деятельности глав отраслевых министерств, региональных администраций и глав муниципальных образований в аспекте формирования ими условий для оптимизации инвестиционного климата на соответствующей территории.

¹ Наговицына Э.В. Проблемы инвестиционной привлекательности АПК // Вестн. НГИЭИ. 2014. № 5. С. 121-125.

² Тлатова Л.Х., Донская Н.П., Хугаева Р.И. Инвестиционные механизмы осуществления целевых программ в региональном АПК // Изв. Горского государственного аграрного университета. 2015. № 4. С. 330-334.

³ Язев Г.В. Ориентиры совершенствования государственной поддержки мясной отрасли АПК РФ // Экономические науки. 2015. № 12 (133). С. 65-68.

⁴ Стадник А.Т., Денисов Д.А. Методические и организационные меры по формированию инвестиционно-инновационной системы АПК // Инновации и продовольственная безопасность. 2013. № 1. С. 50-58.

⁵ Мустафаев А.А. Методология оценки инвестиций в АПК // Современные технологии управления. 2014. № 4. С. 19-25.

⁶ Кулов А.Р. Формирование системы организационно-экономического механизма инвестирования в АПК Северо-Кавказского федерального округа // Гуманитарные и социальные науки. 2013. № 1. С. 74-83.

⁷ См.: Тунакова Ю.А., Новикова С.В., Исмаилова Е.С. Создание технологии расчетного мониторинга объектов окружающей среды на территории мегаполиса // Вестн. Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2010. № 3.

⁸ Геращенко Т.М. Мониторинг процессов инновационно-инвестиционного развития хозяйствующих субъектов АПК // Известия Юго-западного государственного университета. Серия: экономика. социология, менеджмент. 2014. № 1. С. 136-144.

⁹ См.: Здунов А.А., Дегтярев Г.Л., Мингалеев Г.Ф. Об интеграции региональных систем учета результатов НИОКР в единую федеральную базу данных // Вестн. Казанского государственного технического университета им. А.Н. Туполева. 2012. № 1.

Поступила в редакцию 01.04.2016 г.