

ДИНАМИКА ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Частухина Ю.Ю., Князькина А.А.

ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет», Пенза, ул. Красная 40, e-mail: chastuhina@mail.ru

В данной статье произведен анализ современного состояния и динамики инвестиционной активности предприятий агропромышленного комплекса Пензенской области, выявлены основные факторы, сдерживающие поток инвестиций в отрасль и, наоборот, способствующие оживлению инвестиционных процессов, а также обоснована необходимость формирования эффективного механизма стимулирования инвестиционной активности в АПК. Рассматривая уровень инвестиционной активности в регионе, авторы опираются на понятие так называемого инвестиционного климата, который, в свою очередь, представляет собой среду, в которой протекают инвестиционные процессы. Она формируется под влиянием политических, экономических, юридических, социальных и других факторов, определяющих условия инвестиционной деятельности в регионе и степень риска инвестиций. Необходимость наиболее полного учета региональных особенностей в процессе разработки методов стимулирования инвестиционной активности в АПК приобретает первостепенное значение и для Пензенской области.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, анализ состояния инвестиционной активности агропромышленного комплекса, государственная поддержка.

DYNAMICS OF INVESTMENT ACTIVITY IN AGRICULTURE PENZA REGION

Chastukhina Y.Y., Knyazkina A.A.

Penza State University, Penza, Krasnaya st., 40, e-mail: chastuhina@mail.ru

This article analyzes the current state and dynamics of the investment activity of agricultural enterprises of the Penza region, the major factors hindering the flow of investment in the industry and, on the contrary, contribute to the revitalization of investment processes, as well as the necessity of the formation of an effective mechanism for stimulating investment in agriculture. Considering the level of investment activity in the region, the authors rely on the concept of the so-called investment climate, which, in turn, provides an environment in which investment processes take place. It is influenced by political, economic, legal, social and other factors determining the conditions of investment activity in the region and the degree of investment risk. The need for the most complete account of regional characteristics in the development of methods to stimulate investment activity in the agricultural sector is of paramount importance for the Penza region.

Keywords: agribusiness, analysis of investment activity agribusiness, government support.

Пензенская область в отношении инвестиционной активности в агропромышленном комплексе долгое время относилась к депрессивным трудоизбыточным регионам. Однако в последние 8 лет область накопила богатый опыт в области разработки, реализации и развития инвестиционной политики, формирования и функционирования правовой базы регулирования инвестиционной деятельности и стимулирования инвестиционной активности. Принятие многих нормативных актов на региональном уровне, регулирующих инвестиционную деятельность, способствовало созданию достаточно комфортных условий для инвесторов в АПК, принятию быстрых решений по реализации инвестиционных проектов, что в конечном итоге отразилось на реализации конкурентных преимуществ региона.

За период реализации приоритетного национального проекта «Развитие агропромышленного комплекса» и Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы (далее – Государственной программы на 2008 – 2020 годы), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446, долгосрочной целевой программы «Развитие сельского хозяйства Пензенской области на 2009-2013 годы», утвержденной постановлением Правительства Пензенской области от 20.10.2008 №674-пП, отрасль достигла положительных результатов, был обеспечен значительный рост продукции сельского хозяйства и производства пищевых продуктов. В 2006-2013 годах среднегодовые темпы прироста продукции сельского хозяйства, несмотря на неблагоприятный 2010 год, составили 5,6 %, пищевых продуктов – 4,8%. По сравнению с 2005 годом валовой сбор подсолнечника вырос в 2 раза, сахарной свеклы – на 79% (таблица 1).

Таблица 1

Динамика производства продукции растениеводства в Пензенской области
в 2001-2013 гг. [3,5]

	В среднем за год		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2013 в % к 2012
	2001- 2005	2006- 2010							
Зерно (в весе после доработки)									
валовой сбор, тыс. т	990,6	1066,2	1422,3	1461,4	407,2	874,7	749,9	1291,3	172,2
урожайность, ц с га убранной площади	14,8	17,2	19,3	20,3	11,7	16,1	13,9	23,5	169,1
Сахарная свекла (фабричная)									
валовой сбор, тыс. т	531,7	936,4	1091,2	928,6	592,3	2053,5	2022,5	1852,9	91,6
урожайность, ц с га убранной площади	172	251	335	254	141	349	355	401	112,8
Подсолнечник									
валовой сбор, тыс. т	29,1	49,1	46,3	67,7	54,8	213,7	189,7	255,8	134,9
урожайность, ц с га убранной площади	5,8	8,2	7,5	10,3	7,3	15,6	13,4	15,4	114,9
Картофель									
валовой сбор, тыс. т	470,0	371,7	426,5	479,1	110,7	555,4	485,5	542,9	111,8

урожайность, ц с га убранный площади	97	102	118	126	30	142	123	141	114,6
Овощи									
валовой сбор, тыс. т	151,7	134,3	139,4	151,7	117,5	161,3	180,6	192,8	106,7
урожайность, ц с га убранный площади	149	150	153	160	125	158	175	190	108,2

В 2000-2010гг. удалось преодолеть негативные явления в животноводстве области. В этот период после предшествовавшего ему длительного периода спада производство продукции животноводства увеличивалось в среднем на 5,5%, в последующем – еще больше (таблица 2).

Таблица 2

Динамика производства продукции животноводства в Пензенской области
в 2001-2013 гг.[3,5]

Виды продукции	Годы									
	2001	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Скот и птица (в живом весе), тыс. тонн	74,3	102,5	115,1	131,2	142,5	148,9	157,5	166,3	195,4	222,7
Молоко, тыс. тонн	435,3	503,8	514,1	537,1	549,2	511,2	466,6	483,8	486,0	496,6
Яйца, млн. штук	263,1	229,2	255,1	269,9	275,3	323,4	332,3	343,7	369,8	367,1
Шерсть (в физическом весе), тонн	205	226	261	318	277	236	262	222	186	189

Положительная динамика развития животноводческой отрасли во многом явилась результатом реализации региональных целевых программ поддержки и развития животноводства, их ориентация на создание крупного промышленного, высокотехнологичного производства в его наиболее перспективных и так называемых «скороспелых отраслях», а именно в свиноводстве и птицеводстве.

Улучшилась экономика сельскохозяйственных организаций, получила развитие деятельность крупных агропромышленных формирований, активизировалась работа по социальному развитию сельских территорий. В 2013г. всеми сельхозпроизводителями области произведено продукции сельского хозяйства в фактически действовавших ценах на сумму 50447,2 млн. рублей, или на 7,6% больше, чем в 2012г. (в сопоставимой оценке), в т.ч. продукции растениеводства – на 25972,6 млн. рублей (или на 13,8% больше), продукции животноводства – на 24474,6 млн. рублей (на 2,2% больше). В сельскохозяйственных

организациях производство продукции сельского хозяйства в 2013г. по сравнению с 2012г. возросло на 14,4%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах (включая индивидуальных предпринимателей) – на 24,6% [5].

Объем государственной поддержки АПК области с учетом бюджетов всех уровней за 2013 год составил более 2,8 млрд. рублей, при этом объем субсидий из бюджета области – около 2 млрд. рублей [4].

Более 1,5 млрд. рублей (54% всех средств государственной поддержки) выделены на цели, связанные с развитием кредитования сельскохозяйственного производства. Сельскохозяйственными товаропроизводителями в 2012 году привлечено более 7,6 млрд. рублей кредитных ресурсов, в 2013 году – на 6,7% больше [1].

В 2013 году сельскохозяйственными товаропроизводителями области произведено продукции сельского хозяйства в фактически действовавших ценах на сумму 50447,2 млн. рублей, или на 7,6% больше, чем в 2012 году.

Одной из основ устойчивого развития сельского хозяйства области является ускоренное развитие животноводства. Реализация комплексных мер государственной поддержки способствовала тому, что на протяжении последних лет в отрасли животноводства наблюдается устойчивая динамика роста производства мяса всех видов. В 2013 году в хозяйствах всех категорий производство скота и птицы на убой в живом весе составило 222,7 тыс. тонн, что почти в 2 раза больше по сравнению с 2005 годом. Нарастание производства мяса происходит в основном за счет сельскохозяйственных организаций, направивших в период с 2006 по 2013 гг. значительные инвестиции в строительство и реконструкцию животноводческих комплексов.

Максимальные темпы наращивания производства продолжают сохраняться в птицеводстве, где также активно идут инвестиционные процессы. Наиболее успешным в последнюю пятилетку является инвестиционный проект по развитию бройлерного птицеводства на ОАО ПТФ «Васильевская». В рамках проекта в 2012 году построено и реконструировано 130 производственных корпусов по выращиванию и откорму бройлеров, общей мощностью более 100 тыс. тонн мяса птицы в год, введен в эксплуатацию крупнейший в Европе инкубатор Hatch Tech на 105 млн. яиц в год, завершена реконструкция и модернизация убойного цеха мощностью 8000 голов в час, где в настоящее время применяется инновационная технология «сухая заморозка».

В настоящее время на 8 производственных площадках ОАО ПТФ «Васильевская» содержится 6,5 млн. голов птицы. В рамках проекта создано более 500 новых рабочих мест, а общая сумма инвестиций в реализацию проекта составила более 3,5 млрд. рублей. К 2014

году компания планирует довести производственные мощности до 140 тыс. тонн мяса птицы в год и ввести в эксплуатацию третий цех мощностью 1500 голов/час.

В июле 2012 года ООО «АПК «ДАМАТЕ» был введен в эксплуатацию самый крупный в России инкубаторий по производству мяса индейки производственной мощностью 1,8 млн. яиц в год. На первом этапе комплекс будет производить 15 тыс. тонн мяса птицы в убойном весе в год, с последующим увеличением производства до 60 тыс. тонн готовой продукции. Общий объем инвестиций в производство превышает 7,4 млрд. рублей.

Завершено строительство 2 молочных комплексов на 3600 и 1200 коров, которые реализовало ООО «Русская молочная компания». В 2013 году ООО «РУСМОЛКО» продолжило строительство молочного комплекса на 4600 голов дойного стада в с. Аршиновка Нижнеломовского района. Комплекс рассчитан на производство 120 тонн молока в сутки или до 46 тыс. тонн в год. Он будет состоять из порядка 30 производственных и инфраструктурных объектов, включая 5 коровников, 2 доильных зала «Карусель» и «Параллель», силосные траншеи, лагуны для накопления навоза, ряд вспомогательных зданий и сооружений, всю необходимую инфраструктуру и т.д. Общая стоимость проекта составила 2,4 млрд. рублей. Проектом предусмотрено создание 74 новых рабочих места.

Также ООО «Русская молочная компания» и «Olam International» (Сингапур) подписали соглашение о стратегическом партнерстве, в рамках которого предусматривается реализовать проект «Создание производственного комплекса общей мощностью 50 тыс. голов коров в Пензенской области». На первоначальном этапе данный проект предполагает увеличение обрабатываемых сельхозугодий с 56 до 106 тыс. га. Одновременно планируется строительство четырех молочных комплексов на 4 тыс. голов молочного стада каждый, вследствие чего дойное стадо компании вырастет до 20 тыс. голов против 7,2 тыс. голов сейчас. На втором этапе реализации проекта (до 2018 года) планируется удвоение валового надоя молока до 500 тыс. тонн, увеличение площади обрабатываемых земель – до 130,0 тыс. га и численности дойного стада до 50 тыс. голов. Общая стоимость проекта составит порядка 24 млрд. руб.

Вышел на проектную мощность свиноводческий комплекс на 100 тыс. голов в с. Князевка, Пензенского района. ООО РАО «Пензенская зерновая компания» один из крупнейших поставщиков свинины в Приволжском федеральном округе.

ООО РАО «Пензенская зерновая компания» приступает к реализации проекта строительства 2-го и 3-го модулей свиноводческих комплексов на 10 000 свиноматок полного цикла. Каждый модуль мощностью 25 тыс. тонн мяса в год, рассчитанный на 200 тыс. голов свиней. Общий объем инвестиций по проекту составляет 6,4 млрд. рублей.

Среди других крупных проектов в сфере молочного животноводства, реализация которых уже завершена, необходимо отметить молочный комплекс на 1500 коров в ЗАО «Константиново».

В растениеводстве основные программные мероприятия были направлены на повышение устойчивого производства на основе его модернизации. Это способствовало получению в хозяйствах всех категорий 1,29 млн. тонн зерна в весе после доработки (на 72,2% больше, чем в 2012 году) при средней урожайности 23,5 ц/га, или на 69,1% больше, чем в 2012 году. По урожайности зерновых и зернобобовых культур область занимает первое место в Приволжском Федеральном округе. В 2013 году получено подсолнечника в хозяйствах всех категорий 255,8 тыс. тонн, или на 34,9% больше, чем в 2012 году, сахарной свеклы получено 1852,9 тыс. тонн, или на 8,4% меньше, чем в 2012 году. Валовой сбор картофеля в хозяйствах всех категорий в 2013 году составил 542,9 тыс. тонн, или на 11,8% больше, чем в 2012 году, овощей (включая овощи закрытого грунта) – 192,8 тыс. тонн, или на 6,7% больше, чем в 2012 году.

В 2013 году введено в оборот 88 тыс. га неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, что позволило увеличить площадь используемых земель по сравнению с 2005 годом более, чем на 21%.

Рост производства в растениеводстве во многом взаимообусловил рост инвестиционной привлекательности этой сферы аграрного производства.

За счет привлечения инвестиционных кредитов и государственной поддержки реализуется ряд инвестиционных проектов. В 2012 году ООО «Агсен» приступило к строительству элеватора мощностью 100 тыс. тонн р.п. Тамала, стоимость проекта составляет 350,0 млн. руб. Планируется завершение строительства зернохранилища ОАО «Михайловский комбикормовый завод» мощностью 100 тыс. тонн зерна в Каменском районе. Зерновой склад предназначен для приема зерна с автомобильного и железнодорожного транспорта, очистки, сушки, хранения и выдачи готовой продукции. Сметная стоимость проекта – 512,0 млн. рублей. Проект предусматривает дальнейшее увеличение мощности до 150 тыс. тонн единовременного хранения зерна.

ООО «РосСельхозРазвитие» приступило к реализации проекта строительства крупнейшего в России завода по производству шампиньонов, мощностью 6000 тонн в год. Проектная стоимость завода составляет 1200 млн. рублей.

ООО «Бековский сахарный завод» приступило к глубокой реконструкции собственного производства. Реконструкция завода позволит увеличить производительность с 3,0 до 8,0 тыс. тонн свеклы в сутки, сократить потери сахара и топлива на уровне ведущих европейских заводов. Сметная стоимость проекта – свыше 4 млрд. рублей.

Динамика инвестиционного развития агропромышленного комплекса Пензенской области до 2021 года будет формироваться под воздействием разнонаправленных факторов [6].

С одной стороны, скажутся меры, которые были приняты в последние годы, по повышению устойчивости агропромышленного производства, с другой стороны – сохранится сложная макроэкономическая обстановка в связи с последствиями кризиса, что усиливает вероятность реализации рисков для устойчивого и динамичного развития инвестиционных процессов в аграрном секторе экономики.

В прогнозный период наметятся следующие значимые тенденции:

- преодоление стагнации в подотрасли скотоводства, создание условий для наращивания производства и импортозамещения мяса крупного рогатого скота и молочных продуктов;

- ускорение обновления технической базы агропромышленного производства на базе восстановления и развития российского сельскохозяйственного машиностроения;

- экологизация и биологизация агропромышленного производства на основе применения новых технологий в растениеводстве, животноводстве и пищевой промышленности в целях сохранения природного потенциала и повышения безопасности пищевых продуктов.

Большинство факторов способствует повышению инвестиционной привлекательности АПК региона, что позволяет сделать вывод о положительной динамике процессов привлечения всех видов ресурсов в эту отрасль.

Список литературы

1. Доклад о результатах и основных направлениях деятельности на 2014 год и на период до 2017 года. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.mcx-penza.ru/drond>.
2. Инвестиционная стратегия Пензенской области на период до 2021 года (и на перспективу до 2030 года).
3. Крутова Л.И., Амирова Н.Р., Сафонова О.Н. Проблемы расширенного воспроизводства в агропромышленном комплексе при переходе на инновационно-инвестиционный путь развития экономики // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Общественные науки. – 2013. – №2. – С.112-121
4. Сельское хозяйство Пензенской области в цифрах и фактах. Статистический сборник. – 2014. – 293 с.

5. Социально-экономическое положение Пензенской области в январе-декабре 2013г. Официальное издание Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пензенской области (Пензастат), 2014 г.
6. Структура и отдельные показатели деятельности кредитных организаций. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/free_doc/new_site/finans/fin32.doc.

Рецензенты:

Палаткин И.В., д.э.н., профессор, директор Пензенского регионального центра высшей школы (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)», г. Пенза;

Дресвянников В.А., д.э.н., профессор кафедры менеджмента и маркетинга Пензенского филиала ФГБОУ ВПО «Финансовый университет при Правительстве РФ Пензенский филиал», г. Пенза.