

УДК 631.1:631.3

## ВЛИЯНИЕ ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ НА ВОСПРОИЗВОДСТВО ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Т.Ю. Сушкова, доктор экономических наук, профессор,  
тел. 8(8422) 55-95-01, gam2001@mail.ru  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

**Ключевые слова:** *инвестиции, инвестиционный климат, воспроизводство основных средств, обновление техники, материально-техническая база.*

*В статье рассматривается влияние политики Правительства Ульяновской области, направленной на формирование благоприятного инвестиционного климата и повышение инвестиционной активности в регионе, на современное состояние воспроизводственного процесса в сельском хозяйстве.*

В последние годы в Ульяновской области наблюдаются высокие темпы экономического роста, что, в первую очередь, обусловлено активизацией инвестиционной деятельности за счет формирования в регионе благоприятного инвестиционного климата. По различным оценкам рейтинговых агентств России Ульяновская область в последние 5 лет занимала 10-11 места по уровню инвестиционной привлекательности среди 85 субъектов РФ. Данный факт объясняется значительным притоком капитала, в том числе и иностранного в различные отрасли промышленности. Однако и в аграрном секторе экономики наблюдается некоторый инвестиционный рост.

Существенный прирост инвестиций в АПК Ульяновской области проявился в 2007-2012 годах, когда происходило трех-, пяти- и даже шестикратное увеличение капитальных вложений в основном за счет активного обновления техники и строительства животноводческих помещений. Однако наметившиеся положительные тенденции последнего десятилетия были вновь нивелированы грянувшим в 2014 году очередным мировым финансовым кризисом. Из-за падения курса рубля и нарастающей инфляции инвестирование средств в реальный сектор экономики и, особенно в сельскохозяйственное производство, стало малопривлекательным. Поэтому объемы инвестиций в 2014 году приблизились к дореформенным значениям и в фактических ценах соста-

вили лишь 757 млн. руб.

Работа Правительства страны по стабилизации экономики России за счет укрепления позиции отечественной валюты позволила вновь оживить инвестиционный рынок. При этом приток инвестиций в сельское хозяйство Ульяновской области в 2015 году составил 4051 млн. руб., что в 5,4 раза превышает объем инвестиций 2014 года, а в 2016 году достиг максимального уровня и составил почти 5 млрд. руб. (4934 млн. руб.) [1, с. 65].

Основным элементом долгосрочной стратегии в сельском хозяйстве является нормализация воспроизводственного процесса, который за годы реформ нарушен, что привело к резкому сокращению производственного потенциала отрасли.

Обеспечение устойчивого роста сельскохозяйственного производства сопряжено, прежде всего, с преобразованием и укреплением материально-технической базы. Средства производства являются одной из важнейших составляющих ресурсного потенциала, материальной основой сельскохозяйственного производства. Укрепление материально-технической базы современных аграрных формирований, пропорциональное формирование ее элементов, своевременное обновление и интенсивное воспроизводство – одно из центральных условий эффективного использования всего ресурсного потенциала и главный индикатор, характеризующий инвестиционную привлекательность отрасли для внешних инвесторов.

В современных условиях интенсивное ведение сельского хозяйства означает оптимальное насыщение предприятий высокопроизводительными и экономичными средствами производства, организация их рационального использования и на этой основе повышение производительности труда и конкурентоспособности отечественной сельскохозяйственной продукции [1, с. 56].

Материально-техническая база отрасли формировалась в основном в дореформенный период, ее параметры претерпели существенные изменения по количеству, качеству, техническому состоянию основных средств. Производственные возможности сельскохозяйственных предприятий были существенно урезаны инфляцией и другими кризисными явлениями, разрушительные тенденции нарастали очень быстрыми темпами вплоть до 2000 года. Характер воспроизводственного процесса сохраняется и в современных условиях, о чем свидетельствуют данные таблицы 1.

Общая стоимость основных средств в оценке по текущим ценам в сельском хозяйстве области увеличилась в 2,6 раза. До 2006 года в

**Таблица 1 – Обеспеченность и воспроизводство основных средств в сельском хозяйстве Ульяновской области**

Показатели	2006 г.	2011 г.	2016 г.	2016 г. в % к 2006 г., отклонение (+, -)
Фондооснащенность, тыс. руб.	602,0	1256,4	2011,5	334,1
Фондовооруженность труда, тыс. руб.	273,9	906,4	2178,6	795,4
Оснащенность энергоресурсами, л. с.	149,4	98,3	83,0	55,6
Вооруженность энергоресурсами, л. с.	68,0	70,9	89,9	132,2
Индекс-дефлятор по основным средствам	1,0	1,746	2,482	x
Фондооснащенность в оценке по сопоставимым ценам 2006 года, тыс. руб.	602,0	719,6	810,4	134,6
Коэффициент обновления основных средств	0,083	0,237	0,175	+ 0,092
Коэффициент выбытия	0,184	0,063	0,058	- 0,126
Коэффициент износа	0,464	0,287	0,365	-0,099
Соотношение выбытия и поступления	2,499	0,218	0,290	- 2,209

структуре основных средств увеличивалась доля зданий и сооружений, так как в этот период выбытие энергоресурсов (активных основных средств) опережало выбытие зданий и сооружений. Если в 2000 году объем энергетических ресурсов за год сократился на 10-11%, то в 2006 на 38%. Ситуация в 2007 году улучшилась в связи с реализацией приоритетного национального проекта «Развитие АПК». При общем приросте стоимости основных средств на 81% более быстрыми темпами увеличивались активные средства, стоимость техники выросла в сравнении с 2006 годом на 60%, доля активных средств достигла 50%. Таким образом, к 2011 году стоимость основных средств выросла на 73,4% по сравнению с 2006 годом, а в 2016 году их стоимостное выражение превысило 18 млрд. руб., то есть на 11 млрд. руб. больше начального значения. При этом фондооснащенность производства увеличивалась более быстрыми темпами (в 3,3 раза) из-за выведения из оборота более 250 тыс. га сельскохозяйственных угодий.

Стоимостные показатели не всегда отражают реальную картину изменения производственного потенциала. Проведение дефлирования фондооснащенности нивелирует влияние ценового фактора, дает более достоверную информацию о тенденциях развития материально-техни-

ческой базы. Оценка по сопоставимым ценам показала, что фондооснащенность за 10 лет выросла лишь на 34,6%. Продолжалось списание основных средств, но если в 2006 году поступление новых средств совершенно не компенсировало высокие темпы выбытия, которые в 2,5 раза превысили стоимость приобретаемых объектов, то в 2016 и особенно в 2011 годах стоимость поступивших основных средств превышала величину списания в 3,5 и 4,6 раз соответственно.

Следует отметить, что постепенно происходит восстановление процесса воспроизводства основного капитала. Если в 2006 году амортизационные отчисления могли компенсировать всего 9,5% выбывших средств, то к 2016 году уже 134,1%. Это, несомненно, должно привести к расширению производственных возможностей и масштабов производства. Превышение обновления над списанием приводит к обновлению производственных объектов, к росту технологических возможностей, к эксплуатации новых, более совершенных объектов. Это увеличивает потенциальные возможности сельхозпредприятий для роста производительности труда [2, с. 85].

Разрушительные тенденции, которые прослеживались вплоть до 2006 года, возникли не сами по себе, причины их чаще всего объективны и не зависят от хозяйствующих субъектов. В сельском хозяйстве в течение длительного периода складывались неодинаковые условия воспроизводства по сравнению с другими отраслями. В результате нарастающего диспаритета цен, неэквивалентного межотраслевого обмена, чрезвычайно низкой заработной платы постоянно происходило изъятие огромных финансовых ресурсов из аграрного сектора экономики [3, с. 98].

Стало очевидным, что потребности и ресурсные возможности сельского хозяйства несоизмеримы, поэтому решение аграрных проблем в соответствии с Федеральным Законом «О развитии сельского хозяйства» и государственной целевой программой «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2012-2020 годы» было невозможным без мощной государственной поддержки отрасли. Главной целью программы являлось повышение конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции на основе финансовой устойчивости и модернизации сельского хозяйства. Решение данной задачи в сельском хозяйстве Ульяновской области имело целый ряд трудностей, так как здесь перекрещивался целый ряд проблем:

- состояние обеспеченности техникой, стартовые условия для модернизации;

**Таблица 2 – Обеспеченность техникой сельскохозяйственных предприятий Ульяновской области**

Показатели	2006 г.	2011 г.	2016 г.	2016 г. в % к 2006 г.
Количество тракторов – всего, шт.	4630	2619	2248	48,6
в том числе новых	18	80	69	383,3
приобретенных по лизингу	37	11	72	194,6
Количество зерновых комбайнов, шт.	1459	919	693	47,5
в том числе новых	9	58	32	355,6
приобретенных по лизингу	39	17	47	120,5
Соотношение тракторов выбывших и поступивших	2,386	1,036	0,710	29,8
Приходится пашни на 1 трактор, га	201,3	326,1	385,4	191,5
Приходится площади посева зерна на 1 зерноуборочный комбайн, га	216,9	466,0	598,3	275,8

- жизнеспособность организаций, их финансовые возможности;
- деловая активность организаций, их способность оптимально загрузить новую технику и обеспечить ее высокую отдачу;
- обеспечить кадрами высокой квалификации для эксплуатации техники нового поколения и др. [4, с. 130].

Оценивая стартовый потенциал современной технической базы сельскохозяйственных организаций и его последующее развитие, представленные в таблице 2, следует отметить, что созданные новые организационно-правовые формирования не сумели адаптироваться к воспроизводственному процессу в рыночных условиях, а либерализация амортизационной политики перераспределила финансовые ресурсы из сферы производства в криминальную сферу.

Незащищенность амортизации привела к тому, что приобретение тракторов, комбайнов и другой техники на селе стало уникальным явлением, поэтому выбытие изношенной техники в 2006 году превысило поступление в 2,5 раза. Однако к 2016 году все-таки удалось несколько сгладить этот процесс. Тракторы и комбайны эксплуатировались по два амортизационных срока, их количество уменьшилось вдвое, но качество немного улучшилось. На 224 сельскохозяйственных организации в 2016 году было куплено 69 новых тракторов и 32 новых комбайна, что в

3,8 и 3,6 раза больше, чем в 2006 году. Но необходимой замены морально и физически изношенной техники не произошло, несмотря на более активное использование лизинговых операций (количество приобретенных по лизингу тракторов выросло почти в 2 раза, а зерноуборочных комбайнов на 20%), а нагрузка на нее увеличилась.

Реализация мероприятий по национальному проекту «Развитие АПК» и государственных целевых программ оживила обновление машинно-тракторного парка, коэффициент обновления по технике составил 0,5, хотя списание тракторов и комбайнов по-прежнему превышало их поступление, поэтому ситуация в корне не изменилась. Очевидно, что очень низкий уровень механизации трудоемких процессов в сельском хозяйстве не позволит проводить все предусмотренные технологией работы в полном объеме и в оптимальные сроки.

Таким образом, процесс воспроизводства в сельском хозяйстве Ульяновской области отражает объективные возможности отрасли по производству и реализации продукции и получению доходов. Принятие в области ряда программ, направленных на улучшение ресурсного обеспечения сельского хозяйства и своевременное их финансирование в полном объеме, позволят решить некоторые проблемы отрасли, но период выхода из кризиса в Ульяновской области будет более продолжительным, чем в других регионах. Он в значительной степени будет зависеть от уровня инвестиционной активности сельских предпринимателей и системной модернизации государственного управления сельским хозяйством.

#### *Библиографический список*

1. Сушкова Т.Ю. Эволюция территориальных социально-экономических систем в агросфере Ульяновской области: монография / Т.Ю. Сушкова, С.Н. Сушкова – Ульяновск: УлГАУ, 2017.- 196 с.
2. Челнокова, С.В. Оценка движения и состояния основных средств в сельскохозяйственных предприятиях Ульяновской области [Текст] / С.В. Челнокова, Л.М. Прохорова // Международные научные исследования. - 2015. - № 1 - 2 (22 - 23). - С. 84 - 86
3. Постнова, М.В. Управление воспроизводством техники в сельскохозяйственных организациях Ульяновской области /М. В. Постнова, Л. Н. Хайбуллина // Аграрный потенциал в системе продовольственного обеспечения: теория и практика. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Ульяновск: УГСХА, 2016. - С. 95-100
4. Сушкова, С.Н. Формирование системы устойчивого развития сельских тер-

риторий / С.Н. Сушкова, Т.Ю. Сушкова, В.А. Бушов // Устойчивое развитие сельских территорий: теоретические и методологические аспекты Материалы Всероссийской научной конференции молодых ученых. – Ульяновск : УГСХА, 2014. – С. 128-133.

5. Эффективность развития потребительской кооперации в сельском хозяйстве: тенденции, критерии оценки их деятельности и перспективы развития: научное издание / Т.А. Дозорова, Н.Р. Александрова, В.М. Севастьянова, Н.М. Нейф, Н.А. Утьманова, М.С. Еварестова, А.В. Дозоров, А.С. Семенов, А.С. Семенов; под общей редакцией Т.А. Дозоровой, Н.Р. Александровой – Ульяновск: Ульяновский ГАУ, 2018. – 136 с.
6. Дозорова, Т.А., Сушкова, С.Н., Богапова М.Р. Конкурентные возможности сельского хозяйства как показатель оценки эффективности использования ресурсного потенциала// Пермский аграрный вестник. - 2015. – № 4 (12). – С. 85-91.

## THE IMPACT OF INVESTMENT ACTIVITY ON REPRODUCTION OF FIXED ASSETS IN AGRICULTURE ULYANOVSK REGION

*Sushkova T. Yu.*

**Keywords:** *investments, investment climate, reproduction of fixed assets, equipment renewal, material and technical base.*

*The article deals with the influence of the policy of the Ulyanovsk region Government aimed at creating a favorable investment climate and increasing investment activity in the region on the current state of the reproduction process in agriculture.*