



## РАЗРАБОТКИ — ПРАКТИКАМ

**А.А. КОЛОМИЕЦ**

### *СТРУКТУРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ*

Инвестиции, являющиеся финансовыми, материальными и другими ресурсами, направленными на поддержание и расширение производства, обеспечение прироста, обновления и эффективного использования всех видов основного и оборотного капитала — главный фактор экономического развития, научно-технического и социального прогресса.

С учетом этого стратегической задачей на ближайшую и отдаленную перспективу для Республики Беларусь является выработка мер по преодолению продолжающегося с 1992 г. инвестиционного кризиса и обеспечение на этой основе устойчивого роста, стабильного технологического и социального развития, а также экономической безопасности.

Несмотря на то что в 1997 — 1998 гг. был достигнут высокий уровень темпов роста инвестиций (соответственно 120 и 125 % к уровню предыдущих лет), в 1999 г. он составил лишь 92 %. К началу 2000 г. совокупный объем инвестиций составил лишь 51 % к уровню 1990 г., т.е. уменьшился почти в 2 раза. Такого объема капитальных вложений недостаточно для обеспечения не только расширенного, но даже простого воспроизводства основных производственных фондов. Коэффициент износа их активной части составил на начало 2000 г. в целом по народному хозяйству 71 %, а в ряде отраслей — около 80 %.

В республике в настоящее время формируется система государственного прогнозирования социально-экономического развития. Принят Закон Республики Беларусь “О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь” от 09.04.98 г., где определены цели и задачи государственных прогнозов социально-экономического развития. Главными целями разработки прогнозов социально-экономического развития являются достижения: финансовой стабильности, устойчивого экономического роста, высокой степени занятости и внешнеэкономического равновесия на предстоящий период.

В этих условиях вопросы системного анализа и прогнозирования инвестиций в экономику республики, определение основных направлений инвестиционной политики, повышение эффективности использования инвестиционных ресурсов являются весьма актуальными.

Результаты исследования будут использованы для: анализа динамики и тенденций вложения инвестиций в воспроизводство основных фондов в отраслях народного хозяйства и отраслях промышленности; разработки кратко-, средне- и долгосрочных прогнозов, комплекса мер и механизмов их реализации; выработки рекомендаций по совершенствованию государственной инвестиционной политики.

---

*Александр Александрович КОЛОМИЕЦ, аспирант кафедры международных экономических отношений БГЭУ.*

Развитие аграрной реформы в Беларуси неразрывно связано с эффективностью инвестиционной деятельности. Последняя представляет собой совокупность практических действий физических и юридических лиц, государства по реализации инвестиций. В условиях рыночной системы хозяйствования главной является экономическая сторона процесса инвестирования с обязательным выбором конкурентоспособных проектов, что при их реализации должно сулить быструю или в крайнем случае обеспечить проектную отдачу вложенных средств. Поэтому инвестиционная деятельность субъектов хозяйствования становится гарантией эффективного развития производства и удовлетворения интересов трудового коллектива через механизм получения прибыли (дохода) или социального эффекта. Без этого отсутствуют стимулы к инвестированию.

В последние годы в аграрном секторе наблюдается глубокий инвестиционный кризис, являющийся проявлением общего кризиса экономики. Спад инвестиционной активности оказался более глубоким, чем падение производства. Свертывание инвестиционной деятельности ведет к сокращению и старению основного капитала и обостряет проблему расширенного воспроизводства. Износ основных фондов в сельском хозяйстве увеличился на 21 %, а по активной их части превысил предельно допустимый уровень, в результате чего начался распад производственно-технического потенциала.

Инвестиционный кризис 1992 — 1996 гг. в наибольшей мере поразил такие наукоемкие, экспортно ориентированные и импортозамещающие отрасли, как радиопромышленность (спад инвестиций к 1990 г. в 33 раза); электроника — в 33; транспортное и сельскохозяйственное машиностроение — в 2,3; автомобилестроение — в 2,3 раза. Самым негативным фактором является существенный спад инвестиций в основные фондообразующие отрасли: машиностроение — 3,3 раза, строительство — 4,5; сельское хозяйство — 9,1 и науку — 25 раз.

Наличие воспроизводственного кризиса и медленное становление рыночных отношений обуславливают необходимость усиления роли государства в регулировании инвестиционной деятельности. Хотя при переходе к рынку роль государства в экономике сужается, на основе лишь рыночных принципов невозможно кардинально преобразовать материально-техническую базу отраслей агропромышленного комплекса. Поэтому разработка инвестиционной политики и ее активное проведение должно оставаться важнейшим направлением государственного регулирования.

Инвестиционная политика в системе АПК должна быть подчинена задачам структурной перестройки экономики и направлена на обеспечение сбалансированного и гармоничного развития всех его звеньев, обновление производственного потенциала, повышение эффективности его использования на основе внедрения в практику достижений научно-технического прогресса, освоения ресурсосберегающих технологий, модернизации и реконструкции производства. Основная задача новой инвестиционной политики состоит в том, чтобы адаптировать современную модель инвестирования к конкретным условиям переходного к рыночной системе хозяйствования периода.

Государство должно оказывать регулирующее воздействие на инвестиционный процесс путем обеспечения научно обоснованного ценообразования, проведения гибкой кредитной, налоговой и амортизационной политики, расширения возможностей лизинга, стимулирования предпринимательской деятельности и предоставления льгот инвесторам при приватизации целевого государственного финансирования. На региональном и особенно на уровне предприятия необходимо составлять бизнес-план, в котором должно быть обоснование инвестиционной деятельности и источников ее финансирования, а также оценка проектных решений.

Осуществление нормального воспроизводственного процесса возможно только при условии восстановления инвестиционного потенциала предприятий. Для этого необходимо повысить роль их собственных источников амортизации и прибыли, что возможно при устранении диспаритета цен на продукцию сельского хозяйства и потребляемые им материально-технические ресурсы, уменьшении налогового давления, реструктуризации долгов, включая их списание и пролонгацию.

В условиях продолжающегося кризиса в аграрном секторе сохраняется необходимость более активного государственного регулирования не только путем применения стимулирующих мер, но и прямого вложения капитала, хотя это направле-

ние государственного регулирования аграрного сектора уже применялось с 1985 по 1995 гг. и не принесло никаких существенных результатов, так как Республика Беларусь относится к странам с традиционно низкой эффективностью капиталовложений. Получая от государства бесплатные инвестиции, директорат предприятий не был озабочен их эффективным использованием, так как не нес за это материальной ответственности. Снижение капиталов- и фондоотдачи стало непреходящим фактором экономического развития страны. Последствия же сокращения инвестиций в реальный сектор носят, как известно, долговременный характер и определяют состояние экономики не только в настоящий момент, но и в последующий период, сказываясь на норме накопления и ее качественном составе. В соответствии с прогнозом развития сельского хозяйства для обеспечения внутреннего спроса и расширения экспорта в 2005 г. необходимо произвести следующее количество основных видов сельскохозяйственной продукции: зерна — 8,2–8,5 млн т; картофеля — 10–11 млн т; льноволокна — 75–80 тыс. т; сахарной свеклы — 1,65–1,7 млн т; мяса (в убойном весе) — 800–840 тыс. т; молока — 5,8–6,5 млн т; яиц — 3,9–4,0 млрд шт. На основании этих объемов и учитывая достигнутый уровень продуктивности и прогнозируемый его рост, площади посева основных культур составят (среднее значение): зерновые и зернобобовые — 2800 тыс. га; картофель — 600; лен — 100; сахарная свекла — 50; кормовые культуры на силос и сенаж — 1600 тыс. га. В сельскохозяйственных предприятиях поголовье крупного рогатого скота будет на уровне 4100 тыс. голов (из них 1300 тыс. коров); поголовье свиней — 4000; поголовье птицы — 27 000 тыс. голов. В соответствии с прогнозом Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии и картографии в 2005 г. площадь сельскохозяйственных угодий в республике составит 9240 тыс. га, в том числе 6160 тыс. га пашни.

Для обеспечения производственного цикла приведенных параметров сельского хозяйства нужен соответствующий технический потенциал. Пассивной части основных фондов в целом хватает для обеспечения прогнозируемого роста сельскохозяйственной продукции, так как здания и сооружения рассчитаны на еще большие объемы (за исключением птицеводства) и не успели выбыть. Что касается активной части основных фондов, то в сельскохозяйственных предприятиях обеспеченность техникой с учетом ее физического износа составляет около 50 %. Это самая большая проблема сельского хозяйства.

Между потребностями в основных видах технических средств для сельского хозяйства («Концепция развития механизации и автоматизации сельскохозяйственного производства Республики Беларусь на период до 2000 г.», основные положения которой актуальны для прогнозирования на среднесрочную перспективу) и их наличием в настоящее время наблюдаются существенные различия, табл. 1.

Таблица 1. Потребность сельскохозяйственного производства в основных видах технических средств

Показатель	Нормативная потребность, тыс. шт.	Наличие на 01.01.98 г.	Обеспеченность, %
Тракторы	132,5	96,3	72,7
Комбайны:			
зерноуборочные	24,0	20,4	85,0
картофелеуборочные	8,6	5,8	67,4
свеклоуборочные	4,2	1,2	28,6
силосоуборочные и кормоуборочные	11,0	8,2	74,5
льноуборочные	4,0	2,5	62,5

Примечание: потребность по зерноуборочным комбайнам скорректирована исходя из ориентации на комбайны типа «Дон-1500» — не менее 60 %, в то время как ранее в «Концепции...» их удельный вес предусматривался равным 45 % и всего требовалось 30,5 тыс. комбайнов.

Недостаточное техническое оснащение сельскохозяйственных предприятий не позволяет выполнять полевые работы в оптимальные сроки, что ведет к неоправданному недобору и потерям урожая, часто — уже выращенного. Особую тревогу вызывает процесс постоянного превышения выбытия над обновлением. В 1997 г. выбытие тракторов превысило обновление в 2,7 раза; зерноуборочных комбайнов — в 7,9; картофелеуборочных комбайнов — в 15,2 раза.

В соответствии с Республиканской программой укрепления производственного потенциала и технического перевооружения сельского хозяйства на 1998 – 2005 гг. для осуществления полного и комплексного переоснащения основных производственных фондов сельскохозяйственных предприятий требуется 215,2 трлн р. (в ценах 1997 г.), в том числе на растениеводство – 192,2; на животноводство – 16,3; энергетику – 6,7 трлн р. Это обеспечило бы динамичное развитие сельскохозяйственного производства и стало бы гарантом устойчивого роста на долгосрочную перспективу. Сумма 215,2 трлн р. в 35,9 раза превышает объем инвестиций в сельское хозяйство в 1998 г.

Ввиду ограниченных возможностей сельскохозяйственных предприятий осуществлять расширенное воспроизводство основных фондов за счет собственных средств (даже при опережающем росте закупочных цен на свою продукцию по сравнению с ценами на товары и услуги для села), отсутствия у государства свободных средств для проведения инвестиционного рывка, отсутствия оптимистического прогноза привлечения больших объемов иностранных инвестиций, реально достичь предлагаемых объемов капитальных вложений не представляется возможным. Но учитывая социальную значимость сельского хозяйства, требования продовольственной безопасности, прогнозируется опережающий рост инвестиций в сельское хозяйство по сравнению с другими отраслями экономики, табл. 2.

Таблица 2. Динамика инвестиций в сельское хозяйство (в ценах 1997 г.)

Показатель	1997 факт	1998 оценка	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Объем инвестиций, трлн р.	4,3	6,3	7,2	8,6	10,1	11,7	13,3	14,9	16,5
Среднегодовой темп прироста, %	–	46,5	20,0	19,4	17,4	15,8	13,7	12,0	10,7
Кроме того, иностранные инвестиции, млн дол. США	–	–	3–5	5–9	7–11	8–12	9–13	10–14	11–15

Сумма инвестиций в сельское хозяйство за 1999 – 2005 гг. может составить 82,3 трлн р. при среднегодовом приросте 15,5 %, что, как свидетельствует опыт других стран, является высоким уровнем.

Из множества проблем, которые связаны с капитальными вложениями в отрасль, необходимо выбрать ключевые, без которых невозможен переход к росту производства.

Инвестирование должно осуществляться не только в тесной связи с процессом воспроизводства основного капитала, но и улучшением его использования. На основе реализации ряда многофакторных корреляционных моделей и их анализа установлено, что повышения эффективности использования основных фондов животноводства можно достичь только при осуществлении комплекса мероприятий. К числу важнейших из них следует отнести: повышение фондовооруженности труда, оснащенности предприятий с соблюдением комплексности вложений при их модернизации на основе освоения ресурсосберегающих технологий; обеспечение оптимальных пропорций между основными и оборотными фондами, материальными средствами и трудовыми ресурсами; своевременное освоение и улучшение использования действующих производственных мощностей. Максимальный экономический эффект может быть достигнут при комплексном и планомерном управлении факторами как на стадии формирования материально-технической базы животноводства, так и в процессе эксплуатации.

Для восстановления деятельности крупных животноводческих комплексов до уровня эффективности, достигнутого ими ранее, предложена система организационно-экономических мер, реализация которых способна без дополнительных инвестиций в новое строительство обеспечить значительное увеличение производства говядины и свинины на имеющихся высокотоварных предприятиях индустриального типа, требующих только реконструкции и технического перевооружения их мощностей.

В условиях сложного финансового положения подавляющего большинства предприятий агропромышленного комплекса очень остро стоит вопрос привлечения иностранных инвестиций. Для стимулирования внешних инвестиций необходимо внести существенные коррективы в законодательную и институциональную базу. В частности, следует принять проект Конвенции о защите прав инвестора главами правительств СНГ. Проблемами привлечения иностранного капитала

должно заниматься государственное агентство иностранных инвестиций, важнейшими функциями которого будут: разработка предложений по улучшению среды для инвестирования, информационное обеспечение потенциальных инвесторов, консультирование по вопросам законодательства, проведение презентации инвестиционных проектов, осуществление контроля за соблюдением системы гарантий для инвесторов.

#### Литература

- Дадалко В.А.* Реформирование агропромышленного комплекса: теория и практика. Мн., 1997.  
*Вершинин А.* Аграрная реформа и инвестиционная политика. Мн., 1992.  
*Кухаренко В.* Инвестиционная политика в АПК в современных условиях. Мн., 1994.  
*Пацкалев Л.* Развитие инвестиционной деятельности в АПК. Мн., 1994.  
*Штак А.П.* Инвестиционная деятельность в системе АПК. Мн., 1998.