

нологии и новых продуктов, которые позволяют сократить потребление энергии и уменьшить загрязнение; управление основными экологическими рисками. В отчеты включается также финансовая информация, например данные о резервах на покрытие расходов по проведению очистки. Считается, что необходимо в большей мере детализировать представляемую информацию об охране окружающей среды и разработать более четкие рекомендации относительно содержания и формата этой отчетности в целях повышения степени сопоставимости данных по различным предприятиям. Помимо этого, чтобы пользователи имели более точное представление об усилиях предприятий в области рационального природопользования и управления экологическими рисками, эту информацию необходимо группировать по основным элементам и использовать количественные данные и единообразные коэффициенты.

Все перечисленные подходы к экологической отчетности нашли свое практическое применение на предприятиях разных стран, имеют свои достоинства и недостатки. Экологическая отчетность — сравнительно новое явление в контексте организации рационального природопользования и информационной деятельности предприятий. Поэтому все предложенные варианты конечно же требуют адаптации к конкретным условиям хозяйствования отдельных предприятий.

Одним из решающих факторов управления окружающей средой является экологический аудит. Страны-члены Европейского Сообщества, а также Украина находятся на стадии введения системы аккредитации для экологических аудиторов. Национальная организация по аккредитациям проверяет и регистрирует компетенцию аудиторов, после этого они становятся аккредитованными, или зарегистрированными аудиторами. Сертификацию системы управления окружающей средой должны выдавать только аккредитованные аудиторы.

Если на украинском предприятии провести аудит по обычным западным правилам, то результат не отразит реальную ситуацию в отношении систем управления и выполнения экологического законодательства. Основная причина кроется в том, что отечественные системы управления (включая экологическую часть) до сих пор очень сильно отличаются от западных систем управления.

В заключение отметим, что совершенствование форм и методов достоверной природоохранной отчетности будет способствовать развитию экологического бухгалтерского учета и аудита, их гармонизации с международными стандартами финансового и управленческого учета на основе концепции объективной необходимости эволюционного вхождения Украины в систему мировой рыночной экономики.

КРЕДИТОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

**С.В. Сплошнов, канд. экон. наук, доцент,
Н.Л. Давыдова, соискатель**

Белорусский государственный экономический университет, Минск

Агропромышленный комплекс, и, прежде всего, сельское хозяйство, был и до настоящего времени остается проблемной отраслью национальной экономики. Если в производственной сфере Беларуси средняя продолжительность использования оборудования и определяющих технологий составляет 20–30 лет, то показатели по АПК еще более критические. Из-за низкой обновляемости оборудования (менее 3 % в год) негативный характер приобрела динамика износа активной части основных фондов. Износ основных фондов сельскохозяйственных предприятий сегодня превышает 55 %, удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости машин и оборудования превысил 80 %, что более чем в два раза выше порогового значения. Рентабельность активов предприятий находится на крайне низком уровне в 2–3 %, обеспеченность собственными оборотными средствами имеет отрицательную динамику.

Решению указанных проблем может способствовать приток в агропромышленный комплекс значительных финансовых ресурсов, которые будут использованы для ускоренного обновления (модернизации) основных средств, увеличения оборотных активов, внедрения современных технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции.

Доля инвестиций в основной капитал в сельском хозяйстве в последние годы возрастает, что связано с реализацией государственной программы по возрождению и развитию села, направленной на развитие производственной инфраструктуры и повышение отраслевой эффективности.

Государственные инвестиции в агропромышленный комплекс — форма финансовой поддержки отрасли. Прямые вложения государства осуществляются в форме поставок основных средств, расходных и горюче-смазочных материалов и др. Бюджетные ассигнования проходят через финансовые управления облисполкомов и соответствующие органы Казначейства. Предоставление целевых кредитов Национального банка Республики Беларусь для финансирования отрасли осуществляется через ОАО «Белагропромбанк», как уполномоченную кредитную организацию. Важнейшим рычагом нефинансовой государственной поддержки являются фиксированные закупочные цены и договора на поставки произведенной продукции.

Финансирование агропромышленного комплекса за счет привлечения иностранных инвестиций в настоящее время затруднено в связи с низкой прибыльностью производства, высокими рисками, значительными сроками окупаемости инвестиций в основной капитал предприятий отрасли. Кроме того, прямые иностранные инвестиции ограничены в связи с невысокой оценкой международными рейтинговыми агентствами инвестиционного и предпринимательского климата в Республике Беларусь.

В этом аспекте перспективным является международный (импортный) лизинг основных средств, поскольку эта форма инвестирования наиболее проработана, доступна и привлекательна для сторон сделки; в Беларуси существуют небанковские организации-посредники, специализирующиеся на лизинговом бизнесе. В лизинговых операциях чаще всего участвует банк, как сторона-кредитор лизингового проекта, что позволяет распределять риски, обеспечивает контроль реализации сделки.

В формировании системы кредитной поддержки технического перевооружения агропромышленного комплекса в условиях Республики Беларусь значительная роль должна принадлежать банкам, располагающим значительной ресурсной базой, аккумулирующим сбережения населения, привлекающим несвязанные кредиты иностранных кредитных организаций. В последние годы банки оказали кредитную поддержку ряду значимых инвестиционных проектов в подотраслях АПК (птицеводство, мукомольно-крупяная, комбикормовая, перерабатывающая промышленность и др.).

Специфика организационно-экономической среды сельскохозяйственного производства, обусловленная, прежде всего, природно-климатическими условиями, оказывает существенное влияние, как на формирование финансовых потребностей сельского хозяйства, так и на организацию их кредитного обеспечения. В течение года у сельскохозяйственных предприятий образуется сезонный разрыв в сроках осуществления затрат и получения дохода, поэтому их потребность в финансовых ресурсах долгосрочного характера значительно выше, чем в иных отраслях реального сектора экономики. Проведенный анализ динамики кредитных вложений банков в экономику за период 2004–2006 гг. показал, что удельный вес долгосрочных (инвестиционных) кредитов в общей сумме кредитования сельского хозяйства значительно превышает объемы краткосрочного кредитования (таблица 1).

За рассмотренный трехлетний период отмечается рост кредитов сельскому хозяйству — с 13,8 % до 19,6 % в общем объеме кредитов экономике в национальной и иностранной валютах, также сохраняется благоприятная тенденция роста долгосрочных кредитных вложений в отрасль — с 75,9 % до 85,7 % в общем объеме кредитов сельскому хозяйству.

В то же время кредитуемые белорусскими банками инвестиционные проекты в агропромышленном комплексе зачастую не направлены на технологическое переоснащение производств для выпуска инновационной продукции, используемые средства фактически являются инвестициями без инноваций. Приобретаемое предприятиями оборудование не является технологически новым и не может оказать существенного влияния на повышение качества производимой продукции, изменение показателей производительности труда, фондоемкость и материалоемкость.

Кредитование банками отраслей экономики (2004–2006 гг.), млрд руб.

Показатель	01.01. 2004г.	01.01. 2005г.	01.01. 2006г.	01.12. 2006г.
Кредиты экономике в национальной и иностранной валютах, всего	4559,2	7165,3	9188,9	13580,9
в том числе				
- кредиты сельскому хозяйству	629,7	1145,7	1667,4	2664,1
Из них:				
- краткосрочные	151,7	256,3	272,4	379,7
- долгосрочные	478,0	889,4	1394,9	2284,4

Источник: Бюллетень банковской статистики. — 2005. — № 12 ; 2006. — № 12.

Долгосрочное инвестиционное кредитование в целом имеет более высокий риск для банков, чем кредитование оборотных активов. В агропромышленном комплексе помимо общих для реального сектора экономики проблем неустойчивого финансового положения предприятий банкам следует учитывать также специфику сельскохозяйственного производства, особенности кругооборота средств отрасли:

- длительность оборачиваемости средств на производственной стадии в связи с продолжительным технологическим процессом в земледелии и животноводстве;
- необходимость создания значительных производственных запасов;
- неравномерное нарастание затрат, которое в конце производственного цикла завершается возвратом средств на основе единовременной реализации продукции;
- влияние неблагоприятных погодных условий, приводящих к снижению количественных и качественных показателей сельскохозяйственной продукции и прямым убыткам, в связи с чем необходимо создание страховых запасов;
- большой удельный вес внутреннего оборота – значительная часть средств производится и потребляется в самом сельском хозяйстве.

Ряд проблем возникает и в рамках оценки банками кредитоспособности клиентов – сельскохозяйственных предприятий, предлагающих для реализации инвестиционный проект. Их финансовое состояние на начальный момент расчета в большинстве случаев не является устойчивым, а предлагаемый залог – ликвидным. Следовательно, для страхования своих рисков банки обуславливают кредитование за счет собственных и привлеченных средств наличием гарантии государственных органов различного уровня.

Банковское инвестиционное кредитование, наряду с государственной поддержкой, – наиболее приемлемый способ финансового обеспечения технического и технологического перевооружения отрасли, позволяющий проводить полноценный отбор проектов, их анализ всеми заинтересованными сторонами, оценку эффективности, контроль реализации.

При хорошем менеджменте и жестком контроле использования средств, сельское хозяйство не может быть убыточным, а, следовательно, может представлять инвестиционный интерес для банков. В свою очередь, государство, реализующее инновационную политику, должно быть ориентировано на некоторые меры стимулирования активизации инновационно-инвестиционной деятельности, и, прежде всего, на формирование в банковской системе эффективного механизма аккумулирования устойчивых долгосрочных ресурсов, ориентацию банков на приоритетное кредитование инновационных проектов в реальном секторе экономики, в том числе в агропромышленном комплексе.

Для инновационного развития агропромышленного комплекса, согласно нашим исследованиям, целесообразно создание специализированного инновационного банка, функциями которого будет долгосрочное кредитование инновационных проектов и программ под низкую процентную ставку. Следует также детально рассмотреть идею создания на базе филиалов АСБ «Беларусбанк» и ОАО «Белагропромбанк» небольших региональных банков. Для стимулирования снижения банками процентных ставок при кредитовании инновационной деятельности следует предусмотреть освобождение от налогообложения части их прибыли, получаемой в результате предоставления долгосрочных кредитов под конкретные инновационные проекты, а также снижение (или отмену) резервных требований по средствам, привлекаемым банками на длительные сроки и используемым в качестве ресурсов инвестиционного кредитования.