

Малое число крупных специализированных картофелеводческих хозяйств обусловлено слабым развитием переработки картофеля в Могилевской области. Так, в регионе нет ни одного предприятия по производству крахмала.

Отсутствие постоянных договорных отношений между поставщиками сырья и перерабатывающими предприятиями приводит к тому, что прибыль от реализации картофелепродуктов концентрируется в сфере переработки и оптово-розничной торговли.

Несмотря на все эти проблемы, картофелеводством заниматься прибыльно. Рентабельность производства продукции картофелеводства в Могилевской области в 2006 г. по сравнению с 2001 г. выросла на 37,4 % и составила 43,3 %. Для достижения уровня рентабельности 1995 г. (116,3 %) производителям картофеля региона необходимо:

- повысить эффективность производственного потенциала, улучшив его состав, заменив морально устаревшие и физически изношенные объекты более производительными и многофункциональными;
- продолжить работу в области реконструкции и создания помещений для хранения продукции;
- пересмотреть маркетинговую политику реализации.

Н.С. Лазарь
БГЭУ (Минск)

УЧЕТ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Как отмечено в МСФО, «Информация о движении денежных средств полезна при оценке способности компании создавать денежные средства и эквиваленты денежных средств и позволяет пользователям разрабатывать модели для оценки и сопоставления дисконтированной стоимости будущих поступлений и платежей денежных средств различных компаний». В основу учета денежных потоков положена классификация видов деятельности: операционная, инвестиционная и финансовая.

Операционная (текущая) деятельность – основная деятельность компании, приносящая выручку. Она включает поступление и использование денежных средств, обеспечивающих выполнение производственно-коммерческих функций компании, а результаты являются определяющими для ее функционирования и возможности осуществления инвестиционных вложений и выплаты дивидендов собственникам. Текущая деятельность предприятия – главный источник прибыли, она должна генерировать основной поток денежных средств. Денежный поток операционной деятельности подпитывает инвестиционную и финансовую деятельность. Если наблюдается обратная направленность денежных потоков – финансовое положение компании неблагоприятно.

Инвестиционная и финансовая деятельность носят вспомогательный характер по отношению к его текущей деятельности. Как отмечено в «Инструкции

по заполнению и представлению форм бухгалтерской отчетности», в форме 4 «Отчет о движении денежных средств» формируется на основе информации о потоках денежных средств (поступление, направление денежных средств) с учетом остатков денежных средств на начало и конец отчетного года в разрезе текущей, инвестиционной и финансовой деятельности.

Учитывая, что основной приток денежных средств осуществляется за счет выручки от реализации товаров (работ, услуг), отражаемой в форме 2 «Отчет о прибылях и убытках», необходимо чтобы ее слагаемые формировались на единых принципах операционной деятельности.

В настоящее время нельзя определить, какая доля выручки оплачена денежными средствами, а какая оплачена взаимозачетами и др. Отсутствует учет поступления денежных средств по видам деятельности на счетах бухгалтерского учета 50 «Касса», 51 «Расчетный счет», 52 «Валютные счета», 55 «Специальные счета в банках», 57 «Переводы в пути». Однако в бухгалтерском учете на этих счетах отражаются все виды денежных потоков, что вызывает трудности в их четком разделении по видам деятельности и статьям отчета о движении денежных средств. Поэтому развитие бухгалтерского учета денежных потоков предполагает выделение на субсчетах учета притока и оттока денежных средств по видам деятельности.

«Инструкцией по анализу и контролю за финансовым состоянием и платежеспособностью субъектов предпринимательской деятельности» 2007 г. предусмотрены такие показатели платежеспособности: коэффициент текущей ликвидности, коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами, коэффициент обеспеченности финансовых обязательств активами.

Определение платежеспособности по приведенным показателям не характеризует такие основные слагаемые, как поступление денежных средств, величину выручки от реализации в сопоставлении с затратами на производство и реализацию продукции, с краткосрочными и долгосрочными платежами. Эти показатели платежеспособности, определяемые по балансу не взаимосвязаны с денежными ресурсами, формируемыми в формах 2 «Отчет о прибылях и убытках», 4 «Отчет о движении денежных средств» и, как следствие, отсутствуют показатели платежеспособности, определяемые по денежным потокам от всех видов деятельности. В связи с этим целесообразно определять платежеспособность по денежным потокам.

Обобщающий коэффициент определяется следующим образом:

$$K_{ндс} = \frac{O_{\text{дн}} + П_{\text{дн}}}{C_p + O_{\text{ос}} + П_{\text{рп}} - B_s} = 1 \text{ или } > \text{ или } < 1,$$

где $O_{\text{дн}}$ – остаток денежных средств на начало периода (форма 4); $П_{\text{дн}}$ – поступление денежных средств от всех видов деятельности (форма 4); B_s – поступления сырья, материалов, комплектующих по взаимозачетам; C_p – себестоимость реализованной продукции + управленческие и коммерческие расходы (форма 2); $O_{\text{ос}}$ – краткосрочные кредиты и займы, включая проценты по ним за отчетный период (форма № 1 (на конец минус на начало)); $П_{\text{рп}}$ – налоги и платежи из реализации и прибыли в течение отчетного периода (форма 2).

Если коэффициент платежеспособности по денежным потокам равен 1 – все расходы обеспечены денежными средствами; если больше 1 – организация имеет остатки денежных средств на конец года для покрытия переходящих платежей после 01.01.200_г.; если меньше 1 – организация не имеет достаточных денежных средств для покрытия всех необходимых расходов.

Т.В. Ларионова
БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2010 гг. предусматривает переход страны на инновационный путь развития и построение инновационной экономики – экономики, основанной на знаниях. При решении данной задачи возникает ряд проблем, которые можно условно разделить на проблемы:

- государственного управления;
- информационно-аналитического обеспечения;
- производственного характера;
- внешнего окружения.

К проблемам государственного управления можно отнести: разработку нормативно-правовой базы и установление рамочных условий инновационного предпринимательства и бизнеса; разработку стратегии инновационного развития экономики и формирование государственной научно-технической инновационной политики; прогнозирование технологического развития экономики, определение научно-технических приоритетов и соответствия между фундаментальной и прикладной наукой; участие в развитии сферы исследований и разработок, включая реформирование системы академической, вузовской и отраслевой науки; установление критериев оценки качества и эффективности научных и прикладных исследований; финансирование прикладных исследований и разработок на возвратной основе; оказание государственной поддержки с использованием мер экономического стимулирования с предоставлением льгот по налогам, сборам и платежам, плюс льготное бюджетное финансирование, долгосрочное кредитование под государственные гарантии по развитию инновационной деятельности; поддержку становления инновационной структуры при создании новых организационных форм и совершенствования системы научных коммуникаций; организацию подготовки и переподготовки кадров для инновационной деятельности.

В части проблем информационно-аналитического обеспечения можно выделить: создание сети региональных и отраслевых центров информационной поддержки инновационной деятельности с применением современных компьютерных технологий, в том числе с доступом в Internet; интеграцию баз данных научно-технического назначения, включая базы данных патентного поиска, в единый информационный ресурс научно-технической сферы.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elibr@bseu.by