

рами, позволяет компании распространять передовой опыт более согласованно, быстро и широко.

Изддержки состоят в конфликте между новыми потребительскими альянсами в электронной коммерции и альянсами, созданными в пред Internet время.

Очень распространенным в электронной коммерции является аутсорсинг (outsourcing - привлечение внешних ресурсов для решения собственных проблем). Причина этого в том, что многие элементы электронной коммерции требуют специализированных навыков, таких как секретность, интерпретирование и добыча данных, которые не стоит развивать внутри каждой компании. Это единственное обстоятельство порождает многие тысячи новых аутсорсинговых альянсов. Аутсорсинг добавляет также гибкости.

В альянсах поставщиков электронная коммерция способствует оптимизации затрат на конструкторские работы и темп инноваций.

В группе из шести основных альянсов исследовательские альянсы в настоящий момент менее всего подвержены влиянию электронной коммерции. Но Internet делает возможным для исследовательских альянсов сотрудничество более дешевым, с большим количеством участников и на более дальних расстояниях.

Internet требует от всех игроков сосредоточения на альянсах по стандартам или консорциумах. Очевидно, что компании имеют возможность извлекать большую выгоду, будучи вовлеченными, в создание стандартов (норм), достигая не только снижения затрат, но также возможности внедрять свои технологии, продукцию или процессы в стандарты.

Таким образом, электронная коммерция имеет значительное влияние на существующие альянсы. Она может улучшить механизм коммуникаций альянса и отслеживание его деятельности. Она стимулирует создание новых альянсов с различными характеристиками.

РЕЗЕРВЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В МОЛОЧНОМ СКОТОВОДСТВЕ

И. П. Шапкина, аспирантка

Белорусская государственная сельскохозяйственная академия

Молочное скотоводство в Республике Беларусь занимает ведущее место среди отраслей общественного животноводства. Учитывая, что данная отрасль имеется почти в каждом колхозе и совхозе, и для многих хозяйств она является главной, то от уровня ее развития во многом зависит эффективность сельскохозяйственного производства в целом. В условиях рыночных отношений, инфляции и при диспаритете ценового механизма повышение эффективности скотоводства может быть обеспечено при широком внедрении в производство интенсивных энергосберегающих техноло-

гий, позволяющих рационально использовать имеющиеся ресурсы, получать больше продукции на затрачиваемые средства и труд.

Еще недавно при дешевизне топлива, стройматериалов и нередко возмещении государством затрат на них было возможно производить относительно дорогостоящие корма, содержать скот на фермах и комплексах, подвозя зеленую массу непосредственно к кормушкам. Ныне производство молока стало в большинстве хозяйств высокозатратным, поэтому исключительно важно осуществить переход от повышения продуктивности скота любой ценой к технологиям, позволяющим получать максимум продукции на затрачиваемые средства и труд.

Одно из основных направлений сокращения энергоемкости производства продукции скотоводства – создание энергосберегающих технологий в кормоприготовлении. Подготовка кормов к скармливанию должна быть обоснованной не только по энергоемкости, но и по механизму влияния на физиологию кормления животных. Для повышения продуктивности скота путем роста эффективности использования питательных веществ рациона следует применять такую технологию заготовки и приготовления кормов к скармливанию, которая обеспечивает наивысший коэффициент их полезного действия. Уровень затрат на единицу продукции зависит от расхода ресурсов в расчете на каждое животное и от его продуктивности, так как с изменением величины последней затраты на содержание и кормление животных изменяются неадекватно. Рост удоев не повлечет за собой пропорционального увеличения капиталовложений на строительство помещений, техническое оснащение ферм, обустройство территории. В то же время при повышении удоев сокращаются их затраты на каждую единицу, эффективнее используются корма, так как возрастает доля продуктивной части рациона. Перспективной может быть такая технология, которая обеспечивает оптимальные затраты материальных ресурсов и труда в расчете на каждое животное. Составить для животных правильный рацион – значит создать условия для того, чтобы получить от них больше продукции лучшего качества и снизить затраты.

Важнейшим направлением снижения ресурсозатрат в молочном скотоводстве является также применение на фермах с широко распространенным привязным содержанием коров высокоэффективных доильных машин. Многие зарубежные фирмы по производству доильного оборудования используют все в большем объеме электронное оборудование для автоматизации доения, раздачи концентрированных и объемистых кормов, оперативного учета. Такое оборудование позволяет ежедневно получать информацию о состоянии вымени и удое, что без дополнительных затрат труда обеспечивает возможность правильного раздоя коров и рационального расходования кормов, в первую очередь концентратов. Исходя из этого, можно сказать, что разработка технологии содержания с применением автоматизированных систем управления доением и кормлением, является

одним из факторов снижения энергозатрат и повышения эффективности молочного скотоводства.

Таким образом, негативное положение, связанное с дефицитом энергетических ресурсов, требует принятия в республике экстренных мер. Выход из создавшейся ситуации необходимо искать не только в экономии энерго-ресурсов путем ограничения их использования, но и в разработке эффективных, малозатратных технологий, новых методов и технических средств, то есть в проведении энергосберегающей политики.

НЕОБХОДИМОСТЬ АДАПТАЦИИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА И АНАЛИЗА К МИРОВЫМ СТАНДАРТАМ

Н.П. Шиленок, С.Н. Дроздова
Бобруйский филиал БГЭУ

Изменения в экономической системе Республики Беларусь привели к изменению в деятельности предприятий, которое должно было найти адекватное отражение в бухгалтерском учете и анализе.

Общеизвестно, что основной задачей бухгалтерского учета является удовлетворение информационных потребностей различных групп пользователей информации: инвесторов, работников организаций, банков (кредиторов), поставщиков, покупателей, государственных органов. Однако представляется, что национальные учетные традиции не в полной мере позволяют решать указанную задачу. В значительной степени это обусловлено фискальной направленностью законодательства, регулирующего вопросы бухгалтерского учета, а также тем, что основа этого законодательства формировалась под сильным влиянием плановой экономики.

Тем не менее, сегодняшняя система бухгалтерского учета в Республике Беларусь имеет свою специфику, которая связана с её происхождением из бухгалтерского учета в условиях плановой экономики. Некоторые особенности современной белорусской системы бухгалтерского учета объективно снижают её ценность для участников хозяйственного оборота и препятствуют нормальному развитию экономики. Одновременно экономическая система Республики Беларусь продолжает интенсивно изменяться, возникают новые виды хозяйственной деятельности, которые должны найти адекватное отражение в учете

В результате в бухгалтерском учете накопилось множество проблем. Это и абсолютно неадекватные нормы амортизационных отчислений; и нормирование затрат при отнесении на себестоимость, приводящее к абсурдным ситуациям; и существующий порядок отражения курсовых разниц и наличие "виртуальных" фондов; и отражение уже понесенных расходов в качестве актива (некоторые виды расходов будущих периодов); и несопоставимость данных отчетности ввиду отсутствия корректировок на инфляционные процессы. К сожалению, перечень далеко не исчерпываю-