

Собственные инвестиционные ресурсы являются наиболее дешевыми, поскольку не имеют первичных институциональных издержек финансирования в отличие от привлеченных. Однако использование этого источника становится нерентабельным в тех случаях, когда инвестиционные возможности становятся ограниченными. Проанализировав перераспределение инвестиционных ресурсов внутри интегрированных формирований в АПК Беларуси, можно отметить, что головная компания (в большинстве случаев — это перерабатывающее предприятие) была вынуждена снижать собственные инвестиции в развитие предприятий-участников при сокращении объема денежного потока от основной деятельности, что имело место при валютном кризисе в 2011 г. Однако и само по себе данное финансирование носит ограниченный характер в силу специфики сельскохозяйственного производства. Так показатель рентабельности реализованной продукции в сельском хозяйстве значительно ниже, чем, например, в промышленности. В 2010 г. он составил 0,3 %, в 2011 г. — 15,5, в промышленности — 8,9 и 16, 5 % соответственно. Рентабельность активов в сельском хозяйстве практически в 2 раза меньше в сравнении с аналогичным показателем для промышленности и торговли по результатам 2011 г. — 4,5 против 8,3 и 7,5 % соответственно.

Еще одним аспектом данного вопроса является так называемый «корпоративный социализм», на элементы которого указывал Дж. Шарфстайн в своих исследованиях. Он проявляется при перекрестном финансировании бизнес-единиц в составе интегрированного формирования, выражается в недостаточном финансировании участников с относительно благоприятными инвестиционными характеристиками и чрезмерным (бизнес-единиц) с относительно низкими инвестиционными перспективами. В Беларуси особое внимание уделяется социальной направленности развития агропромышленного производства. Вопрос регулируется государственными органами управления, вследствие чего предприятия-интеграторы не имеют возможности определять состав и количество участников объединения и лишены в краткосрочной перспективе прямой заинтересованности в присоединении к ним сельскохозяйственных предприятий.

*С.И. Веренич, канд. ветеринар. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК

Обеспечение населения продовольствием является актуальной мировой проблемой, поскольку на планете голодает каждый шестой житель, что составляет около 1 млрд человек. Для ее решения в современ-

ных условиях и в перспективе до 2050 г. темпы роста потребления должны в 1,3—1,5 раза опережать темпы роста населения. Ведущие страны мира, включая США, страны Евросоюза, Японию, вкладывают значительные ресурсы в развитие своих агропромышленных мощностей. Это приводит к жесткой конкуренции на мировом рынке, которую предприятия могут выдержать только в результате активизации инновационной деятельности.

В условиях глобализации и интенсификации интеграционных процессов актуальным является проблема повышения конкурентного потенциала предприятий агропромышленного комплекса (АПК) Беларуси. Особая роль в повышении конкурентного потенциала предприятий отводится инновациям.

Однако инновациям в сфере агропромышленного комплекса имеют свои особенности, обусловленные спецификой его развития: производство пищевой продукции, которая является предметом жизненной необходимости; зависимость результатов производства от природных и других факторов; использование в качестве средств производства живых организмов; сезонность производства и т.д.

В Программе инновационного развития на 2011—2015 гг. в сельскохозяйственной сфере деятельности предполагается применение принципиально новых для аграрного сектора организационных и технологических инноваций, среди которых развитие биотехнологий, что предусматривает создание Республиканского центра по генетическому маркированию и паспортизации растений, животных, микроорганизмов, а также научно-производственного комплекса по микрোকлональному размножению растений. В результате планируется объем экспорта биотехнологической продукции довести до 200 млн дол. США в год.

Внедрение инновационных разработок позволит увеличить производство биологических средств питания и защиты сельскохозяйственных культур растениеводства до 80 % (в настоящее время составляет 1 %), обеспечить потребности селекционного процесса в растениеводстве и животноводстве ДНК-тест-системами на 60 % (в настоящее время они отсутствуют). Выведение новых высокоурожайных сортов и гибридов растений, адаптированных к зональным особенностям Республики Беларусь, позволит свести к минимуму государственные дотации.

Создание отечественных высокопроизводительных комплексов и систем сельскохозяйственных машин и оборудования, соответствующих по качеству, надежности и ресурсосбережению лучшим зарубежным аналогам, позволит повысить производительность труда в сельскохозяйственном производстве в 1,4—1,5 раза.

Основными задачами программы «Агропромышленные технологии и производства» являются проведение мероприятий по реконструкции и техническому переоснащению действующих мощностей, внедрение новых прогрессивных технологий в целях повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции, продвижения ее на внешние рынки

и сокращения импорта, перевод сельскохозяйственных и перерабатывающих производств на качественно новый уровень.

Вместе с тем в системе формирования конкурентных преимуществ хозяйствующих субъектов АПК Беларуси должны быть задействованы механизмы инновационно-инвестиционных стратегий.

*О.В. Волкова, ассистент
БРУ (Могилев)*

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Агропромышленный комплекс является экономически и социально значимой сферой народного хозяйства. Развитие предприятий агропромышленного комплекса в Республике Беларусь позволяет сформировать объективные предпосылки для развития аграрной экономики и обеспечить продовольственную безопасность страны. Кроме того, агропромышленный комплекс государства обеспечивает рабочими местами более 10 % занятого населения страны.

В 2012 г. в агропромышленном комплексе Беларуси значительные резервы остались незадействованными, что привело в итоге к недополучению выручки от реализации продукции. При общей положительной динамике развития животноводческой отрасли (темп роста составил 7,7 %) ни одна область не обеспечила выполнение установленного задания по производству молока, недополучено 287 тыс. т молока, наибольшее отставание допустили Витебская и Могилевская области — 92 % запланированного уровня. В 11 районах республики снижено производство молока к уровню 2011 г., в 10 районах снизилась продуктивность коров.

В настоящее время главные задачи развития предприятий животноводческого комплекса на перспективу должны включать:

- стремление к повышению уровня конкурентоспособности произведенной продукции и технического уровня производства;
- обеспечение выхода инновационной продукции как на внутренний, так и внешний рынки.

Для того чтобы эффективно управлять предприятием, необходимо не только оптимизировать процесс производства, но и внедрять такие технологии управления, которые позволят в более полном объеме использовать его потенциал. Одним из основных направлений достижения устойчивого развития предприятий животноводческого комплекса является их инновационное развитие. К основным задачам в данной области относятся: создание современной конкурентоспособной отечественной генетики; широкое использование современных ресурсосберегающих технологий; подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров, способных применять на практике современные технологии в увязке с экономической эффективностью производства.