

Более точно будет рассчитан коэффициент абсолютной ликвидности, если в числителе из суммы финансовых вложений, отраженных во II разделе баланса, вычесть долгосрочные финансовые вложения, а в знаменателе исключить долгосрочную кредиторскую задолженность (формула 3).

$$K_3 = \frac{(c.260+c.270-\text{долгосрочные финансовые вложения})}{V \text{ П-с.640}-c.701} \quad (3)$$

Для расчета коэффициентов текущей и абсолютной ликвидности дополнительно используется информация из приложения к бухгалтерскому балансу.

Предлагаемый порядок расчета финансовых коэффициентов более объективно отражает финансовое состояние организации, что позволит обосновать новые и скорректировать принятые управленческие решения, разработать бизнес-планы и прогнозы деятельности на будущие периоды.

Голуб М.В.

УО «Гомельский государственный технологический университет имени П.О.Сухого» (Гомель)

МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

В сложившихся условиях функционирования мировой социально-экономической системы развитие агропродовольственного комплекса страны должно осуществляться на основе инновационной направленности стратегии деятельности входящих в его состав субъектов хозяйствования. Учитывая важную роль агропродовольственной сферы в реализации основной цели социально ориентированного развития – повышении уровня и качества жизни населения страны, – необходимо постоянно разрабатывать и реализовывать комплекс мер, направленных на формирование в данной сфере благоприятных условий для развития инновационной деятельности и прикладной науки, освоения и применения нововведений.

Специфика ситуации, сложившейся в агропродовольственной сфере Республики Беларусь, заключается в наличии научно-производственной базы и квалифицированных научных кадров при одновременной инертности в реализации научных достижений в сельскохозяйственном производстве и промышленности по переработке сельскохозяйственного сырья. Для изменения данной ситуации предлагается стратегия инновационного развития регионального агропродовольственного комплекса, включающая следующие направления:

1. Инновационная деятельность в области организации производства и труда на сельскохозяйственных предприятиях, что предполагает использование

новых организационно-технологических решений, заложенных в проектах современных ферм и животноводческих комплексов. Большое значение в инновационном развитии агропродовольственного комплекса имеют инновационные технологии управления, например управление бизнес-процессами на основе бюджетирования, позволяющее повысить финансовую обоснованность принимаемых решений, эффективность использования имеющихся ресурсов и активов;

2. Изменение технологий хранения сельскохозяйственной продукции – по видам продукции, которая требует относительно длительного хранения (картофель, фрукты, овощи, корма и т.д.) за счет выбора оптимального графика реализации продукции на основе использования инновационных технологий хранения и минимизации потерь продукции производитель получает дополнительный эффект, сопоставимый с ростом урожайности данных культур на 25–30%;

3. Инновации в сфере реализации продукции связаны с сокращением цепочки «производитель – посредник – потребитель» на основе установления прямых связей за счет доработки продукции производителем до высоких товарных кондиций и доставки ее без потерь качества потребителю;

4. Формирование инновационной инфраструктуры, основной целью которой является передача из сферы науки и образования в сферу агропродовольственного производства новых технологий и продуктов, на основе создания центра инновационных разработок – агротехнопарка. Агротехнопарк выполняет такие функции как инновационная, образовательная, экологическая, социальная и информационно-рекламная. Одним из аспектов деятельности агротехнопарка, способствующим активизации научной и инновационной деятельности, является центр коллективного пользования, основная функция которого заключается в предоставлении материально-технической базы для проведения научных исследований. Направлением распространения деятельности агротехнопарка является развитие сети бизнес-инкубаторов, которые призваны выполнять функции информационно-консультационных служб, подготовки и переподготовки кадров, предложения и распространения типовых моделей ведения производственно-хозяйственной деятельности с оказанием поддержки при их внедрении и последующей реализации.

Реализация инновационного механизма развития агропродовольственного комплекса позволит повысить его конкурентоспособность, и будет способствовать решению таких социальных проблем, как необходимость увеличения числа рабочих мест, повышения уровня и качества жизни населения и оплаты труда.