

Вышеизложенные рекомендации по организации анализа и методике комплексной оценки экономической активности предприятий торговли существенно повысят его результативность и обеспечат соответствующий уровень качества информационной поддержки принятия управленческих решений в сфере активизации экономической деятельности субъектов ритейла.

#### Список использованных источников

1. Harrington, E. C. The Desirability Function / E. C. Harrington. // *Industrial Quality Control*. – 1965. – V.21. – №10. – P. 494–498.

## НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*А. А. Коробач,*

аспирант кафедры аналитической экономики и эконометрики  
экономического факультета Белорусского государственного университета, г. Минск

Современное сельскохозяйственное производство требует создания новых конструкций машин, позволяющих применять высокоэффективные интенсивные технологии, сокращать потери при посеве, внесении удобрений, уборке урожая, значительно увеличивать производительность труда, создавать благоприятные и безопасные условия труда, обеспечить экологическую безопасность.

Чтобы удовлетворить запросы производителей сельскохозяйственной продукции, необходима технико-технологическая модернизация отечественного сельскохозяйственного машиностроения, которое должно быть восприимчиво к инновациям. При этом инновационное и технологическое обновление отрасли должно стать основой устойчивого развития, поскольку именно инновации в сочетании с профессиональным менеджментом становятся основой повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции, а также совершенствования способов и механизмов управления различными технологическими, экономическими и социальными процессами в агропромышленном комплексе.

Основными предпосылками активизации инновационной деятельности в сфере сельскохозяйственного машиностроения выступают две группы факторов: внешние и внутренние. Среди внешних факторов, в первую очередь, следует выделить интернационализацию и глобализацию рынков, новый уровень технологической конкуренции, смену ценностных установок потребителей и др.

Развитие мировых тенденций по экономическому сближению и объединению отдельных стран в единый мировой хозяйственный комплекс предопределяет интернационализацию и глобализацию рынков. Устранение барьеров трансграничной торговли облегчает проникновение ведущих мировых брендов сельскохозяйственной техники. (Claas(Класс), John Deere(Джон Дир), Agco(Агко), Same Deutz-Fahr(Саме Дойц Фар), Horsh(Хорш) и др.), в том числе и на отечественный рынок. А это, в свою очередь, требует от отечественных производителей сельскохозяйственной техники инновационных решений, которые позволили бы им конкурировать как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

К внутренним факторам, определяющим инновационную самостоятельность субъекта хозяйствования, следует отнести мотивированность руководства, интеграцию технологических и организационно-управленческих инноваций, уровень квалификации персонала и его широкое вовлечение в инновационный процесс, непрерывное организационное обучение, эффективный маркетинг, управление качеством, инфраструктуру и др.

Достаточно низкий уровень инновационной активности организации промышленности обуславливает ряд сдерживающих факторов. По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь основными из них являются:

- экономические факторы (недостаток собственных денежных средств, недостаток финансовой поддержки со стороны государства, низкий платежеспособный спрос на новые продукты, высокая стоимость нововведений, высокий экономический риск, длительные сроки окупаемости нововведений);
- производственные факторы (низкий инновационный потенциал организации, недостаток квалифицированного персонала, недостаток информации о новых технологиях, недостаток информации о рынках сбыта, невосприимчивость организации к нововведениям, недостаток возможностей для кооперирования с другими организациями);
- другие факторы (низкий спрос на инновационную продукцию, несовершенство законодательства по вопросам регулирования и стимулирования инновационной деятельности, неопределенность сроков инновационного процесса), неразвитость инновационной инфраструктуры (посреднические, информационные, юридические, банковские, прочие услуги, неразвитость рынка технологий).

В качестве конкретных форм активизации инновационной деятельности организации сельскохозяйственного машиностроения можно предложить:

- развитие государственно-частного партнерства, что будет способствовать созданию эффективных механизмов непрерывного воспроизводства и распространения конкурентоспособных научных знаний, их коммерциализацию и воплощению в инновационные продукты и услуги;
- развитие лизинга как инструмента финансирования инвестиционных и инновационных проектов, что позволит решить проблему дефицита финансовых ресурсов, получить доступ к новым прогрессивным видам оборудования, не используя кредиты;
- развитие товарного, производственного и делового франчайзинга. Этот вид договорных отношений позволит создать условия умеренного риска, что будет способствовать повышению конкурентоспособности отечественных организаций сельскохозяйственного машиностроения;
- развитие венчурного финансирования, предполагающего вложение средств институциональными или индивидуальными инвесторами в реализацию проектов с высоким уровнем риска и неопределенностью результата в обмен на пакет акций или определенную долю в уставном капитале, что позволит расширить источники финансирования деятельности организаций;
- формирование инновационной инфраструктуры путем последовательного создания технопарковых структур. Развитие бизнес-инкубаторов, технопарков, технополисов, центров трансфера технологий и других структур позволит повысить инновационную активность малого и среднего бизнеса, создать и укрепить его связи с другими секторами экономики, более эффективно использовать научно-технический потенциал и т. д.

Таким образом, реализация данных предложений, по нашему мнению, позволит активизировать инновационную деятельность отечественных организаций сельскохозяйственного машиностроения и создаст предпосылки для дальнейшего устойчивого развития агропромышленного комплекса и национальной экономики в условиях глобализации.

#### Список использованных источников

1. Коробач А.А. Необходимость и предпосылки инновационного развития сельскохозяйственного машиностроения Республики Беларусь в современных условиях // Известия Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины. Социально-экономические и общественные науки, № 5. – С. 140–146.