

- неразвитость отечественной системы перестрахования катастрофических рисков в аграрном секторе экономики;
- недостаточный уровень подготовки специалистов в области аграрного страхования и др.

В связи с этим возникает необходимость в разработке эффективной системы аграрного страхования, которая, с одной стороны, позволила бы обеспечить стабильность и эффективность сельскохозяйственного производства, а с другой — повысила бы ответственность сельскохозяйственных производителей за результаты своей деятельности.

Основными составляющими реформированной системы аграрного страхования в Республике Беларусь, на наш взгляд, должны стать: эффективный механизм управления аграрными рисками; обоснованная методика формирования страховых тарифов и страховых резервов по видам страхования имущества предприятий аграрного сектора экономики; действенный механизм перестрахования аграрных рисков; развитая организационная инфраструктура аграрного рынка; эффективный механизм государственной поддержки аграрного страхования; комплексные страховые продукты, отвечающие современным потребностям аграрного рынка республики и др.

Целью формирования эффективной системы аграрного страхования должно быть максимальное использование возможностей страхового рынка для удовлетворения потребностей аграрной экономики в надежной страховой защите при одновременной экономии бюджетных средств на финансирование расходов, связанных с ликвидацией последствий стихийных бедствий, аварий, катастроф и других чрезвычайных ситуаций.

Г.А. Кандаурова, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск);

Н.Н. Кандауров, канд. экон. наук,
О.Н. Капорцева, бак. экон. наук
ИСЗ им. А.М. Широкова (Минск)

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ И ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Переход Республики Беларусь на инновационный путь развития предполагает решение задач повышения технологического уровня производства и конкурентоспособности продукции, обеспечения выхода инновационной продукции на внутренний и внешний рынки, развитие импортозамещения, снижение ресурс- и энергоемкости производства и на этой основе улучшение финансового состояния предприятий. Эти задачи могут быть решены путем разработки и реализации инновационных проектов.

Результаты анализа инновационного процесса в Республике Беларусь свидетельствуют о наличии инновационных барьеров и недостаточно высокой эффективности инновационных проектов. Существующие стимулы недостаточны для активизации инновационных разработок, связанных со свойственными белорусским условиям высокой степенью риска и неопределенности, большими затратами. Имеются существенные недостатки, присущие многим инновационным проектам. Одним из наиболее распространенных недостатков является слабая проработка маркетинговой стратегии предприятия. Недостаточно глубокое прогнозирование рынка и конкуренции приводит к тому, что объемы реализации продукции в проектах существенно превышаются по сравнению с реально возможными. Риск сокращения объемов продаж продукции не учитывается при проведении расчетов по проекту (не закладывается в норму дисконта). Не проводятся сценарные расчеты, не оценивается чувствительность проекта к изменению ситуации. В проектах организации производства нового продукта при определении дохода от проекта порой используется не выручка от его реализации, а валовая выручка предприятия. При этом в расчетах инвестиционных затрат учитываются лишь затраты на освоение производства продукции в рамках проекта. Для расчета показателей экономической эффективности инновационного проекта (чистого дисконтированного дохода, срока окупаемости и др.) за основу берется калькуляция себестоимости единицы продукции, причем данные по затратам не изменяются по годам расчетного периода или изменяются незначительно. Согласно Правилам по разработке бизнес-планов инвестиционных проектов отпускные цены на продукцию на протяжении горизонта расчета принимаются условно-постоянными. С одной стороны, с этим можно согласиться. Если принимаются условно-постоянными отпускные цены предприятия-изготовителя, то почему бы не принять условно-постоянными и затраты, которые понесло это предприятие при производстве продукции? В данном случае неучтенный рост отпускных цен сгладит неучтенный рост цен на ресурсы при расчете показателей эффективности проекта. Однако необходимо учитывать, что цены на сырье, материалы, топливно-энергетические ресурсы и готовую продукцию изменяются, как правило, разными темпами. Указанные недостатки существенно искажают показатели экономической эффективности инновационного проекта (завышаются чистый дисконтированный доход, индекс рентабельности, занижается срок окупаемости проекта). В такой ситуации трудно принимать правильные управленческие решения. В результате при реализации инновационных проектов выясняется, что оцененный инновационный проект как высокоэффективный является убыточным.