

Кроме финансовых институтов развития в целях активизации инвестиционной активности создаются также и нефинансовые институты развития, чьей основной задачей будет формирование инфраструктуры предпринимательской деятельности. Примерами таких нефинансовых институтов могут служить особые экономические зоны промышленно-производственного и технико-внедренческого типов, портовые особые экономические зоны, а также технопарки в сфере высоких технологий, промышленные парки и бизнес-инкубаторы.

Литература

1. Солнцев, О. Г. Институты развития: анализ и оценка мирового опыта / О. Г. Солнцев, М. Ю. Хромов, Р. Г. Волков // Проблемы прогнозирования. — 2009. — № 2.
2. Стратегическое управление в зарубежных финансовых институтах развития / В. Д. Андрианов [и др.] ; под ред. В. Д. Андрианова. — М. : Консалтбанк, 2012. — 272 с.
3. Rethinking the Role of National Development Banks. Background document [Electronic resource] // United Nations. — Mode of access: <http://www.un.org/esa/ffd/msc/ndb/NDBs-DOCUMENT-REV-E-020606.pdf>. — Date of access: 20.02.2013.

А.Н. Иващенко
БГЭУ (Минск)

К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ ОБОСНОВАННОГО СТРАХОВОГО ТАРИФА ПО ДОГОВОРАМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО СТРАХОВАНИЯ

В настоящее время в Республике Беларусь перед страховыми организациями, осуществляющими виды сельскохозяйственного страхования, встала проблема достоверности расчета страховых тарифов по договорам сельскохозяйственного страхования. Характеристики сельскохозяйственных рисков, которые учитывались при расчете страховых тарифов в советский период, оказываются непригодными для современных актуарных расчетов, так как условия проведения страховых операций, аграрные технологии и агроклиматические показатели за последние годы существенно изменились.

Как показывает практика добровольного страхования сельскохозяйственных рисков, выплаты страхового возмещения имеют тенденцию к значительному колебанию индивидуальных годовых значений от средней величины. Данное явление, а именно большой разброс выплат относительно среднего значения, при расчете величины нетто-тарифа непременно должно приводить к большой величине дисперсии при рас-

259

чете рисковой надбавки, что вызовет неблагоприятное повышение страхового тарифа для планируемых к заключению договоров сельскохозяйственного страхования. Именно такую тенденцию можно было наблюдать в практике работы Белгосстраха в конце 1990-х гг. и в первые годы XX в., что отражалось в постоянном повышении базовых страховых тарифов по видам добровольного сельскохозяйственного страхования.

Одним из важнейших принципов формирования страхового тарифа является принцип эквивалентности страховых отношений страхователя и страховщика, подразумевающий, что страховой резерв страховщика, сформированный за счет страховых взносов страхователей, за тарифный период должен быть возвращен страхователям в виде выплат страхового возмещения. Однако данный принцип в практике проведения добровольного сельскохозяйственного страхования в системе Белгосстраха не соблюдается.

Таким образом, существующая методика расчета страхового тарифа по договорам сельскохозяйственного страхования не позволяет точно определить требуемую величину страхового тарифа, достаточную для обеспечения исполнения обязательств перед страхователями. На наш взгляд, данная проблема вызвана нарушением главного принципа тарифной политики в практике добровольного сельскохозяйственного страхования, соблюдение которого является обязательным условием для эффективного использования существующей методики расчета страхового тарифа по рисковым видам страхования, а именно расчет страхового тарифа должен проводиться на основании большого и постоянного количества заключенных договоров страхования — не менее 1000 единиц (что в современных условиях развития добровольного страхования сельскохозяйственных культур и сельскохозяйственной техники не наблюдается).

Следует отметить, что эффективное управление количеством заключенных договоров страхования в перспективе позволит страховой организации увеличить величину страхового резерва, обеспечить качественную страховую защиту сельскохозяйственных товаропроизводителей, повысить доступность страховых услуг за счет постепенного снижения величины страхового тарифа.

Таким образом, в основе обеспечения финансовой устойчивости страховых операций должны лежать оптимальный размер тарифной ставки и достаточный размер страхового портфеля, при котором возможна территориальная и временная раскладка ущерба при проведении высокорисковых видов сельскохозяйственного страхования.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.°.

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> elib@bseu.by