

заложенные для частично обеспеченных кредиторов; активы для необеспеченных кредиторов и свободные активы, как и поддержка информации относительно установленных по важности и ограничений по соответствующим активам. В банке в несостоятельности должно быть сделано целостное реструктурирование счетоводства – переквалифичирование пассивов (и подчиненное, и связанное с ними активами) согласно их месту и приоритетам при осуществлении распределения оплаченного имущества.

Счетоводная система должна быть организована таким образом, чтобы могла обеспечивать изготовление отчета деятельности синдика перед ФГВБ, обеспечивать также и поддержку отчетов и регистров, которые показывают связь между Программой оплачивания, денежными поступлениями, ежемесячным бюджетом и счетоводным балансом.

Литература

1. Наредба № 32 на БНБ «За отчетността и отчетност на синдика на банка в несъстоятелност».
2. Закон за банкова несъстоятелност.

Кэптивы как инструмент управления рисками в системе ТНК-ФПГ

Краснова И.И.

Белорусский национальный технический университет

Анализ основных тенденций мировой социально-экономической динамики в конце 20-го века и состояния структуры национальной экономики свидетельствует о необходимости социально-экономической трансформации в направлении открывания экономики и формирования элементов индустриальной системы в рамках глобализации мировой рыночной системы. Необходимо искать стратегию, позволяющие «вписаться» в формирующуюся модель мировой экономики и, прежде всего, в ее каркас.

Императивом современного экономического развития являются расширение компаний за счет создания национальных границ, формирования единого мирового рынка.

Мировые тенденции показывают, что в мире нарастают процессы глобализации, идущие через регионализацию. Формируется индустриальный каркас мировой экономики. Уже сегодня ТНК контролируют примерно 1/3 частного сектора в мире и почти 95% мировых патентов и лицензий. Все процессы осуществляются при мощной поддержке государства в промышленно развитых странах. В данном случае центр тяжести в госпредпринимательстве и государственном регулировании смещается, одной стороны, на повышение конкурентоспособности продукции отечественных предприятий и вывод их на мировой рынок. С другой – на расширение сфер политического влияния для усиления «своих» ТНК и их экономического влияния.

Следует отметить, что до 80-90 г.г. практически существовавшие параллельно внутренние структуры ТНК и ТНБ в последнее время все более сливались друг с другом, превращаясь в международные финансовые комплексы или ФПГ. Это привело к тому, что ТНБ из учреждений, обслуживающих внешнюю торговлю и ПИИ, превратились в центр комплексных финансовых услуг за счет расширения операционной стратегии на мировом рынке.

Сегодня государство должно сконцентрировать свое внимание на двух-трех приоритетных направлениях, позволяющих либо создать новые ТНК-ФПГ, либо «встроиться» недостающими звеньями со своими разработками, ноу-хау, квалифицированными кадрами в действующие в Европе, Азии.

В разрешение существующего структурного и инвестиционного кризисов следует использовать интеграцию с Россией на базе ФПГ, прежде всего, в приоритетных отраслях.

Эффективным инструментом управления финансовыми и экономическими рисками, возникающими при осуществлении деятельности в системе ТНК-ФПГ, является такая форма организации фонда самострахования как кэптивные страховые компании.

Кэптивы являются одной из перспективных форм организации страхования в рыночной экономике, т.к. представляют собой акционерные страховые компании, обслуживающие корпоративные интересы учредителей. Основная особенность кэптивов состоит в том, что здесь работает большой страховой сегмент, а страховые фонды и резервы связаны с собственными

банками и пенсионными фондами, входящими в систему ФПГ. Поскольку риски, принимаемые на страхование в этом случае, являются значительными, необходимо наличие достоверного и эффективного механизма управления ими.

В настоящее время принятие решения в страховании не обходится без предварительных вариантных расчетов, их сопоставления, анализа и оценки эффективности. Однако, как показывает практика, глубина их недостаточна, а при проведении расчетов и сбора соответствующей информации слабо используются новейшие методы, что приводит к ощутимым потерям в страховой деятельности. Уже в ближайшей перспективе в страховании должны получить дальнейшее развитие использование экономико-математических методов, моделей, а также процессы, связанные с накоплением, обобщением и обработкой информационно-математических данных. Объективная потребность этого обусловлена тем, что:

Во-первых, с развитием страховой деятельности, как у страхователя, так и страховщика повышаются требования к качеству принимаемых решений, и здесь важную роль призваны сыграть экономико-математические методы и модели, применение которых позволит использовать значительно большее количество информации, проводить альтернативные, многовариантные расчеты, получая тем самым более устойчивые оценки. Во-вторых, в связи с расширением масштабов страхования, увеличением числа рисков и усилением конкуренции появляется необходимость в проведении расчетов на ЭВМ с использованием пакетов прикладных программ, базирующихся на новейших методах экономико-математического моделирования. В третьих, особо важное значение приобретают исследования, направленные на выявление количественных закономерностей и оценку взаимосвязи экономических и психологических процессов с помощью математических методов и моделей. Такая необходимость обусловлена тем обстоятельством, что в области страхования невозможно в каждый момент получить точные сведения, поскольку в целом система страхования является вероятностной. Как известно, с развитием общества в несравненно больших масштабах увеличивается поток информации, изменяются количественные и качественные характеристики. Вместе с тем возрастают и абсолютные размеры потерь из-за недоучета ин-

формации об изменяющихся ситуациях и новых тенденциях развития. Эту проблему можно успешно решить, используя информационно-поисковые системы на базе ЭВМ и математических методов. Из возможного многообразия различных информационных систем предлагается разработать информационно-поисковую систему, которая имеет практическое значение при управлении риском как страхователем, так и самой страховой компанией. Эта информационная система призвана осуществлять функции поиска информации, ее сбора и обработки, хранения и передачи потребителям. В структуре базы данных этой системы должна храниться касающаяся страховой деятельности документографическая и фактографическая информация текущего и ретроспективного характера. Блок обработки данных предназначен для обобщения и анализа информации в соответствии с определенным алгоритмом, позволяющим выделить факторы, характеризующие то или иное явление, и установить наиболее существенные связи между ними.