Клёцкин Артём Николаевич. Совершенствование страхования инновационного продукта : диссертация ... кандидата экономических наук : 08.00.10 / Клёцкин Артём Николаевич; [Место защиты: Рос. акад. предпринимательства].- Москва, 2009.- 185 с.: ил. РГБ ОД, 61 10-8/88

**Введение к работе**

**Актуальность темы.**Развитие инновационного бизнеса в России -ключевой фактор прорыва в новую экономику, за которой будущее. Она характеризуется качественными и количественными изменениями, ведущими к преобразованию структуры и правил функционирования экономики. Новая экономика основана на знаниях и передовых технологиях, которые стали основой современного общества. Сегодня актуализируются требования к росту интеллектуальной, инновационной составляющих в товарах и услугах. Есть у нее и другие черты: высокий динамизм, когда скорость и темп жизни становятся нормой; жесткая конкуренция; значительное усиление неопределенности будущих результатов предпринимательской деятельности. Однако, в России начала 2000-х гг. лишь 5% промышленных предприятий являлись инновационно активными против 60%-70% в конце 1980-х годов; для малых предприятий этот показатель еще меньше - лишь 3%, при том, что малый бизнес в развитых странах принято считать основой высокотехнологического производства. В сфере услуг только 2.4% предприятий занимаются инновациями.*1*

Инновационная деятельность является одной из самых высоко рискованных сфер предпринимательской деятельности. Причина такой рискованности состоит в неопределенности большинства факторов, способных повлиять на результаты этой деятельности в силу отсутствия аналогов и необходимой институциональной поддержки. Однако та же неопределенность предполагает возможность не только отрицательной, но и положительной альтернативы, т.е. успеха инновации - это предопределяет привлекательность инновационной деятельности для предпринимателей, которые благодаря указанной особенности на некоторый период времени получают конкурентное преимущество и, соответственно, дополнительную и, нередко, весьма значительную прибыль.

1 Дудин М.Н. .. .а руки делают. Риски в инновационной деятельности.//Креативная экономика. №10, 2007.

Поэтому среди многочисленных рисков, сопровождающих инновационный процесс, чрезвычайно важно выделение тех, которые могут и должны быть снижены до приемлемого уровня, чтобы не увеличить убытки его участников. Первым участником инновации, на котором лежит риск инновационной деятельности, является инвестор. В его функциях кровно заинтересованы все другие партнеры по инвестиционному проекту и в первую очередь - инновационное предприятие, чья деятельность выводится путем инновации на новый уровень в связи с производством инновационного

продукта. Инвестор же разделяет риски на: 1) традиционные (по его  
представлениям), как правило, четко определяемые и измеримые, и 2)  
нетрадиционные - объективно трудно выявляемые или  
неопределенные, плохо или вовсе неизмеримые, однако интуитивно  
выделяемые и субъективно оцениваемые. Соотношение этих групп  
рисков определяется особенностями личности инвестора (ЛПР), в том  
числе принятие им предпринимательского решения в указанных  
условиях - его склонностью к риску.2 В развитии аппарата по  
обеспечению гарантий возврата проинвестированных средств и  
доходности на них, соизмеримой с принимаемыми рисками,  
заинтересованы все ветви российской экономики. Отсутствие у  
российского бизнеса необходимых собственных средств в таком  
объеме, чтобы риск провала инновационного проекта не  
воспринимался как катастрофический, является фактором,

2 См: Бернстайн П.Л. Против богов. Укрощение риска. Пер. с англ. - М: Олимп-Бизнес, 2000.

чрезвычайно сдерживающим развитие инноваций в промышленности и появление на рынке новых инновационных продуктов. Самым эффективным инструментом обеспечения гарантий компенсации убытков является страхование. Однако специфика инновационной деятельности и присутствие в ней значительной доли неисчислимых рисков традиционно не позволяет применять этот инструмент в страховании инновационной деятельности.

Тем не менее, страховая организация по роду своей деятельности обладает обширной информацией о рисках потребителей своих услуг - страхователей, как предприятий, так и инвесторов. Страховщик, как никто другой, может объективно идентифицировать исчислимые и неисчислимые риски, факторы этих рисков, дать им численную оценку с заданной степенью достоверности. Безусловно, это возможно не для всех рисков инновационного процесса, но важно, что общий уровень неопределенности принятия решения для ЛПР может быть существенно снижен, а возможные убытки - минимизированы.

Помимо анализа рисков деятельности по выпуску инновационных продуктов, страховая организация участвует в управлении этими рисками, принимая на себя обязательства по

компенсации тех **из них,**которые застрахованы. Выявление сущности

рисков, их основного источника, выяснение вопроса о том, является ли их система застывшей или динамичной, а также выработка подходов по управлению этими рисками методом страховой защиты, поможет повысить привлекательность инновационных проектов для инвесторов, обеспечить предприятиям возможность участвовать в разработке и внедрении новейших достижений науки и техники и содействовать обновлению всей российской экономики. Это делает тему диссертационного исследования актуальной в практическом отношениях.

**Цели и задачи исследования.**Целью работы является обоснование концепции страхования рисков, процесса создания инновационного продукта и разработка практических рекомендаций по снижению указанных рисков.

Для достижения цели исследования потребовалось решить следующие задачи:

уточнить основные принципы страхования для снижения рисков  
разработки и производства инновационного продукта ;

разработать концепцию управления рисками инновационного  
продукта;

разработать практические рекомендации по страхованию рисков  
инновационного предприятия в целях создания максимально адекватной  
защиты от рисков принятия решений инвестором инновации в условиях  
неопределенности и рисков деятельности инновационного предприятия.

**Гипотеза исследования.**При решении перечисленных задач использовалась гипотеза о том, что в процессе жизненного цикла инноваций риски, порождаемые условиями объективной неопределенности, частично трансформируются в систему исчислимых, страхуемых рисков деятельности инновационного предприятия, производящего инновационный продукт. Это обеспечивает возможность эффективного использования страхования как важнейшего инструмента управления рисками инновационной деятельности.

Для проверки гипотезы был проведен анализ имеющихся научных и прикладных разработок в области инноваций и инновационных рисков, а также современного практического опыта страхования рисков инновационных предпринимательских проектов российскими и зарубежными организациями.

**Объектом исследования**являются инновационные предприятия, участвующие в процессе создания инновационного продукта, финансирующие их деятельность инвесторы и другие организации как субъекты инновационных рисков.

**Предмет исследования**- инновационный процесс и принципы обеспечения страховой защиты от возникающих в течение инновационного цикла рисков.

**Методологическую основу исследования**составляют теоретические и прикладные разработки в области предпринимательства и инноваций, их преломление с учетом специфики методологических и прикладных проблем страховой защиты. Использованы основные положения Гражданского кодекса РФ, Налогового кодекса РФ, Закона об организации страхового дела в РФ, Основ политики Российской Федерации в области науки и технологий на период до 2010 года и дальнейшую перспективу, утвержденных Президентом Российской Федерации, Законы субъектов Федерации "Об инновационной деятельности", других нормативных актов, регулирующих предпринимательскую деятельность.

**Научная новизна исследования.**Результаты исследования, выражающие его научную новизну и определяющие личный вклад автора в решении проблемы, заключаются в следующем.

1. Обосновано положение о последовательной трансформации нестрахуемых рисков решений инвестора инновационного проекта в страхуемые риски деятельности инновационного предприятия в процессе разработки и создания инновационного продукта. Определены причины, последовательность и механизм этой трансформации при смене фаз

инновационного цикла. Предложена гибкая стратегия стадийного расширения страхового покрытия рисков, увязанных с фазами развития инновационного процесса.

1. Доказана необходимость и экономическая эффективность страхования ответственности от профессиональных ошибок персонала любого уровня на всех фазах инновационного процесса, учитывая приоритетную роль человеческого фактора (решения инвестора, менеджера, рядового исполнителя) в реализации инновационного проекта.
2. Предложены методические подходы к построению системы договоров страхования рисков инновационной деятельности, повышающие конкурентоспособность страховой защиты для инвестора и привлекательность участия в инновационном проекте для страховых организаций. Предложена схема определения неконкурентной цены страховой защиты относительно иных методов управления риском для инвестора, обеспечивающее снижение цены через создание системы договоров страхования ответственности исполнителей.
3. Для привлечения страховых организаций к предоставлению страховой защиты инновационным проектам предлагается использовать систему ссудного страхового капитала, предполагающую компенсацию на возвратной основе тех рисков инновационной деятельности, относительно которых проблематично адекватно рассчитать страховой тариф в связи с их интуитивной, субъективной оценкой участниками инновационной деятельности. Это позволяет страховой организации претендовать на часть предпринимательской дополнительной прибыли от реализации инновационного проекта как его соинвестора.

**Практическая значимость диссертационного исследования.**Использование результатов проведенного исследования может позволить предприятиям и организациям, заинтересованным в реализации инновационных проектов, обрести более эффективную защиту от рисков, характерных для такого рода проектов, а страховым организациям -

расширить как свое участие в данных проектах, так и повысить свою доходность. Часть предложений и результатов исследования может послужить источником законодательной инициативы в целях более активного вовлечения страховых организаций в инновационные процессы в экономике. В том числе: методики разработки системы договоров страхования имущества и взаимной ответственности участников инновационного процесса, предложения по осуществлению страховой выплаты в форме ссудного страхового капитала и на возвратной основе, что позволяет страховой организации реализовать себя как соинвестора инновационного предприятия. Результаты исследования могут быть использованы в интересах совершенствования страховых продуктов страховых организаций, а также в практической работе руководителей и сотрудников инновационных предприятий.

**Апробация исследования.**Отдельные положения диссертационного исследования докладывались на научно-практических конференциях в Российской Академии предпринимательства, Международном институте исследования риска и Школе страхового бизнеса МГИМО по тематике «Место страхования в управлении инновационным предпринимательством», «Управление рисками инновационного проекта». Материалы исследования используются при проведении бизнес-тренингов по темам «Управление инновационными рисками», «Построение системы страховых договоров для участников инновационных проектов», «Разработка страховых продуктов для страхования деятельности инновационного инвестора» для учебных заведений системы повышения квалификации.

Рекомендации по построению системы страховой защиты инвесторов инновационных проектов были использованы компанией «Страховое общество "Спортивное страхование"» и страховой компанией «РОСТРА». На базе предложений, изложенных в диссертации, были созданы уникальные страховые продукты.

**Публикации.**По теме диссертационного исследования опубликовано 5 статей общим объемом 2,5 п.л., в том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК.

**Структура работы.**Диссертационное исследование объемом 184 стр. включает введение, три главы, заключение, список литературы, а также 16 рисунков и четыре таблицы.