

РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА REGIONAL AND SECTORAL ECONOMICS

НАУЧНАЯ СТАТЬЯ

УДК 368; 347.77

DOI: 10.26730/2587-5574-2023-3-32-43

СТРАХОВАНИЕ НА РЫНКЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В ИНТЕРЕСАХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Месяц М.А.¹, Никитенко С.М.¹, Коробейникова Е.В.²

¹ Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук

² Севастопольский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова



Информация о статье

Поступила:

16 июня 2023 г.

Одобрена после рецензирования:

15 июля 2023 г.

Принята к публикации:

05 Октября 2023 г.

Ключевые слова: страхование рисков, коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности, факторы рынка страховых услуг.

Аннотация.

В статье раскрыты вопросы страхования на рынке интеллектуальной собственности (ИС), ориентированного на развитие угледобывающего региона. Активизация инновационного развития экономик развитых стран способствовала значительному увеличению рисков, связанных с правами на объекты ИС организаций. Факт разработки и утверждения ГОСТ Р 70484-2022 «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков» и других стандартов в сфере ИС подчеркивает актуальность, востребованность и своевременность вопросов, связанных с развитием рынка ИС России, включая аспекты страхования ИС. Цель исследования – выявить и систематизировать факторы развития рынка страховых услуг в сфере интеллектуальной деятельности в угледобывающем регионе и разработать модель страхования для минимизации рисков при оформлении сделок с правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) на основе российской и зарубежной практики. Методологическую базу исследования составили общенаучные методы: анализа, включая PESTEL-анализ и SWOT-анализ, систематизации, моделирования. В результате исследования были выявлены и систематизированы факторы развития рынка страховых услуг в сфере интеллектуальной деятельности в угледобывающем регионе; разработана модель страхования для минимизации рисков при оформлении залоговых сделок с правами на РИД; проведен анализ лучших практик страхования сделок с правами на РИД в России и за рубежом; сформулированы рекомендации по развитию и последующей активизации страхования в сфере ИС.

Для цитирования: Месяц М.А., Никитенко С.М., Коробейникова Е.В. Страхование на рынке интеллектуальной собственности в интересах инновационного развития региона // Экономика и управление инновациями. 2023. № 3 (26). С. 32-43. DOI: 10.26730/2587-5574-2023-3-32-43, EDN: SHQOTC

INSURANCE IN THE INTELLECTUAL PROPERTY MARKET FOR INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE REGION

Sergey M. Nikitenko¹, Maria A. Mesyats¹, Ekaterina V. Korobeynikova²

¹ The Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences

² Sevastopol branch of Plekhanov Russian University of Economics

**Article info**

Submitted:
16 June 2023

Approved after reviewing:
15 July 2023

Accepted for publication:
05 October 2023

Keywords:

risk insurance, commercialization of the results of intellectual activity, factors of the insurance services market.

Abstract.

The article reveals the issues of insurance in the intellectual property (IP) market, focused on the development of the coal-mining region. Activation of innovative development of developed countries' economies has contributed to a significant increase in the risks associated with the IP rights of organizations. The fact of development and approval of GOST R 70484-2022 "Intellectual Property. Risk Insurance" and other standards in the IP field emphasizes the relevance, demand and timeliness of issues related to the development of the IP market in Russia, including aspects of IP insurance. The purpose of the study is to identify and systematize the factors of development of the market of insurance services in the intellectual property sphere in the coal-mining region and to develop an insurance model to minimize risks in transactions with rights to results of intellectual activity (RIA) on the basis of Russian and foreign practice. The methodological basis of the study was formed by general scientific methods: analysis, including PESTEL-analysis and SWOT-analysis, systematization, modeling. As a result of the research, the factors of development of the insurance services market in the intellectual activity sphere in the coal-mining region were identified and systematized; an insurance' model was developed to minimize risks when executing pledge transactions with rights to RIA; the analysis of the best insurance practices of transactions with rights to RIA in Russia and abroad was carried out; recommendations were formulated for the development and subsequent activation of insurance in the field of IP..

For citation: Nikitenko S.M., Mesyats M.A., Korobeynikova E.V. Insurance in the intellectual property market for innovative development of the region. *Economics and Innovation Management*, 2023, no. 3 (26), pp. 32-43. DOI: 10.26730/2587-5574-2023-3-32-43, EDN: SHQOTC

1. Introduction / Введение

Как показывает практика последних двух-трех десятилетий, в связи с активизацией инновационного развития экономик развитых стран значительно увеличились риски у предприятий и организаций, связанные с правами на объекты интеллектуальной собственности (ИС), а в некоторых случаях они уже привели к не всегда восполняемым потерям. Весомость этих рисков все больше увеличивается. Факт разработки и утверждения ГОСТ Р 70484-2022 «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков» и других стандартов в сфере ИС подчеркивает актуальность, востребованность и своевременность вопросов, связанных с развитием рынка интеллектуальной собственности России, включая аспекты страхования ИС.

Цель данного исследования – выявить и систематизировать факторы развития рынка страховых услуг в сфере интеллектуальной деятельности в угледобывающем регионе и разработать модель страхования для минимизации рисков при оформлении сделок с правами на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) на основе российской и зарубежной практики.

2. Materials and Methods / Материалы и методы

Анализ научной литературы по страхованию позволил изучить отечественный и зарубежный опыт страхования на рынке ИС. Исследования рынка страхования ИС проводились рядом авторов. В частности, анализ факторов развития рынка страховых услуг в разрезе регионального аспекта представили в своих работах Гольшева Е.Е., Маргарян А.Г., Маргарян Н.В., Надарян А.Э., Прокопьева Л.В., Сперанский С.Н., Тихомиров С.В., Халин В.Г., Чернова Г.В. и др. [1-3]. Однако данные исследования ориентированы на рынок страховых услуг вообще и выявление факторов развития страховой отрасли в целом с учетом специфики регионов. Соответственно, в данных исследованиях не раскрываются факторы развития рынка страхования с акцентом на сферу ИС, а также не учитывается специфика данной отрасли применительно к угледобывающему региону. В имеющихся работах авторы используют метод PEST-анализа для выявления и систематизации факторов на рынке страхования.

Ус В.В., Хайруллина А.Ф., Цыганов А.А. в своих работах анализируют состояние и определяют перспективы развития рынка страхования ИС, однако без привязки к специфике конкретного региона [4-6].

В исследованиях Агаджановой М.В., Голобоковой Г.М., Клешня М.В., Куршина А.Л., Цыганова А.А. освещается не только российский опыт страхования рисков в сфере ИС, но и зарубежный [6-9]. В частности, в Индонезии для обеспечения кредита под залог прав на ИС банк

подкрепляется специальным кредитным страхованием [10, с. 72]. Эффективность функционирования рынка страхования за рубежом predeterminedена более ранним развитием страхования этой сферы и использованием стандартизированного пакета страховых услуг, включающего страхование рисков утраты/нарушения имущественных прав правообладателя на объекты интеллектуальной собственности (ОИС), предпринимательских рисков и гражданской ответственности правообладателя.

Большинство отечественных исследователей выделяют проблемы применимости в России программ страхования рисков в сфере ИС в силу недостаточного уровня проработанности нормативно-правовой базы. Согласно ст. 128 ГК части 1 РФ, «охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (интеллектуальная собственность)» относятся к объектам гражданских прав. «Под имуществом, подлежащим страхованию по договору страхования имущества, следует понимать такие объекты гражданских прав из перечисленных в ст. 128 ГК, в отношении которых:

- может существовать интерес в их сохранении, т.е. которые могут быть утрачены (полностью или частично) либо быть повреждены в результате действия какой-либо опасности;
- этот интерес имеет прямую денежную оценку» [11].

Следует учитывать, что согласно ст. 150 части 1 ГК РФ в числе нематериальных благ выделяется, например, деловая репутация, имеющая оценку в денежном эквиваленте и отражаемая на балансе организации. В развитых странах широко распространено «страхование на случай причинения вреда деловой репутации». В отношении имущественных прав и РИД, в т.ч. «исключительных прав на них, существуют различные точки зрения на возможность их утраты или повреждения в результате случайного события». Очевидно, что имущественные права на РИД могут быть нарушены, значит, есть возможность и необходимость заключения таких договоров страхования. Но тогда остается вопрос – «является ли нарушение имущественных прав их утратой или повреждением и, соответственно, можно ли страховать этот интерес по договору страхования имущества». Нередки ситуации, когда в случае нарушения имущественных прав правообладателям следует страховать интерес «не как имущество, а как упущенную выгоду», т.к. незаконное использование прав влечет за собой лишение правообладателей определенных доходов. Учитывая специфику прав на ИС, «интересы, связанные с имущественными правами, следует страховать не как имущество, а как финансовые риски» [11].

Пушкарев С.В. также отмечает фрагментарный характер регулирования гражданским законодательством РФ страхования РИД, что приводит к судебным разбирательствам [12]. Голобокова Г.М. характеризует уровень становления в России страхования рисков, связанных с созданием и использованием ОИС, как начальный, выделяя трудности, с которыми сталкиваются страховые компании при проведении предстраховой экспертизы: отсутствие массового спроса на такие страховые услуги; дефицит квалифицированных специалистов и, как следствие, неготовность страхового общества к широкому внедрению нового вида страхования. Применение стандарта, по мнению Голобоковой Г.М., «позволит сформировать и поддерживать типовой порядок, процедуры и правила взаимодействия участников страхового рынка при оформлении и исполнении договоров страхования рисков в сфере ИС...» [8].

Страховые компании при страховании ОИС отмечают следующие проблемы: сложность отождествления ИС как объекта гражданских прав; недостаточно высокий профессиональный уровень персонала страховых организаций, в т.ч. незнание правил участия ИС в гражданском обороте; отсутствие статистических и аналитических данных о подтверждении стоимости объекта страхования, степени страхового риска [8; 13].

В работе Гиндовой М.Г. рассматривается возможность снижения рисков в сфере ИС с помощью страхования ответственности оценщика [14]. Данная страховая программа присутствует у большинства страховых организаций.

Анализируя факторы развития сферы страхования ИС в рамках темы исследования, авторы применили метод PESTEL-анализа с привязкой к угледобывающему региону (Таблица 1).

Таблица 1. Матрица PESTEL-анализа факторов развития рынка страховых услуг в сфере интеллектуальной деятельности угледобывающего региона

Table 1. PESTEL-analysis matrix of factors of insurance services market development in the intellectual activity sphere of the coal-mining region

Политические факторы (P – Political)	Экономические факторы (E – Economic)
<ul style="list-style-type: none"> – Стабильность политического вектора развития страны и региона. – Благоприятные политические условия для развития сферы ИС в стране (на фоне неблагоприятных политических условий для страны) и в Кузбассе как угледобывающем регионе (благодаря участию Правительства Кузбасса в реализации трехстороннего соглашения с Минэкономразвития РФ и Роспатентом о взаимодействии в рамках поддержки развития сферы ИС в Кемеровской области – Кузбассе и реализации Стратегии развития сферы ИС в регионе на 2021-2027 годы). – Налоговая политика в сфере ИС на федеральном и региональном уровнях. – Инвестиционная политика, связанная с правами на ИС, на федеральном и региональном уровнях. – Регулирующая роль государства в сфере ИС и страхования. 	<ul style="list-style-type: none"> – Наличие страховых компаний (организаций) в регионе, готовых заниматься страхованием ИС. – Объем кредитования в регионе под залог прав на ИС. – Сложности с оценкой прав на ИС, в т.ч. из-за отсутствия статистики, аналитики, подтверждающих стоимость прав на ИС как объекта страхования, а также значительность страхового риска в соответствии с главой 4 Положения Банка России от 4 сентября 2015 г. № 491-П [15]. – Уровень номинального и реального доходов населения и организаций, осуществляющих деятельность в сфере ИС региона. – Наличие достаточного объема средств у организаций для обращения к услугам страховых компаний. – Волатильность курса рубля. – Объем внешнеторгового оборота, в т.ч. с участием объектов, включающих ИС. – Валовой региональный продукт.
Социальные факторы (S – Social)	Технологические факторы (T – Technological)
<ul style="list-style-type: none"> – Уровень образования в регионе, в т.ч. уровень образования в сфере ИС (включая направления по страхованию ИС, оценке стоимости прав на ИС и др.). – Уровень профессионализма персонала в страховых компаниях, в т.ч. уровень знаний о правилах, порядке участия прав на ИС в гражданском обороте. – Уровень развитости страховой культуры в регионе (с точки зрения востребованности страховых услуг вообще и в связи с правами на ИС в частности). – Уровень доверия потенциальных страхователей к институту страхования и в целом к финансовому институту. 	<ul style="list-style-type: none"> – Уровень технологического развития и внедрения современных технологий в регионе (применительно ко всем сферам, включая используемые технологии и требующиеся для угледобывающего региона технологии, выступающие в качестве потенциальных объектов ИС). – Уровень развития и использования информационных технологий в сфере страхования, в том числе онлайн-страхования.
Экологические факторы (E – Environmental)	Правовые факторы (L – Legal)
<ul style="list-style-type: none"> – Развитие деятельности предприятий, компаний угледобывающего региона согласно общемировым требованиям снижения экологической нагрузки. – Наличие результатов исследований, проводимых в Кузбассе и учитывающих на основе патентной аналитики, патентных ландшафтов экологическую составляющую развития угледобывающего региона в направлении использования чистых угольных технологий. 	<ul style="list-style-type: none"> – Наличие нормативно-правовых актов, предусматривающих правовое регулирование сферы ИС, в т.ч. налоговые льготы в сфере ИС страны и Кузбасса как угледобывающего региона. – Наличие судебной практики, касающейся сферы ИС, в т.ч. по вопросам страхования прав на ИС как имущества. – Сложность идентификации (определения) ОИС в качестве объектов гражданских прав.

3. Results and Discussion / Результаты и обсуждение

В ходе исследования авторами изучены данные страховых организаций, вошедших в рейтингах по надежности, выплатам в ТОП-10 российских страховых компаний 2022 г., филиалы которых действуют в регионах [16], среди них: АО «АльфаСтрахование», СПАО «Ингосстрах», ООО СК «Газпром страхование», АО «СОГАЗ», ООО СК «Сбербанк страхование», САО «РЕСО-Гарантия», АО СК «РСХБ-Страхование», ПАО «Группа Ренессанс Страхование», ПАО СК «Росгосстрах», САО «ВСК». На основании информации официальных сайтов указанных страховых организаций авторами сделан вывод: для юридических лиц в перечне доступных услуг по

страхованию имущества отсутствует услуга по страхованию ОИС. Предлагаемые комплексные программы страхования для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, такие как «Ингобизнес» компании СПАО «Ингосстрах», «Сбереги бизнес» и «Защита 360°» от ООО СК «Сбербанк страхование», «Страхование бизнеса» от САО «РЕСО-Гарантия» (Правила страхования имущества юридических лиц от всех рисков САО «РЕСО-Гарантия» действуют с 14.02.2023 г.) и другие, не предусматривают возможности страхования рисков, связанных с использованием прав на ИС. В услугах по страхованию предпринимательских и финансовых рисков риски, связанные с использованием прав на ОИС, также не предусмотрены.

В п. 3.1 Правил страхования имущества юридических лиц от всех рисков САО «РЕСО-Гарантия» приводится перечень имущества, выступающего объектами страхования, среди которого ОИС также не выделены. В п. 3.2 указанных Правил приводится имущество, которое возможно застраховать «только если предусмотрено договором страхования, с указанием страховых сумм в договоре страхования, в том числе: «в) модели, макеты, образцы, формы, выставочные экземпляры...», т.е. некоторые ОИС могут быть застрахованы, но с ограничением. Согласно п. 3.4 Правил САО «РЕСО-Гарантия» не подлежат страхованию: «рукописи, планы, схемы, чертежи, бухгалтерские и деловые книги, ... программное обеспечение, электронные данные, информация на технических носителях компьютерных и аналогичных сетей...».

Страховые организации предоставляют услуги по страхованию залогового имущества, но в этом перечне ОИС не выделены. Отмечено, что можно застраховать «другие виды имущества, которые банк принимает как залог». Согласно российской нормативно-правовой базе и имеющейся практике ИС может выступать предметом залога в банке.

Страхование имеет перспективы с привязкой к услугам банковского кредитования предприятий региона под залог интеллектуальных прав в свете развития в России данного направления. Это требует проработки механизма залоговых сделок, включая механизм страхования с новыми разработанными страховыми продуктами. Исследование показало, что в России участие страховых компаний в залоговых сделках с правами на ИС пока не выявлено. Основной сдерживающий фактор – сложности с оценкой прав на ИС [17, с. 56].

При этом повышается потребность в страховании в отношении прав на товарные знаки (ТЗ) как средства индивидуализации (СИ). Речь идет не только о российском рынке, но и о поставках продукции на зарубежные рынки. Защита исключительных прав на ОИС, выполняемая с помощью информационной системы Федеральной таможенной службы (ФТС) России, предполагает необходимость страхования ТЗ для включения в Таможенный реестр ОИС (ТРОИС). В 2021 г. в ТРОИС было зарегистрировано более 5700 объектов, что на 6% больше 2020 года [18]. Реестровый механизм таможенного контроля зарекомендовал себя как эффективный метод. Ответственность правообладателя необходимо закрепить страховым свидетельством, имеется возможность заключения договора страхования [19]. Услуга по страхованию гражданской ответственности правообладателя ТЗ оказывается многими страховыми организациями, в частности СПАО «Ингосстрах». К рискам по данному виду страхования относятся события, повлекшие причинение правообладателем вреда декларанту / собственнику / получателю товаров, содержащих ОИС, и иным лицам в связи с приостановлением выпуска этих товаров в порядке, предусмотренном таможенным законодательством РФ и Таможенным кодексом Евразийского экономического союза, если в установленном законодательством РФ порядке не будет определено, что товары (включая их упаковку и этикетку) являются контрафактными [20]. При этом подлежат возмещению расходы третьего лица, права которого были нарушены, на восстановление своих прав, а также необходимые и целесообразные расходы на выяснение обстоятельств и причин наступления страхового случая и для уменьшения ущерба.

Кузбасс как угледобывающий регион имеет свои особенности в части развития сферы ИС. По данным Роспатента, основную долю среди ОИС и СИ, права на которые принадлежат субъектам Кузбасса, составляют ТЗ – 318 в 2022 году, в то время как на патентуемые ОИС в регионе пришлось за 2022 год – всего 218 (в том числе изобретения – 154, полезные модели – 56, промышленные образцы – 8) [21]. Это свидетельствует о том, что потенциально более востребованными на рынке страховых услуг в регионе могут стать риски, связанные с использованием, распоряжением, передачей прав на ТЗ, включая залоговые сделки при кредитовании. Одним из примеров кузбасских угольных компаний, имеющих зарегистрированные в Роспатенте права на объ-

екты, выступает АО «Кузбасская топливная компания». На основании данных Федерального института промышленной собственности компания в разные периоды времени использовала свои права на 8 ТЗ: зарегистрированных в 2011 году – 1, в 2012 – 6, в 2020 году – 1 ТЗ, исключительное право на него действует до 2029 года. Следует подчеркнуть, что именно права на ТЗ чаще всего в российской практике выступают предметом залоговых сделок, требующих участия страховых организаций для минимизации возможных рисков. Из зарубежного опыта нарушение прав на ТЗ выступает частым предметом разбирательств [22-23], что подчеркивает значимость страхования в данной сфере.

Для более полного, системного понимания состояния рынка страховых услуг в сфере интеллектуальной деятельности в Кузбассе авторами проведен SWOT-анализ (Таблица 2).

Таблица 2. Матрица SWOT-анализа состояния рынка страховых услуг в сфере интеллектуальной деятельности в Кузбассе

Table 2. SWOT-analysis matrix of the state of the insurance services market in the intellectual activity sphere in Kuzbass

Сильные стороны (S – Strengths)	Слабые стороны (W – Weaknesses)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Благоприятные политические условия в стране и в Кузбассе как угледобывающем регионе для развития сферы ИС. 2. Наличие действующего ГОСТ Р 70484-2022 «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков». 3. Наличие федеральных и региональных налоговых льгот в сфере ИС. 4. Достаточно развитая система финансово-кредитных учреждений. 5. Высокий уровень административного участия. 6. Наличие и совершенствование законодательства в сфере ИС. 7. Потребность в разработке, патентовании и внедрении в регионе чистых угольных технологий. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствие в системе высшего образования направлений подготовки кадров по ИС, оценке ее стоимости и страхованию рисков в сфере ИС. 2. Недостаточный уровень развития малого предпринимательства. 3. Отсутствие массового спроса на страховые услуги в сфере ИС. 4. Дефицит высококвалифицированных специалистов в сфере страхования ИС, оценки стоимости ИС и т.п. 5. Неготовность субъектов рынка страхования (потенциальных страхователей и страховщиков) к широкому внедрению нового вида страхования.
Возможности (O – Opportunities)	Угрозы (T – Threats)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Развитие глубокой переработки, обогащения угольной продукции, развитие и внедрение чистых угольных технологий на основе вновь создаваемых ОИС в соответствии с внешними вызовами и потребностями региона. 2. Активизация деятельности по проведению инвентаризации на угольных предприятиях, компаниях, по созданию РИД, охране прав на ИС и управлению правами на нее. 3. Создание специального правового регулирования механизма управления правами на РИД в вузах и научных организациях, направленного на активизацию трансфера технологий и коммерциализацию прав на ИС (в соответствии с тематической сессией Общественного совета Роспатента 04.07.2023 г. [24]). 4. Рост кредитного портфеля банков под залог прав на ОИС. 5. Развитие туризма в Кузбассе, сопровождающегося в связи с этим активизацией создания РИД и СИ, приравненных к ним. 6. Получение финансовой поддержки на развитие малого предпринимательства на освоение прав на ОИС и создание конкурентоспособной экспортоориентированной продукции. 7. Активное развитие сферы страхования ИС. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение внимания к вопросам развития сферы ИС (и связанных с ней аспектов) со стороны правительства региона. 2. Отмена налоговых льгот в сфере ИС в связи с истечением сроков действия регионального законодательства. 3. Снижение инвестиционной привлекательности региона.

Практика судебной защиты своих прав в сфере ИС становится все более востребованной и актуальной по всему миру, что повышает важность вопроса по страхованию рисков расходов на защиту прав при использовании ОИС. Так, в новом стандарте ГОСТ Р 70484-2022 «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков» страховое покрытие при этом виде страхования

включает не только расходы, связанные с участием в судебном/арбитражном процессе и получении юридической помощи и консультаций, но и расходы, связанные с дополнительными процедурами патентования, проведения повторной экспертизы документов страхователя в патентном ведомстве [25]. Регламентация и стандартизация процедуры страхования в ГОСТ Р 70484-2022 «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков» призваны обеспечить повышение уровня защищенности операций по коммерциализации РИД. В стандарте детально изложены объекты, участники и субъекты, принципы и общие правила страхования рисков ИС, приведены особенности страхования на кредитном, фондовом рынках, а также при защите прав на ОИС, представлена система управления страхованием рисков.

В ходе исследования авторами был изучен зарубежный опыт страхования рисков в сфере ИС на примере Белоруссии. Защита интересов правообладателей ТЗ, изобретения, полезной модели, а также выполнение условий лицензионных договоров на использование объектов промышленной собственности решается с помощью страхования. Так, по данным Белорусского республиканского унитарного страхового предприятия «Белгосстрах», данной организацией услуга по страхованию ИС предоставляется для корпоративных клиентов [26].

Из зарубежного опыта страхования рисков в сфере ИС отмечено следующее: в условиях цифровизации внедрение передовых технологий в области управления данными становится первостепенной задачей; сложность и специфичность сферы ИС требует более эффективного взаимодействия субъектов рынка: страховых организаций, бизнес-среды, государства. По мнению экспертов корпоративной страховой компании Allianz Global Corporate & Specialty (AGCS) группы Allianz, с одной стороны, страховая отрасль должна исследовать новые технологии, которые могут расширить ее аналитические возможности с помощью передовых методов анализа данных, визуализации и прогнозного моделирования; с другой – необходимо тесно сотрудничать с клиентами для обеспечения доступности высококачественной информации. Любая новая модель страхования требует еще большего уровня вовлеченности и сотрудничества между страховщиком и застрахованным лицом, а также с узкоспециализированными страховыми компаниями и компаниями по моделированию рисков. Партнерские отношения являются и будут оставаться основой большинства действительно инновационных решений по передаче рисков, поскольку сегодняшние проблемы больше нельзя решать изолированно [27]. В страховании рисков в сфере ИС важную роль могут сыграть кэптивы (кэптивные страховые компании, дочерние страховщики). Многие риски, связанные с нематериальными активами (к ним относятся ОИС), весьма специфичны для отдельных компаний, что делает глубокое знание этого бизнеса огромным преимуществом [27].

Учитывая имеющийся опыт страхования, авторами представлена модель страхования ИС (Рис. 1). Традиционная модель страхования предполагает тесное взаимодействие страховщика и страхователя, в некоторых случаях необходимо привлечение профессиональных оценщиков, это касается и страхования рисков в сфере ИС. В силу специфичности объекта страхования и рисков, связанных с ошибками в оценке/оценкой ОИС, для развития рынка страхования ИС необходимо присутствие субъектов, которые смогут взять на себя гарантирующие обязательства при наступлении страхового случая по компенсации части расходов страхователя/страховщика. В этом качестве могут выступать аккредитованные региональные гарантийные организации (РГО), расширив свой функционал. Например, на территории Кузбасса в качестве РГО выступает Микрокредитная компания Государственный фонд поддержки предпринимательства Кузбасса, а в Красноярском крае – АНО «Красноярский краевой центр развития бизнеса и микрокредитная компания» [28]. Предложенная модель страхования, предполагающая взаимодействие страховщика и страхователя с оценщиками и РГО, учитывает современные тенденции в области страхования ИС и делает более привлекательными страховые продукты. Выстроенная цепочка взаимодействия субъектов страхования даст новый толчок развитию этого рынка, что благоприятно скажется в целом на инновационном потенциале экономики РФ.

Проведение риск-аудита нацелено на создание объективной картины в области управления ОИС у страхователя и использование полученной информации при выборе и согласовании условий договора, при этом должен достигаться баланс интересов как страховщика, так и страхователя. В зависимости от количественных и качественных характеристик риска в сфере ИС у страховщика создается информационная база по размеру страхового покрытия и страховой премии,

используемая в дальнейшем при согласовании и заключении договоров страхования. Страхователь также получает информацию, необходимую для принятия решений по управлению рисками в сфере ИС. Методика проведения риск-аудита, с одной стороны, должна быть стандартизирована, а с другой – учитывать специфику в сфере ИС компании/вида деятельности/объекта ОИС. В связи с этим важно учесть специфику сферы ИС угледобывающего региона. Разработанный авторами регламент оценки РИД [29], адаптированный к применению в угледобывающем регионе, актуален для использования при проведении риск-аудита. Идентификация и классификация рисков на рынке ИС как неотъемлемый элемент системы управления рисками требует применения системного подхода [30].

4. Conclusion / Заключение

В ходе проведенного исследования авторами получены следующие результаты: выявлены и систематизированы факторы развития рынка страховых услуг в сфере интеллектуальной деятельности в угледобывающем регионе; разработана модель страхования для минимизации рисков при оформлении залоговых сделок с правами на РИД; проведен анализ лучших практик страхования сделок с участием РИД в России и за рубежом; сформулированы рекомендации по развитию и последующей активизации страхования в сфере ИС.

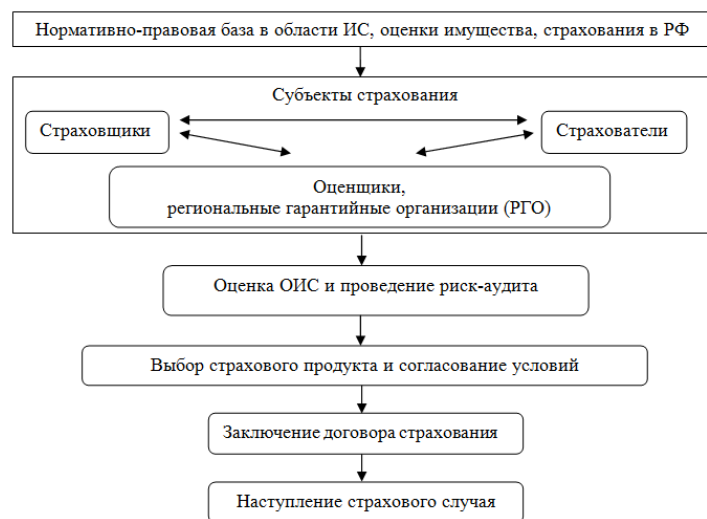


Рис. 1. Модель страхования рисков, связанных с распоряжением правами на ИС
 Fig. 1. Model of risk insurance associated with IP rights disposal

Авторы считают, что для развития и последующей активизации страхования в сфере ИС угледобывающего региона необходимо следующее: ввести в модель страхования рисков в сфере ИС в качестве субъекта РГО с целью минимизации рисков при залоге интеллектуальных прав; проработать возможность субсидирования расходов на страхование рисков в сфере ИС; предусмотреть необходимость страхования, в том числе в сфере ИС, для получения грантов/инвестиций; проработать вопрос создания кэптивов угледобывающими компаниями.

Acknowledgement / Благодарность

Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда №22-28-20513, <https://rscf.ru/project/22-28-20513/> и Кемеровской области – Кузбасса.

Список источников

1. Голышева Е.Е., Сперанский С.Н., Тихомиров С.В. Факторы развития страхового рынка: региональный аспект // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2016. – №1 (45). – С. 16-21.
2. Халин В.Г., Чернова Г.В., Прокопьева Л.В. Диспропорции развития региональных страховых рынков и управление ими // Управленческое консультирование. – 2020. – № 5. – С. 42-59.
3. Маргарян А.Г., Маргарян Н.В., Надарян А.Э. Факторы, влияющие на развитие страхового рынка в регионах России // Управленческий учет. – 2021. – № 12. – С. 160-167.

4. Ус В.В. Страхование интеллектуальной собственности: от теории к практике за десять лет // Имущественные отношения в РФ. – 2013. – № 12 (147). – С. 82-94.
5. Хайруллина А.Ф. Современное состояние страхования интеллектуальной собственности за рубежом и в России // Наука и бизнес: пути развития. – 2012. – № 9 (15). – С. 108-110.
6. Цыганов А.А. Современные тенденции развития страхового обеспечения прав интеллектуальной собственности в России и мировая практика страхования // Финансы и кредит. – 2014. – № 13(589). – С. 27-37.
7. Агаджанова М.В., Кляшня М.В. Правовые механизмы страхования рисков субъектов рынка интеллектуальной собственности // Право интеллектуальной собственности. – 2017. – №4. – С. 29-34.
8. Голобокова Г.М. О проекте ГОСТ Р «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков» / Тринадцатый международный Форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности». – М.: РНИИС, 2022. – С. 326-334.
9. Куршин А.Л. Страхование рисков при коммерциализации объектов интеллектуальной собственности. URL: <http://www.ptechology.ru/Innovac/Innovac23.html> (дата обращения: 26.06.2023).
10. Mayana R.F., Ramli A.M., Santika T. Dysfunctional Regulations and Ineffective Implementation of Intellectual Property Rights – Based Banking Collateral: A Critical Analytical Study // NTUT Journal of Intellectual Property Law and Management. – 2020. – Vol. 9. Issue 1. – pp. 58-87.
11. Фогельсон Ю.Б. Страхование право: теоретические основы и практика применения. – М.: Норма: ИНФРА М, 2012. – 576 с.
12. Пушкарев С.В. Страхование интеллектуальной собственности // Актуальные проблемы юридической науки и правоприменительной практики: Сборник материалов X Международной научно-практической конференции. Чебоксары, 2020 г. – Чебоксары: ЧГУ, 2020. – С. 380-385.
13. Нева Страхование. Услуги страхования нематериальных активов URL: <https://neva-strahovanie.ru/business/72-insurance-nematerialnyh-aktivov> (дата обращения: 26.06.2023).
14. Тиндова М.Г. Страхование гражданской ответственности оценщика как способ защиты объектов интеллектуальной собственности // Международный журнал гуманитарных и естественных наук. – 2020. – № 8(47). – С. 183-186.
15. Положение Банка России от 04.09.2015 № 491-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета в страховых организациях и обществах взаимного страхования, расположенных на территории Российской Федерации».
16. Рейтинг страховых компаний 2023 года. URL: <https://mbfinance.ru/strahovanie/rejting-strahovyh-kompanij/> (дата обращения: 26.06.2023).
17. Цыкорин Н.Н. Развитие кредитования субъектов малого и среднего предпринимательства под залог прав на интеллектуальную собственность в России в рамках национального проекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Что дальше? – М. ФИПС, 2021. – С. 55-67.
18. ФТС России выявила контрафактные товары на 7,2 млрд рублей в 2021 году. URL: <https://customs.gov.ru/press/federal/document/325761> (дата обращения: 26.06.2023).
19. Shokhin S.O., Volkova A.A. Transboundary Movement of Intellectual Property Items in the EAEU in the ERA of Digitalisation // NTUT Journal of Intellectual Property Law and Management. – 2021. – Vol. 10, No. 2. – pp. 26-38.
20. Ингосстрах. Ответственность правообладателей товарного знака. URL: <https://www.ingos.ru/corporate/liability/profrisks-trademark/> (дата обращения: 26.06.2023).
21. Годовой отчет Роспатента за 2022 год. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/about/reports/> (дата обращения: 26.06.2023).
22. Finnegan fights for Sony's "exceedingly famous" mark. URL: <https://www.finnegan.com> (дата обращения: 26.06.2023).
23. SCOTUS Abitron Decision Will Force Companies to Step-Up Foreign Trademark Rights, June 30, 2023. URL: <https://www.finnegan.com> (дата обращения: 26.06.2023).
24. Общественный совет Роспатента обсудил регулирование механизма управления правами на разработки в вузах и научных организациях. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/news/obshchestvennyj-sovet-rospatenta-05072023> (дата обращения: 26.06.2023).
25. ГОСТ Р 70484-2022 «Интеллектуальная собственность. Страхование рисков», утвержден 21 ноября 2022 г. № 1322-ст.
26. Официальный сайт Белорусского республиканского унитарного страхового предприятия «Белгосстрах». URL: <https://bgs.by/insurance/28/29/30/5839/> (дата обращения: 26.06.2023).
27. How data, technology, and captives can help manage emerging risks. URL: <https://www.agcs.allianz.com> (дата обращения: 26.06.2023).
28. Корпорация МСП. Аккредитованные региональные гарантийные организации. URL: https://corpmsp.ru/about/partners/list_rgo/ (дата обращения: 26.06.2023).
29. Никитенко С.М., Месяц М.А., Коробейникова Е.В. Особенности оценки результатов интеллектуальной деятельности в угольной отрасли: методические и организационные аспекты // Экономика и управление инновациями. – 2023. – №1 (24). – С. 60-74.
30. Nikitenko S.M., Mesyats M.A. and Korobeynikova E.V. Risks in Intellectual Property Management // NTUT Journal of Intellectual Property Law and Management. – 2021. – Vol. 10, No.2. – pp. 9-25.

Конфликт интересов

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов.

© 2023 Авторы. Издательство Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Эта статья доступна по лицензии Creative Commons «Attribution» («Атрибуция») 4.0 Всемирная (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

Авторы

Никитенко Сергей Михайлович – доктор экономических наук, главный научный сотрудник, Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук 650065, Кемерово, пр. Ленинградский, 10
E-mail: nsm.nis@mail.ru

Месяц Мария Анатольевна – кандидат экономических наук, доцент, зав. лабораторией патентной аналитики Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук 650065, Кемерово, пр. Ленинградский, 10
E-mail: smu-kirsute42@yandex.ru

Коробейникова Екатерина Викторовна – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики, финансов и учета Севастопольский филиал РЭУ им. Г.В. Плеханова 299053, Севастополь, ул. Вакуленчука, 29 к.4
E-mail: katrin-victory@yandex.ru

References

1. Golysheva E.E., Speranskij S.N., Tihomirov S.V. Faktory razvitiya strahovogo rynka: regional'nyj aspekt [Factors in the development of the insurance market: regional aspect] «Sovremennye naukoemkie tekhnologii. Regional'noe prilozhenie». Modern science-intensive technologies. Regional application. 2016. Vol. 1(45). pp. 16-21.
2. Halin V.G., Chernova G.V., Prokop'eva L.V. Disproporcii razvitiya regional'nyh strahovyh rynkov i upravlenie imi [Disproportions in the development of regional insurance markets and their management]. Upravlencheskoe konsul'tirovanie = Management Consulting. 2020. Vol. 5. pp. 42-59.
3. Margaryan A.G., Margaryan N.V., Nadaryan A.E. Faktory, vliyayushchie na razvitie strahovogo rynka v regionah Rossii [Factors influencing the development of the insurance market in the regions of Russia]. Management accounting. 2021. Vol. 12. pp. 160-167.
4. Us V.V. Strahovanie intellektual'noj sobstvennosti: ot teorii k praktike za desyat' let [Intellectual property insurance: from theory to practice in ten years]. Imushchestvennye otnosheniya v RF = Property relations in the Russian Federation. 2013. Vol. 12 (147). pp. 82-94.
5. Hajrullina A.F. Sovremennoe sostoyanie strahovaniya intellektual'noj sobstvennosti za rubezhom i v Rossii [Current state of intellectual property insurance abroad and in Russia] Nauka i biznes: puti razvitiya = Science and business: ways of development. 2012. Vol. 9 (15). pp. 108-110.
6. Cyganov A.A. Sovremennye tendencii razvitiya strahovogo obespecheniya prav intel-lectual'noj sobstvennosti v Rossii i mirovaya praktika strahovaniya [Modern trends in the development of insurance coverage of intellectual property rights in Russia and global insurance practice]. Finance and Credit. 2014. Vol. 13(589). pp. 27-37.
7. Agadzhanova M.V., Klyashnya M.V. Pravovye mekhanizmy strahovaniya riskov sub"ektov rynka intellektual'noj sobstvennosti [Legal mechanisms for insuring risks of subjects of the intellectual property market]. Pravo intellektual'noj sobstvennosti = Intellectual Property Law. 2017. Vol. 4. pp. 29-34.
8. Golobokova G.M. O proekte GOST R «Intellektual'naya sobstvennost'. Strahovanie riskov» / Trinadcatyj mezhdunarodnyj Forum «Innovacionnoe razvitie cherez rynek intellektual'noj sobstvennosti» [About the GOST R project "Intellectual Property. Risk insurance" / Thirteenth International Forum "Innovative development through the intellectual property market"]. Moscow: RNIIS, 2022. pp. 326-334.
9. Kurshin A.L. Strahovanie riskov pri kommercializacii ob"ektov intellektual'noj sobstvennosti [Insurance of risks during commercialization of intellectual property objects]. URL: <http://www.ptechology.ru/Innovac/Innovac23.html> (last access: 26.06.2023).
10. Mayana R.F., Ramli A.M., Santika T. Dysfunctional Regulations and Ineffective Implementation of Intellectual Property Rights – Based Banking Collateral: A Critical Analytical Study. NTUT Journal of Intellectual Property Law and Management. 2020. Vol. 9. Issue 1. pp. 58-87
11. Fogel'son Yu.B. Strahovoe pravo: teoreticheskie osnovy i praktika primeneniya [Insurance law: theoretical foundations and practice of application]. Moscow: Norma: INFRA M, 2012. 576 p.

12. Pushkarev S.V. Strahovanie intelektual'noj sobstvennosti // Aktual'nye problemy yuridicheskoy nauki i pravoprimitel'noj praktiki: Sbornik materialov X Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoy konferencii [Intellectual property insurance // Current problems of legal science and law enforcement practice: Collection of materials of the X International Scientific and Practical Conference] – Cueboksary: ChSU, 2020. pp. 380-385.

13. Neva Strahovanie. Uslugi strahovaniya nematerial'nyh aktivov. URL: <https://neva-strahovanie.ru/business/72-insurance-nematerialnyh-aktivov> (last access: 26.06.2023).

14. Tindova M. G. Strahovanie grazhdanskoj otvetstvennosti ocenishchika kak sposob zashchi-ty ob"ektov intelektual'noj sobstvennosti [Insurance of civil liability of the appraiser as a way to protect intellectual property]. Mezhdunarodnyj zhurnal gumanitarnyh i estestvennyh nauk = International Journal of Humanities and Natural Sciences. 2020. Vol. 8(47). pp. 183-186.

15. Polozhenie Banka Rossii ot 04.09.2015 № 491-P «Otraslevoj standart buhgalterskogo ucheta v strahovyh organizacijah i obshchestvah vzaimnogo strahovaniya, raspolozhennyh na terri-torii Rossijskoj Federacii» [Regulation of the Bank of Russia dated September 4, 2015 No. 491-P "Industry standard of accounting in insurance organizations and mutual insurance companies located on the territory of the Russian Federation.].

Rating of insurance companies 2023. URL: <https://mbfinance.ru/strahovanie/rejting-strahovyh-kompanij/> (last access: 06.26.2023).

17. Cykorin N.N. Razvitie kreditovaniya sub"ektov malogo i srednego predprinimatel'stva pod zalog prav na intelektual'nuyu sobstvennost' v Rossii v ramkah nacional'nogo proekta «Maloe i srednee predprinimatel'stvo i podderzhka individual'noj predprinimatel'skoj iniciativy». Chto dal'she? [Development of lending to small and medium-sized businesses secured by intellectual property rights in Russia within the framework of the national project "Small and Medium Enterprises and Support for Individual Entrepreneurial Initiatives." What's next?]. Moscow. FIPS, 2021. pp. 55-67.

18. The Federal Customs Service of Russia identified counterfeit goods worth 7.2 billion rubles in 2021. URL: <https://customs.gov.ru/press/federal/document/325761> (last access: 26.06.2023).

19. Shokhin S.O., Volkova A.A. Transboundary Movement of Intellectual Property Items in the EAEU in the ERA of Digitalisation. NTUT Journal of Intellectual Property Law and Management. 2021. Vol. 10, No.2. pp. 26-38.

20. Ingosstrakh. Responsibility of trademark rights holders. URL: <https://www.ingos.ru/corporate/liability/profrisks-trademark> (date of access: 06/26/2023). 21. Godovoj otchet Rospatenta za 2022 god // <https://rospatent.gov.ru/ru/about/reports> (last access: 26.06.2023).

21. Annual report of Rospatent for 2022. URL: https://rospatent.gov.ru/ru/about/reports_ (last access: 26.06.2023).

22. Finnegan fights for Sony's "exceedingly famous" mark. URL: <https://www.finnegan.com> (last access: 26.06.2023).

23. SCOTUS Abitron Decision Will Force Companies to Step-Up Foreign Trademark Rights, June 30, 2023. URL: <https://www.finnegan.com> (last access: 26.06.2023).

24. Obshchestvennyj sovet Rospatenta obsudil regulirovanie mekhanizma upravleniya prava-mi na razrabotki v vuzah i nauchnyh organizacijah [The Public Council of Rospatent discussed the regulation of the mechanism for managing rights to developments in universities and scientific organizations]. URL: <https://rospatent.gov.ru/ru/news/obshchestvennyj-sovet-rospatenta-05072023> (last access: 26.06.2023).

25. GOST R 70484-2022 "Intellectual property. Risk insurance", approved on November 21, 2022 No. 1322-st.

26. Official website of the Belarusian Republican Unitary Insurance Company "Belgosstrakh". URL: <https://bgs.by/insurance/28/29/30/5839/> (last access: 26.06.2023).

27. How data, technology, and captives can help manage emerging risks. URL: <https://www.agcs.allianz.com> (last access: 26.06.2023).

28. SME Corporation. Accredited regional guarantee organizations. URL: https://corpmsp.ru/about/partners/list_rgo/ (last access: 26.06.2023).

29. Nikitenko S.M., Mesyats M.A., Korobejnikova E.V. Osobennosti ocenki rezul'tatov intelektual'noj deyatel'nosti v ugol'noj otrasli: metodicheskie i organizacionnye aspekty [Features of assessing the results of intellectual activity in the coal industry: methodological and organizational aspects]. Ekonomika i upravlenie innovacijami = Economics and innovation management. 2023. Vol. 1 (24). pp. 60-74.

30. Nikitenko S.M., Mesyats M.A. and Korobejnikova E.V. Risks in Intellectual Property Management, NTUT Journal of Intellectual Property Law and Management. 2021. Vol. 10, No.2. pp. 9-25.

Conflicts of Interest

The authors declare no conflict of interest.

© 2023 The Authors. Published by T. F. Gorbachev Kuzbass State Technical University. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Authors

Sergey M. Nikitenko – Doctor of Economics,
Chief Researcher,
The Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry of Siberian Branch of the Russian Academy of Sciences.
10, Leningradski Ave., Kemerovo, 650065
E-mail: nsm.nis@mail.ru

Maria A. Mesyats – PhD in Economics, Associate Professor, Head of the Laboratory of Patent
Analysis
The Federal Research Center of Coal and Coal Chemistry of Siberian Branch of the Russian
Academy of Sciences.
10, Leningradski Ave., Kemerovo, 650065
E-mail: smu-kirsute42@yandex.ru

Ekaterina V. Korobeynikova – PhD in Economics, Associate Professor of the Department of Economics, Finance and Ac-
counting
Sevastopol branch of Plekhanov Russian University of Economics
29 k.4, Vakulenchuk str., Sevastopol, 299053
E-mail: katrin-victory@yandex.ru

