

УДК 339.187.62

DOI: 10.34670/AR.2023.88.31.077

Инновационные методы совершенствования системы управления рисками лизинговых компаний

Габайдулин Мансур Юнисович

Аспирант,
Самарский государственный экономический университет,
443090, Российская Федерация, Самара, ул. Советской Армии, 141;
e-mail: Mansur63@yandex.ru

Аннотация

Данное исследование актуально, так как формирование методики повышения эффективности инновационных лизинговых компаний жизненно необходимо, так как лизинговые формы финансирования имеют большое значение в обновлении основных фондов малых и средних предприятий. Цель – создание оригинального лизингового инструмента для повышения эффективности инновационных лизинговых компаний. Представлена методика использования инструментов лизинга для повышения эффективности инновационных предприятий. С непрерывным развитием больших данных и растущей зрелостью электронной коммерции требования людей к современной отрасли инновационных лизинговых компаний становятся все более диверсифицированными. Уровень традиционного современного сервиса инновационных лизинговых компаний недостаточен для удовлетворения потребностей потребителей. Поэтому исследования инновационного пути анализа больших данных лизинговой торговли в рамках технологии умной системы инновационных лизинговых компаний приобретают все большее значение. Умная система оценки уделяет большое внимание интеграции Интернета вещей, сенсорных сетей и существующего Интернета в проекте лизингополучателя и реализует автоматизацию, визуализацию, управляемость, интеллектуальность и сетевое взаимодействие посредством сложного, динамичного и научного управления, тем самым повышая коэффициент использования ресурсов и уровень производительности, создавая более всеобъемлющую коннотацию социальной ценности. Работа направлена на изучение использования технологии интеллектуального комплексного анализа лизингополучателей с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа, чтобы вывести лизинг в РФ на более высокий уровень, а также на внедрение инноваций в способах продвижения и использования лизинговой торговли.

Для цитирования в научных исследованиях

Габайдулин М.Ю. Инновационные методы совершенствования системы управления рисками лизинговых компаний // Экономика: вчера, сегодня, завтра. 2023. Том 13. № 9А. С. 687-692. DOI: 10.34670/AR.2023.88.31.077

Ключевые слова

Лизинговая услуга, конкурентоспособность финансирования деятельности, риски лизинга, лизинговые компании, финансовые риски.

Введение

Основной целью исследования является анализ методов совершенствования систем управления лизинговых компаний для снижения воздействия факторов риска, возникающих при подготовке и заключении договоров лизинга. Осуществлено исследование и поиск конкретных путей снижения потерь при нейтрализации влияния рисков на результаты деятельности лизинговых компаний.

Путем сбора соответствующей информации и данных были проанализированы состояние развития и бизнес-модель лизинговой торговли в рамках технологии умной системы комплексного анализа лизингополучателей. Проведен анализ с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа для создания оригинального лизингового инструмента для повышения эффективности инновационных лизинговых компаний.

Далее был сравнен и проанализирован режим работы лизинговой торговой платформы в рамках технологии интеллектуальной системы комплексного анализа лизингополучателей с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа. Было получено понимание новизны режима ведения лизинговой торговли в рамках технологии интеллектуальной системы комплексного анализа лизингополучателей с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа рисков.

Основная часть

Интеграция интернет-торговли и лизинговой торговли должна быть направлена на дальнейшее расширение каналов лизинговой торговли, снижение издержек лизинговой торговли и усиление контроля над рисками с одинаковым упором на новизну и безопасность. В то же время устойчивому развитию интеллектуальной лизинговой торговли можно способствовать путем создания торговой платформы электронной коммерции для лизинга товаров и углубления интеграции интеллектуальной лизинговой торговли [Андреева, Нечаев, 2022, 17].

В экономике риск – это вероятность или возможность потерь бизнеса из-за неопределенности и неточности данных. Важно определить чувствительность портфельных компаний к лизингу определенных видов рисков [Хогарт, 2012, 83].

У всех стадий в производственном цикле инновационной деятельности, представляемой не единичным актом по внедрению инноваций, а целенаправленным системам мероприятий разработки, внедрения, освоения, производства, распространения коммерциализация инноваций как процесса творческих альтернатив предпринимательского усилия для снижения рисков. [Андрикопулос, 2022, 797].

Несмотря на кризис, большая доля рынка лизингового бизнеса в трех ключевых регионах растет: Северной Америке, Европе и Азии, и состояние лизинговой отрасли продолжает значительно улучшаться, а причина широкого использования лизинга в развитых странах ряд преимуществ:

Лизинговые компании получают финансы низких ставок и предлагают выгоднее финансовые условия;

- предполагают стопроцентные финансирования инвестиционных проектов и не требуют немедленных платежей;
- снижают валютные риски;

- риски устаревания ложатся на арендодателя.
- лизингодатели постоянно обновляют свое оборудование;
- фиксированная арендная ставка;
- налоговые льготы по лизингу выше, чем аналогичные льготы по капитальным затратам за счет собственных средств [Барыкина, Пучкова, Будаева, 2018, 24].

Управление рисками (независимо от уровня) осуществляется в последовательные этапы и все многообразие рисков, с которыми сталкиваются лизинговые компании, можно разделить на две группы — общие, с которыми сталкиваются все компании, и специфические, присущие лизинговой деятельности, но в каждой группе риски представляют собой потенциально слабые места, доступные различным мошенникам и другим организациям, основной целью которых является незаконное присвоение чужой собственности или финансовых активов [Антонелли, 2020, 238].

Основные виды рисков, которые подстерегают лизинговые компании при заключении лизинговых соглашений:

- 1) Предоставление заведомо ложных, подложных, фиктивных документов в лизинговую компанию для принятия положительного решения о финансировании.
- 2) Возможен сговор недобросовестного управляющего с арендатором.
- 3) Несоответствие их фактическим или заявленным требованиям.
- 4) Недобросовестный поставщик арендованного имущества.
- 5) Сговор арендатора с поставщиком, сданным в аренду, путем завышения стоимости имущества. Совершается приобретение недвижимости в лизинговой компании по намеренно завышенным ценам.
- 6) Новый вид мошенничества – завоевание ложной деловой репутации. [Барыкина, Нечаев, Пучкова, 2017, 48].

В настоящее время растет спрос на приложения информационных технологий. С улучшением воспринимаемого пользователями спроса растет и спрос на услуги в лизинговой отрасли. Поэтому к лизинговым услугам выдвигались более высокие требования, и соответствующую систему индексов также нужно было вовремя менять. Следует уделять больше внимания удобству обслуживания клиентов и улучшению эффекта обслуживания, чтобы сделать метод оценки более точным.

Интеллектуальная лизинговая система комплексного анализа лизингополучателей с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа, основанная на Интернете вещей, может не только оптимизировать существующий бизнес предприятий, увеличить прибыль существующего бизнеса и создать новые источники прибыли, но и снизить эксплуатационные расходы предприятий.

Автоматическое восприятие и контроль лизингового процесса может сэкономить рабочую силу и затраты на управление в процессе, а также эффективно контролировать затраты на сбор, передачу и обработку информации системы комплексного анализа лизингополучателей с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа для снижения рисков. Она может эффективно устранить технические узкие места, создать совершенную систему лизинговых услуг и удовлетворить рыночный спрос.

Следует отметить, что в условиях современного экономического состояния и финансовой нестабильности формирование и развитие промышленных предприятий, привлечение кредитных средств или других современных способов инвестирования не всегда дают положительный результат из-за повышенных ставок. Лизинг становится наиболее

рациональным и эффективным выходом.

Однако при сравнении кредита, ренты или лизинга учитываются только суммы платежей и процентные ставки. Это не имеет решающего значения при определении преимуществ той или иной формы финансирования и для снижения рисков [Барыкина, Пучкова, Будаева, 2018, 252].

С непрерывным развитием компьютерных технологий технологии, связанные с большими данными, становятся все более и более зрелыми, что способствует развитию лизинговой отрасли и снижению рисков. По сравнению с развитыми западными странами развитие рынка лизинговой отрасли РФ все еще незрело. Выявлено, что наиболее заметной проблемой, ограничивающей устойчивое и здоровое развитие лизинговых торговых компаний РФ на данном этапе, является блокирование каналов лизинговой торговли.

Рост технологий интеллектуального лизинга предлагает лизинговой отрасли хороший канал для использования преимуществ интеллектуальной системы комплексного анализа лизингополучателей с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа, расширения каналов лизинговых операций и повышения эффективности оборота капитала.

С быстрой популяризацией различных семейств в Интернете и быстрым развитием сервисных платформ электронной коммерции, таких как Taobao и Jingdong, это принесло не только огромные перспективы развития отрасли лизинга, но и проблемы с развитием более гуманизированных услуг. Кроме того, традиционная современная отрасль лизинга сама по себе имеет много проблем, таких как высокие эксплуатационные расходы и отставание в обслуживании.

С появлением умной земли и умных городов, а также быстрым развитием технологий Интернета вещей, умная система комплексного анализа лизингополучателей также начала привлекать внимание и исследования. На фоне эпохи больших данных развитие лизинга коммерции и логистики сталкивается с новыми возможностями и исследования инновационного пути анализа больших данных лизинговой торговли в рамках технологии умной системы инновационных лизинговых компаний приобретают все большее значение.

Умная система оценки уделяет большое внимание интеграции Интернета вещей, сенсорных сетей и существующего Интернета в проекте лизингополучателя и реализует автоматизацию, визуализацию, управляемость, интеллектуальность и сетевое взаимодействие посредством сложного, динамичного и научного управления. Тем самым повышается коэффициент использования ресурсов и уровень производительности, создавая более всеобъемлющую коннотацию социальной ценности.

Именно поэтому мы должны в полной мере воспользоваться этой возможностью, чтобы использовать преимущества больших данных и интегрировать их с интеллектуальными технологиями, чтобы способствовать эффективному развитию лизинга, так как формирование методики повышения эффективности инновационных лизинговых компаний жизненно необходимо, именно сейчас так как лизинговые формы финансирования имеют большое значение в обновлении основных фондов малых и средних предприятий.

Заключение

В настоящее время путем снижения указанных рисков является проведение комплексного анализа лизингополучателей с использованием инновационных методов и инструментов финансового анализа. Фактически снижение рисков создание оригинального лизингового

инструмента для повышения эффективности инновационных лизинговых компаний станет одним из важнейших шагов по восстановлению промышленного потенциала РФ.

Библиография

1. Андреева Е.С., Нечаев А.С. Механизм инновационного развития промышленного предприятия // *Мировые прикладные науки*. 2022. 27 (13 А). С. 21-23.
2. Андрикопулос А. Динамическое взаимодействие между рынками лизинга и продажи автомобилей // *Журнал банковского дела и финансов*. 2022. 50 (2015). С. 260-270.
3. Антонелли К. Новое направление технологических изменений в мировой экономике // *Структурные изменения и экономическая динамика*. 2020. 52. С. 1-12.
4. Барыкина Ю.Н., Нечаев А.С., Пучкова Н.В. Анализ статей обновления основных фондов российских коммерческих предприятий // *Материалы Международной конференции по тенденциям технологий и инноваций в экономических и социальных исследованиях*. 2017. С. 551-556.
5. Барыкина Ю.Н., Пучкова Н.В., Будаева М.С. Анализ методов финансирования инновационной деятельности в российской экономике // *Материалы Международной конференции RPTSS 2018 по трансформации исследовательских парадигм в социальных науках*. 2018. С. 120-127.
6. Елагина А.С. Стандарты управления инновационными процессами компании: поиск институциональной модели // *Экономика: вчера, сегодня, завтра*. 2019. Том 9. № 1А. С. 696-704.
7. Елагина А.С. Структура рынков инновационных товаров: подходы к оценке влияния на эффективность // *Крымский научный вестник*. 2015. № 2 (2). С. 59-64.
8. Смирнова С.М., Елагина А.С. Генезис инновационных агропромышленных кластеров: российский и международный опыт // *Крымский научный вестник*. 2016. № 2 (8). С. 325-332.
9. Хогарт Дж.Р. Роль климатического финансирования в инновационных системах // *Журнал устойчивого финансирования и инвестиций*. 2012. 2 (3-4). С. 257-274.
10. Petrenko V., Karnaushenko A. Assessment competitiveness of innovative enterprises with foreign investments. – 2020.

Innovative methods of improving the risk management system of leasing companies

Mansur Yu. Gabaidulin

Student,

Samara State University of Economics,

443090, 141, Sovetskoi Armii str., Samara, Russian Federation;

e-mail: Mansur63@yandex.ru

Abstract

This study is relevant, since the formation of a methodology for increasing the effectiveness of innovative leasing companies is vital. The goal is to create an original leasing tool to increase the efficiency of innovative leasing companies. The methodology of using leasing tools to increase the efficiency of innovative enterprises is presented. With the continuous development of big data and the growing maturity of e-commerce, people's requirements for the modern industry of innovative leasing companies are becoming more diversified. The level of traditional modern service of innovative leasing companies is insufficient to meet the needs of consumers. Therefore, research on the innovative way of analyzing big data of leasing trade within the framework of the smart system technology of innovative leasing companies is becoming increasingly important. The smart evaluation system pays great attention to the integration of the Internet of Things, sensor networks and the existing Internet in the lessee's project and implements automation, visualization,

manageability, intelligence and networking through complex, dynamic and scientific management, thereby increasing the utilization rate of resources and the level of productivity, creating a more comprehensive connotation social value. This work was aimed at studying the use of the technology of intelligent integrated analysis of lessees with the use of innovative methods and financial analysis tools to bring leasing in the Russia to a higher level, and the introduction of innovations in the ways of promoting and using leasing trade.

For citation

Gabaidulin M.Yu. (2023) Innovatsionnye metody sovershenstvovaniya sistemy upravleniya riskami lizingovykh kompanii [Innovative methods of improving the risk management system of leasing companies]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 13 (9A), pp. 687-692. DOI: 10.34670/AR.2023.88.31.077

Keywords

Leasing service, competitiveness of financing activities, leasing risks, leasing companies, financial risks.

References

1. Andreeva E.S., Nechaev A.S. (2022) Mekhanizm innovatsionnogo razvitiya promyshlennogo predpriyatiya [Mechanism of innovative development of an industrial enterprise]. *Mirovye prikladnye nauki* [World Applied Sciences]. 2022. 27 (13 A). S. 21-23.
2. Andrikopulos A. (2022) Dinamicheskoe vzaimodeistvie mezhdru rynkami lizinga i prodazhi avtomobilei [Dynamic interaction between the markets for leasing and car sales]. *Zhurnal bankovskogo dela i finansov* [Journal of Banking and Finance], 50 (2015), pp. 260-270.
3. Antonelli K. (2020) Novoe napravlenie tekhnologicheskikh izmenenii v mirovoi ekonomike [New direction of technological changes in the global economy]. *Strukturnye izmeneniya i ekonomicheskaya dinamika* [Structural changes and economic dynamics], 52, pp. 1-12.
4. Barykina Yu.N., Nechaev A.S., Puchkova N.V. (2017) Analiz statei obnovleniya osnovnykh fondov rossiiskikh kommercheskikh predpriyatii [Analysis of articles on updating fixed assets of Russian commercial enterprises]. In: *Materialy Mezhdunarodnoi konferentsii po tendentsiyam tekhnologii i innovatsii v ekonomicheskikh i sotsial'nykh issledovaniyakh* [Proceedings of the International Conference on Trends in Technology and Innovation in Economic and Social Research].
5. Barykina Yu.N., Puchkova N.V., Budaeva M.S. (2018) Analiz metodov finansirovaniya innovatsionnoi deyatel'nosti v rossiiskoi ekonomike [Analysis of methods for financing innovative activities in the Russian economy]. In: *Materialy Mezhdunarodnoi konferentsii RPTSS 2018 po transformatsii issledovatel'skikh paradigm v sotsial'nykh naukakh* [Proceedings of the International Conference RPTSS 2018 on the transformation of research paradigms in the social science].
6. Elagina A.S. (2015) Struktura rynkov innovatsionnykh tovarov: podkhody k otsenke vliyaniya na effektivnost' [Structure of innovative goods markets: approaches to assessing the impact on efficiency]. *Krymskii nauchnyi vestnik* [Crimean Scientific Bulletin], 2 (2), pp. 59-64.
7. Elagina A.S. (2019) Standarty upravleniya innovatsionnymi protsessami kompanii: poisk institutsional'noy modeli [Standards for managing innovative processes of the company: finding an institutional model]. *Ekonomika: vchera, segodnya, zavtra* [Economics: Yesterday, Today and Tomorrow], 9 (1A), pp. 696-704.
8. Hogarth J.R. (2012) Rol' klimaticheskogo finansirovaniya v innovatsionnykh sistemakh [The role of climate finance in innovation systems]. *Zhurnal ustoichivogo finansirovaniya i investitsii* [Journal of Sustainable Finance and Investment], 2 (3-4), pp. 257-274.
9. Petrenko, V., & Karnausenko, A. (2020). Assessment competitiveness of innovative enterprises with foreign investments.
10. Smirnova S.M., Elagina A.S. (2016) Genezis innovatsionnykh agropromyshlennykh klasterov: rossiiskii i mezhdunarodnyi opyt [The genesis of innovative agro-industrial clusters: Russian and international experience]. *Krymskii nauchnyi vestnik* [Crimean Scientific Bulletin], 2 (8), pp. 325-332.