

**«Әбілқас Сағынов
атындағы
Қарағанды техникалық
университеті» КЕАҚ**



**НАО «Қарағандинский
технический университет
имени Абылқаса
Сагинова»**

ТРУДЫ

**Международной научно-практической конференции
«XVI Сагиновские чтения.
Интеграция образования, науки и производства»
Часть 1**

**«XVI Сағынов оқулары.
Білім, ғылым және өндіріс интеграциясы»
атты Халықаралық ғылыми-практикалық
конференциясының
ЕҢБЕКТЕРІ
1 - бөлім**

PROCEEDINGS

**International scientific and practical conference
«XVI Saginov readings.
Integration of education, science and production»
Part 1**



Қарағанды 2024

УДК 001:378
ББК 72:74.58
Т96

Главный редактор
**Председатель Правления - Ректор Карагандинского технического
университета Абылкаса Сагинова - Сагинтаева С.С.**

Редакционная коллегия:

Адекенов С.М., Байтов К.К., Байсанов С.О., Ваниев Е.Д.,
Добровольский И.В., Интыков Т.С., Исагулов А.З., Каталинич Б.,
Кенжин Б.М., Моисеев В.С., Мулдахметов З.М., Петров В.Л.,
Ракишев А.К., Стажков С.М., Сулеев Б.Д., Сурина В.В.,
Цок Г.Н., Чернашеюс О., Щербов А.С.

**Труды Международной научно-практической конференции
«XVI Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства»,
13-14 июня 2024 г. В 3-х частях. Часть 1/ НАО «Карагандинский технический
университет имени Абылкаса Сагинова». - Караганда: Изд-во КарГУ
им. А.Сагинова, 2024. – 721 с.**

ISBN 978-601-355-375-7

ISBN 978-601-355-378-8

В Трудах опубликованы доклады участников Международной научно-практической конференции «XVI Сагиновские чтения. Интеграция образования, науки и производства». В докладах рассмотрены актуальные проблемы высшего профессионального образования, энергетики будущего, информационных технологий, химико-биологических наук, экономики, социологии и геополитики, технических наук, рационального природопользования, безопасности жизнедеятельности, металлургии и материаловедения, транспорта и строительства.

Материалы Трудов предназначены для ученых, специалистов, преподавателей, докторантов, магистрантов и студентов вузов.

УДК 001:378
ББК 72:74.58

ISBN 978-601-355-375-7

ISBN 978-601-355-378-8

©Карагандинский технический университет
имени Абылкаса Сагинова, 2024

Пленарное заседание

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ СТРАХОВОГО РЫНКА В НАШЕЙ СТРАНЕ.

В настоящее время одной из основных задач является выявление тенденций в системе государственного страхования, внедрение в систему его инновационных направлений. Внедрение инновационных направлений определяется не только как процесс оцифровки информации и ее распространения по современным телекоммуникационным каналам, но и как процесс применения современных телекоммуникационных и инновационных технологий, направленных на улучшение обслуживания клиентов страховой системы.

В этом плане актуальным является быстрое внедрение цифровых технологий как важной формы инноваций в экономику нашей страны. Президент Республики Узбекистан Ш. Мирзиёев неслучайно в послании Олий Мажлису от 25 января 2020 года особо подчеркивает, что “цифровые технологии не только повышают качество продукции и услуг, но и снижают накладные расходы”.

Опыт зарубежных стран показывает, что во всех экономически развитых странах страховой рынок регулируется уполномоченными органами государства. Например, в Великобритании страховой бизнес контролируется департаментом торговли и промышленности, в Японии-департаментом страхования Министерства финансов, а в США-специальными комиссариатами по страхованию. Государство, проводя такую контрольную работу, в первую очередь руководствуется законами и иными нормативными актами страны, касающимися страховой отрасли. Объектами государственного страхового надзора являются страховые и перестраховочные компании, посредники, специализирующиеся на страховании.

Страховой рынок подразделяется на международный, региональный и национальный страховые рынки в зависимости от их территориального расположения. Национальный страховой рынок включает в себя страховые учреждения и их деятельность на территории любой страны. Крупнейшим национальным страховым рынком в мире являются США. Более 43% страховых поступлений, собираемых в экономически развитых странах, приходится на взносы США. Здесь работают более 2600 компаний по страхованию жизни и 3800 компаний, предоставляющих другие распространенные виды страховых услуг. Некоторые из них также находятся на передовых местах мирового страхового рынка. Например, компания Prudential of America заняла первое место на внутреннем рынке страны и третье место по имеющимся активам, накопленным страховым взносам в

начале 1992 года. Большое внимание уделяется финансированию стартап-проектов, известных как Insurtech, направленных на внедрение и развитие цифровых технологий на мировом рынке страховых услуг. Исследование, проведенное страховой брокерской компанией Willis Towers Watson, показало, что с 2013 по первую половину 2018 года в США было привлечено 5,1 миллиарда долларов на стартап-проекты по страхованию жизни и здоровья, 4,2 миллиарда долларов США на стартап-проекты по страхованию от несчастных случаев и страхованию имущества. Около 58,0% инвестиций в оцифровку этих видов страхования на мировом страховом рынке приходится на США, 7,0% - на Великобританию, 5,0% - на Германию и Китай, 4,0% - на Индию, 3,0% - на Францию, а остальные 18,0% - на вклады других стран .

Отдельно стоит отметить, что в нашей стране также уделяется большое внимание развитию электронных видов страхования как вида цифровых технологий. Например, на сайте страховой компании “Гарантия” есть следующая информация: “Хотите оформить страховой полис в считанные минуты, не выходя из дома? www.kafolat.uz через”, “через мобильное приложение страховые услуги”. Если проанализировать эти предложения глубже, то можно обнаружить инновационный подход к оказанию страховых услуг, точнее, оцифрованный образ страхования .

Страховая компания “Узбекивест” специализируется на предоставлении страховых онлайн-услуг "insurance.uz" проект был реализован на практике. Потребители страховых продуктов смогут приобрести интересующие их страховые продукты онлайн на этом сайте в интернете. В настоящее время эта компания не только предоставляет услуги онлайн-страхования, но и эффективно использует свою онлайн-систему для покрытия убытков, причиненных страховыми случаями. На этом этапе важно отметить, что онлайн-предложение страховых услуг клиентам также хорошо зарекомендовало себя в других страховых компаниях .

Из этого видно, что и в нашей стране проводятся масштабные реформы по дальнейшему развитию страхового рынка и перевооружению этой сферы на цифровые технологии, а в дальнейшем-по повышению знаний и представлений населения о страховании и страховом рынке “ ... о том, что важным фактором развития современного страхового рынка является цифровизация отрасли, свидетельствуют” эффективные практические действия, направленные на повышение охарактеризованности бизнеса, деятельности страховой компании, а также на повышение эффективности предоставления, распределения и использования страховых услуг”.

Таким образом, целесообразно эффективно организовать страховой рынок на основе цифровых технологий, автоматизации, принять меры по обеспечению надежного хранения и защиты информации, относящейся к страховым компаниям и страховщикам, создать возможности и условия для

юридических и физических лиц по приобретению страховых услуг через глобальную сеть интернет.

В результате применения цифровых технологий в страховой деятельности на основе зарубежного опыта:

- повышается эффективность и рентабельность страховой деятельности;
- происходит сближение взаимного и коммерческого страхования (P2P страхование) ;
- достигается социализация страховых отношений;
- появляются новые страховые услуги и продукты;
- рынок труда в страховой отрасли изменится, то есть произойдет замена некоторых страховых агентов, специалистов отрасли автоматизированными системами управления и роботами.

Список использованных источников:

1. *Послание Президента Республики Узбекистан Шавката Мирзиёева Олий Мажлису//Слово народа, 26 января 2020 года.*
2. *Abdulloev, A. (2021). Innovative factors for agriculture development. Центр Научных Публикаций (Buxdu. Uz), 8(8)*
3. *Kayimova, Z. A., & Anvarova, Z. S. Methodological Approaches to the Development of Regional Investment Policy of the Republic of Uzbekistan.*
4. *Gulchehra, N. (2023). Основы цифровой экономики, риски связанные с ней и перспективы ее развития в сфере финансовых услуг. Центр научных публикаций (buxdu. uz), 44(44).*
5. *Ahmedova, D. (2023). Научно-теоретические основы развития женского предпринимательства. Научный журнал Ферганского государственного университета, (1), 226-230.*

СОДЕРЖАНИЕ

Пленарное заседание

Айткалиев А.К. Текущие тенденции и перспективы развития в геологоразведочном бурении.....	4
Кошумбаев М.Б. Вопросы перехода энергетики Казахстана на низкоуглеродное развитие до 2030 года и на углеродно нейтральную экономику в 2060 году.....	6
Курбанов М.Т. Роль международного сотрудничества в повышении качества высшего образования: пример Бухарского инженерно-технологического института.....	8
Лепехов Д.А. Mesone электротехнического оборудования.....	11
Суюнбаев Ш.М. Обоснование сферы применения диспетчерских локомотивов для вывоза местных вагонов железнодорожного участка.....	14
Тонких В.И., Полчин А.И. Дегазация шахт угольного департамент.....	17
Шарая О.А. Информационное обеспечение фундаментальных и прикладных исследований по техническим наукам.....	20

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ МОДЕРНИЗАЦИИ КАЗАХСТАНА

Абдрахманова А.А. Қазіргі жастардың рухани – өнегелі тәрбиесі... 24	24
Акенов С.Ш., Королева А.А., Шаймерденова Р.Т. Маркетинговые исследования проблем в пассажирском городском транспорте.....	26
Анварова З.С. Зарубежный опыт государственного регулирования страхового рынка в нашей стране.....	29
Аубакирова Г.М., Исатаева Ф.М., Рудко Г.И. Оценка деятельности металлургических предприятий Казахстана в контексте международных трендов.....	32
Байкенова Д.Х., Минишева А.Р. Қазақстан Республикасында жарнаманың тиімділігін бағалауды жетілдіру.....	35
Бирюков В.В., Шорманбаев К.Г., Абдуллоев А. Ж. Особенности инвестиционной деятельности в рамках еаэс.....	38
Болтаева Ш.Б. Problems and solutions of warehouse logistics in stock management.....	41
Гавин А.В., Уразбеков А.К. Практика оценки стоимости ремонтно-восстановительных работ автотранспортных средств после дорожно-транспортных происшествий.....	44
Дарибекова А.С., Сиязбеков М.С. Показатели оценки уровня экономической безопасности предприятия.....	47