

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XX Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»**

**PROCEEDINGS
of the XX International Scientific Conference
for students and young scholars
«GYLYM JÁNE BILIM - 2025»**

**2025
Астана**

УДК 001(06)
ББК 72я631
F96

**«GYLYM JÁNE BILIM – 2025» студенттер мен жас ғалымдардың
XX Халықаралық ғылыми конференциясы = XX Международная
научная конференция студентов и молодых ученых «GYLYM JÁNE
BILIM – 2025» = The XX International Scientific Conference for
students and young scholars «GYLYM JÁNE BILIM – 2025». – Астана:
– 3813 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.**

ISBN 978-601-08-5373-7

**Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас
ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті
мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.**

**The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young
researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities. В сборник
вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по
актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.**

УДК 001(06)
ББК 72я431
F96

ISBN 978-601-08-5373-7

Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2025

		қазақ тілдерінің іскерлік құжаттары негізінде)	
934.	Асқар Н.	Лю Цысиннің “Үш Ғалам” (三体) ғылыми-фантастикалық роман трилогиясының стилистикалық ерекшеліктері	4046
935.	Дюсупжанова Ж.М.	Қытай фильмдерін қазақ тіліне аударудың ең танымал түрлері мен кең таралған әдістері	4049
936.	Кабышева А.Д.	Медициналық терминдерді қытай тілінен қазақ тіліне аудару мәселелері	4054
937.	Күшәнбек М.	Бақ-тағы қытай фразеологизмдерінің қазақ тіліне аударылу ерекшеліктері	4060
938.	Қалекенова Ж.Қ.	Мәдени революция кезеңіндегі әдебиеттің даму көрінісі	4065
939.	Майбас Ә.Т.	Қытай тілін шет тілі ретінде оқытудың бастауыш сатысындағы құрмалас сөйлемдердегі жалғаулықтардың оқыту мәселесі	4068
940.	Мамедова Р.В.	Сравнительный анализ китайских и казахских пословиц и фразеологизмов	4071
941.	Маметова А.М.	Медицина саласындағы кәсіби мәтіндерге лингвистикалық талдау	4076
942.	Мылтықбай Ж.А.	Қытай ауызекі сөйлеу стилінің қолдану аясы	4080
943.	Намазова Ж.Т.	Жасанды интеллект негізіндегі қытай тілін оқу: мүмкіндіктер мен шектеулер	4085
944.	Нұрлан Е.	Цянь Чжуншудың “Қоршалған қамал” романының көркемдік ерекшеліктері мен кейіпкерлер образы	4088
945.	Нұртай А.	«Өмір мен өлім мені қажытады» романында реинкарнация арқылы әлеуметтік жіктелуді бейнелеу	4093
946.	Сейлова А.А.	Влияние политической и культурной ситуации в Китае в период Тан на литературу	4097

**МАЗМҰНЫ
СОДЕРЖАНИЕ
CONTENTS**

**СЕКЦИЯ 7. ЭКОНОМИКАЛЫҚ ҒЫЛЫМДАР
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ
ECONOMIC SCIENCES**

**Подсекция 7.1 ҰЛТТЫҚ ЭКОНОМИКАНЫҢ АШЫҚТЫҒЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ҚАУІПСІЗДІГІ**

**ОТКРЫТОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ И ЕЕ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ**

OPENNESS OF THE NATIONAL ECONOMY AND ITS ECONOMIC SECURITY

947.	Асылбаева Ж.Е.	Цифровизация в жилищном строительстве: преимущества и перспективы	4100
948.	Аудан Д.Т.	Өнеркәсіп кәсіпорының тұрақты дамуының	4103

		стратегиясы (Тау-кен өнеркәсібі мысалында)	
949.	Баймагамбетова А.А.	Экономическая безопасность предприятия добывающей промышленности	4105
950.	Бақытжанқызы А.	Влияние цифровых технологий на оптимизацию затрат и повышение рентабельности строительных компаний	4109
951.	Бериков Д.А.	Аймақтық көлік инфрақұрылымын дамыту мен экономикалық қауіпсіздік арасындағы байланыс	4113
952.	Ерімбетова Т.Қ.	Экономикалық қауіпсіздік және қос мақсаттағы тауарлар мен технологиялар қозғалысын бақылау	4116
953.	Жанұзақова З.К.	Современные аспекты повышения конкурентоспособности туриндустрии через инновационные методы	4119
954.	Жиенбаева Г.М.	Қазақстанның еңбек нарығының ағымдағы жағдайына талдау	4122
955.	Жумағалиұлы Е.	Развитие социальной сферы и ее влияние на экономику Акмолинского региона	4126
956.	Икапова И.	Современные тенденции развития социального предпринимательства	4130
957.	Капенев А.Д.	Роль кадрового потенциала в развитии транспортной логистики в современных условиях	4138
958.	Кенжеғұл М.О.	Инновациялық және цифрлық технологиялар (жасанды интеллект) адами капиталды дамыту факторы ретінде: шетелдік тәжірибе	4141
959.	Кенжетаев А.Н.	Инвестиционная политика Казахстана: тенденции, классификация и перспективы развития	4145
960.	Кожебаев И.Е.	Открытость национальной экономики и ее экономическая безопасность на примере России и Казахстана	4148
961.	Қасым Ә.Р.	Влияние внешней и внутренней миграции на рынок труда и экономику Казахстана	4152
962.	Мукатаев Д.Е.	Анализ факторов волатильности цен на мировом рынке цветных металлов	4155
963.	Мұратбек Ш-С.М.	Динамика развития и особенности женского предпринимательства в Казахстане	4159
964.	Нурумова Д.М.	Проблемы и перспективы развития транзитного коридора между Казахстаном, Россией и Китаем	4164
965.	Омаров Қ.О., Алтыбаева Г.К.	Продовольственная безопасность Республики Казахстан	4169
966.	Орымбетова Т.С.	Көші-қон ағындарының экономикалық қауіпсіздікке әсері: қиындықтары мен перспективалары (Астана қаласы мысалында)	4173
967.	Орынтаева А.Е.	Impact of value-oriented content on audience engagement in social networks	4177

968.	Парахат Ә.	Қытай мен Қазақстан ауылшаруашылық өнімдерінің сауда ынтымақтастығы әлеуетін зерттеу	4181
969.	Садыкова С.М.	Жаһандану мен цифрландыру жағдайында стратегиялық сауда бақылауының жаңа тәсілдері	4183
970.	Серік Ш.Қ.	Қазақстан Республикасының жоғары білім беру саласына цифрлық технологияларды енгізу	4187
971.	Тельманова А.Б.	Основные проблемы и направления устойчивого продовольственного обеспечения АПК	4191
972.	Турғанбаев Д.Ә.	Ғылымды цифрландыру және халықаралық ынтымақтастық	4194
973.	Умарғали А.Р.	Роль нефтесервисных предприятий в экономике Казахстана: проблемы и перспективы	4198
974.	Утеубаева Ж.К.	Уран және оның қосарлы мақсаты: Қазақстанның халықаралық саудадағы рөлі мен қауіпсіздік аспектілері	4203
975.	Шамбыл Қ.Ә.	Қазақстанның тікелей шетел инвестиция ағындарын талдау	4206
976.	Шохабаева А.С.	Ауыл шаруашылығының өңірдің экономикалық дамуына әсерін бағалау	4210
977.	Ян Сянжун, Рахметова Ж.М.	Внедрение инновации в транспортную систему Республики Казахстан	4215

Подсекция 7.2 ҚАРЖЫ САЛАСЫ ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ

ФИНАНСОВАЯ СФЕРА И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

FINANCIAL SPHERE AND ECONOMIC GROWTH

978.	Абилкасымова Т.Е.	Как автоматизация кредитования влияет на доступность финансирования бизнеса и экономический рост	4218
979.	Айтимова Ш.Т.,	Халықты әлеуметтік қорғау жүйесін қаржыландыруды қамсыздандыратын нормативтік-құқықтық негіздерді талдау	4222
980.	Айтмұхамедғали Қ.Б.	Современные методы финансового анализа в цифровую эпоху	4227
981.	Айтуған Ж.Ж.	Ақтөбе облысы бойынша әлеуметтік бағдарламаларды бюджеттік қаржыландыру және оларды оңтайландыру	4230
982.	Асқар С.Е.	Кредиттер бойынша пайыздық мөлшерлемелерді реттеу: шетелдік тәжірибеге көзқарас және қазақстанда қолдану мүмкіндігі	4237
983.	Ахметов С.С.	Анализ динамики CDS-СПРЕДОВ Казахстана как индикатора кредитного риска	4243
984.	Әбжан Қ.А.	Трансформация в инновационные банки будущего как ключевой фактор конкурентоспособности банков: мировой и отечественный опыт	4246

985.	Әділхан А.А.	Қаржылық сауаттылық: табысты өмірдің кілті	4250
986.	Әнуарбек Ж.А.	Қазақстан Республикасындағы сақтандыру нарығының мүлікті сақтандыруды жетілдіру жолдары	4253
987.	Байкенов А.Ә.	Анализ системы финансирования интегрированных предприятий агропромышленного комплекса	4258
988.	Бақытбек Б.	Влияние инфляции на сбережения: как сохранить капитал?	4262
989.	Берсинбек Е. Ж.	Қазақстан банк жүйесіндегі цифрлық трансформация: даму үрдістері, халықаралық салыстыру	4266
990.	Bekmanali B.B.	The role of state-owned banks in stimulating investments: a comparative analysis of instruments to support private projects in Kazakhstan	4271
991.	Бексултанова И.Р.	Компанияның қаржылық әлеуетін бағалау	4275
992.	Берікқызы Ж.	ҚР-ның банк секторына цифрлық трансформацияның әсері: инновациялар, қауіпсіздік және болашақ бағыттары	4280
993.	Бұлақбай А.Ж.	Капиталды басқару және оның құрылымын оңтайландыру	4286
994.	Давлатбекова Д.З.	Сравнительный анализ акцизной политики в Республике Казахстан и Республике Таджикистан	4290
995.	Джангарашева А.Р.	Цифровая трансформация финансовой отчетности в современных условиях	4296
996.	Джумадилов Р.Е.	Цифровая трансформация финансового сектора и её влияние на экономику	4301
997.	Дуйсенбеков А.А.	BI – аналитика на предприятиях Республики Казахстан	4305
998.	Дүйсеналы Б.Е., Кенжеғазы С.Қ.	Салықтық әкімшілендірудің тиімділігін арттырудағы цифрлық технологиялардың рөлі	4308
999.	Есентаева М.	Особенности современных налоговых систем Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Узбекистана	4313
1000.	Есентаева М.Н., Еркебаева Г.М.	Қазақстанда жүк сақтандырудың даму жолдары	4317
1001.	Жабаев М.Н.	Банк капиталының құнын басқарумен байланысты мәселелер	4320
1002.	Жадилова А.	Коммерциялық банктің депозиттік саясатының негізгі тенденциялары және оны жетілдіру жолдары	4327
1003.	Жалғасбаев Н.А., Сағынтаева А.Т.	Жанама салықтардың экономикаға әсері: мемлекеттік бюджеттегі рөлі мен тұрақтылығындағы маңызы	4331
1004.	Жубанов Б.Ж.	Банктік технологиялардың дамуы: дәстүрлі қызметтерден инновацияларға дейін	4336

1005.	Жумажанова М.Т.	Қазақстандағы мемлекеттік және жекешелік әріптестіктің тиімділігін арттырудағы цифрлық технологиялардың рөлі	4337
1006.	Забекова Д.А.	Цифровизация как фактор повышения финансовой устойчивости страховых компаний по страхованию жизни в Казахстане	4342
1007.	Ищанова Р.К.	Эффективное управление средствами национального фонда Республики Казахстан как важнейшего инструмента обеспечения долгосрочной макроэкономической стабильности	4347
1008.	Кадырова У.А.	Роль антикризисных мер в стабилизации экономики Кыргызстана и Казахстана	4351
1009.	Калиакпарова И.И.	Маркетинговая политика университета как фактор финансовой устойчивости и экономического роста образовательной сферы	4355
1010.	Кужебаева А.А., Алшынбеков Б.Қ.	Қазақстандағы инфляцияның негізгі себептері және оны төмендету жолдары	4359
1011.	Мағзумова Л.К.	Қазақстанның тұрақты дамуындағы жасыл қаржының рөлі	4364
1012.	Мұятова Б., Әукенова А.	Қазіргі кезеңдегі Қазақстандағы салық саясаты және оның бизнеске әсері	4367
1013.	Мынжасарова Л.Т.	Сыртқы борыштың Қазақстан экономикасына әсері	4373
1014.	Мүрсәлім Г.С.	Анализ эффективности использования финансовых ресурсов страховой компании	4378
1015.	Нигматуллин Ж.А.	Пути повышения инвестиционной привлекательности Казахстана для иностранных инвесторов	4382
1016.	Нурпеисова А.А.	Индустриялық-инновациялық жобаларды қаржыландыруда қазақстанның даму банкінің қызметі	4386
1017.	Омарова А.К.	Анализ финансовой устойчивости строительных компаний: теоретические основы и практическая реализация	4391
1018.	Raimkulova A.	Regional opportunities of renewable energy development in Kazakhstan: financial mechanisms and best practices	4396
1019.	Рахатова Ж.Қ.	Қазақстандық инвесторлар үшін тиімді қаржы құралдары: акциялар, облигациялар және ETF-тердің салыстырмалы талдауы	4399
1020.	Рахматулина О.Л.	Анализ уровня цифровизации банковских услуг Казахстана	4403
1021.	Редькин Г.Г.	Иностранные инвестиции в глобальных цепочках добавленной стоимости	4408
1022.	Сабдина Л.Е.	Банк ресурстарын басқару арқылы коммерциялық банктің қаржылық тұрақтылығын қамтамасыз ету	4412
1023.	Сакуов Н.Н.	Устойчивое развитие регионов в Казахстане	4417

1024.	Самархан Г.А.	Қазақстандағы салықтық бақылау жүйесіндегі салықтық тексерулердің тиімділігі	4421
1025.	Тайшық А.Х.	Қазақстан экономикасындағы инфляциялық таргеттеу саясатын қолдану тиімділігі	4426
1026.	Талғатова А.Т., Усенова Г.С.	Қазақстандағы жасыл қаржы және инвестицияларды дамытудағы шетел тәжірибесі	4429
1027.	Талғатова А.Т., Усенова Г.С.	Қаржылық инклюзия әлемдік экономиканың даму үрдісі ретінде	4433
1028.	Темирбекова К.Т.	Интеграция ESG-принципов в страховом секторе Казахстана: от устойчивой стратегии к цифровым решениям	4439
1029.	Токбергенова М.Е.	Жеке тұлғалардың несиелік қабілетіне әсер ететін макроэкономикалық факторларды талдау және бағалау	4443
1030.	Турымбетова З.С.	Қазақстанның салық жүйесін реформалау және дамыту	4448
1031.	Улгасбаева А.А.	Қазақстандағы төлем жүйесінің инфрақұрылымы	4451
1032.	Шаймерденова З.Ж.	Зарубежный опыт эмиссии и размещения ценных бумаг квазигосударственными организациями	4457
1033.	Shakenova Zh.M.,	Implementation of tax administration in Kazakhstan: problems and trends	4461

**Подсекция 7.3 БУХГАЛТЕРЛІК ЕСЕПТІҢ ТҰРАҚТЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЖӘНЕ
ӘЛЕУМЕТТІК ДАМУҒА ҚОСҚАН ҮЛЕСІ**

**ВКЛАД БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА В УСТОЙЧИВОЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЕ И
СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ**

**THE CONTRIBUTION OF ACCOUNTING TO SUSTAINABLE ECONOMIC AND
SOCIAL DEVELOPMENT**

1034.	Ажибжан Арна Нурсланқызы	Дебиторлық және кредиторлық берешекті талдаудың әдістемелік тәсілдері	4465
1035.	Айсаева Үміт Орысбайқызы	Коммерциялық емес ұйымдардағы өзгерістер: экономикалық салдары қандай?	4468
1036.	Ахет Дәурен Нұрсұлтанұлы	Қаржылық есептілік аудитінде экономикалық-математикалық модельдерді интеграциялау: квантитативтік әдістер мен алгоритмдер	4470
1037.	Ахибова Айнұр Кинабекқызы	Сауда ұйымдарының халықаралық операцияларында салықтық жеңілдіктер мен преференциялар: Қазақстанның жағдайы	4473
1038.	Ахметов Руслан Олегович	Финансовые технологии: перспективы и тренды	4476
1039.	Бағланова Гүлфайруз Бағланқызы	Бөлшек сауда саласындағы есеп	4478

1040.	Дүйсен Әсетқызы	Диана	Кезеңдік шығындар есебі және оның әдісі	4482
1041.	Ерғалиев Бақнұрберікжанұлы		Бухгалтерлік есепті автоматтандырудың артықшылықтары мен кемшіліктері	4486
1042.	Жанат Мұратқызы	Жанерке	Бөлшек сауда саласындағы есеп	4491
1043.	Жусупаева Рахимтаевна	Дамира	Анализ специальных платежей и налогов недропользователей Республики Казахстан	4494
1044.	Искакова Болатбековна	Айгуль	Выплаты за компенсацию при производственной травме	4498
1045.	Кабдрахметова Айгерим Бакытжановна		Саудадағы бухгалтерлік есептің автоматизациясы: ERP жүйелерінің әсері мен артықшылықтары	4502
1046.	Каримова Хихметуллоевна	Айгуль	Учет расчетов с бюджетом в Республике Казахстан. Проблемы и перспективы развития	4506
1047.	Куанышова Жаксыбаевна	Асем	Кәсіпорын қызметінің тиімділігін арттырудағы экономикалық талдаудың рөлі	4509
1048.	Масягутова Раисовна	Азалия	Финансовое поведение населения в условиях цифровизации	4515
1049.	Назарбаева Мейрамбайқызы	Индира	Компанияның экономикалық әлеуеті: анықтау тәсілдері және талдау әдістемесі	4517
1050.	Нуртдинова Салаватовна	Юлия	Направления государственной поддержки малого и среднего бизнеса в Российской Федерации	4521
1051.	Нуртдинова Салаватовна	Юлия	Проблемы развития малого и среднего бизнеса в Российской Федерации	4525
1052.	Приволоцкая Хайдаровна	Дилара	Методические основы определения налоговой нагрузки на предприятие	4529
1053.	Приволоцкая Хайдаровна	Дилара	Оптимизация налогового бремени коммерческой организации	4533
1054.	Просви́ров Михайлович	Григорий	Политика управления оборотными активами	4537
1055.	Пшенбай Қосманқызы	Әлиман	Сауда кәсіпорындарында бухгалтерлік есептің дұрыс ұйымдастырылуы	4539
1056.	Разина Алексеевна	Элина	Совершенствование управления финансовыми ресурсами организации	4543
1057.	Разина Алексеевна	Элина	Оптимизация чистой прибыли организации	4547
1058.	Рамазанова А.Т.		The transformative impact of digitalization on islamic banking and the evolving role of audit	4551
1059.	Рахметоллаева Таңатқызы	Елік	Дайындау процесі есебін жүргізу ерекшеліктері	4555
1060.	Салимова Арслановна	Карина	Доходы и расходы организации: сущность и классификация	4558
1061.	Салимова Арслановна	Карина	Стратегия управления доходами и расходами организации	4561
1062.	Сарман Болысбайқызы	Айнұр	Қаржылық және басқарушылық есептің синергиясы арқылы қаржылық табысқа жету	4566

1063.	Төлеген Темірлан Маратұлы	Ұйымдарда интеграцияланған есептілікті енгізу процесінде басқарушылық бақылаудың рөлі	4571
1064.	Хасанова Софья Рустемовна	Структура акционерного капитала и его влияние на дивидендную политику	4575
1065.	Хисматуллин Салават Ирекович	Проблемы оптимизации структуры капитала	4578
1066.	Чжан Цзиньхуэй DBA	Цифровизация и устойчивое городское развитие: управление проектами социально-экономического развития в Сингапуре – концепции, методы и перспективы	4581

**Подсекция 7.4 ҚОҒАМНЫҢ ӨМІР СҮРУ САПАСЫ МЕН ЕЛДІҢ ҰЛТТЫҚ
ҚАУІПСІЗДІГІНІҢ СЕРПІНДІ ӨСУІН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ЖАҒДАЙЫНДА
МЕМЛЕКЕТТІК АУДИТТІҢ ҰЙЫМДАСТЫРУШЫЛЫҚ-ӘДІСТЕМЕЛІК
АСПЕКТІЛЕРІ**

**ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО
АУДИТА В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИНАМИЧНОГО РОСТА
КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА И НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРАНЫ**

**ORGANIZATIONAL AND METHODOLOGICAL ASPECTS OF STATE AUDIT IN
THE CONTEXT OF ENSURING DYNAMIC GROWTH IN THE QUALITY OF
LIFE OF SOCIETY AND THE NATIONAL SECURITY OF THE COUNTRY**

1067.	Альмурат Б.Е	Құрылыс саласындағы мемлекеттік қаражатты тиімді пайдалану аудиті	4586
1068.	Бекболсынов А.	Organization of the state audit of the republic of Lithuania and the republic of Kazakhstan	4593
1069.	Боган А.А., Ерниязова А.Р., Қаратаева Н.О.	Цифровизация государственного аудита в странах ЕС: как технологии помогают проверять финансы	4598
1070.	Бурдун А. Ю. Найда Е. А.	Экономическая безопасность Республики Беларусь: вызовы, угрозы и пути укрепления	4603
1071.	Жартыбек Д.Б.	From e-Salyq Business to SAF-T: A Step Towards International Tax Accounting Standards	4607
1072.	Жакубеков Р.С.	Современные вызовы денежной системы	4613
1073.	Жетпісова А.Е.	Бухгалтерлік есепте әділ құнды қолдану: мәселелер мен мүмкіндіктер	4615
1074.	Касенова А.Т.	Ұлттық қор қаражатының қалыптасуы мен пайдаланылуын мемлекеттік аудит арқылы экономикалық қауіпсіздігін арттыру	4620
1075.	Курметова А.Н.	«Мемлекеттік аудитор біліктілігін алуға үміткер тұлғаларды сертификаттау» («Сертификация лиц, претендующих на получение квалификации государственного аудитора»)	4626
1076.	Лесецкая Я. И.	Анализ прибыльности организаций текстильной отрасли Республики Беларусь	4629

1077.	Мақұлбекова Алина Бигелдіқызы	Кәсіпкерлікті мемлекеттік қолдау жүйесі және шағын бизнес секторын дамытудың қазіргі жай-күйі	4635
1078.	Мукушева А.Р	Стратегическое развитие кадрового потенциала в республике казахстан: анализ государственных программ и их эффективность	4639
1079.	Мукушев Т.Б.	Стратегический аудит государственной политики по развитию малого и среднего предпринимательства	4645
1080.	Нәлші Н.Б.	Мемлекеттік қаржыны бақылау жүйесінің маңыздылығы мен ерекшеліктері	4651
1081.	Нұрлыбек З.	Әлеуметтік қамсыздандыру бағдарламаларының аудиті: тиімділігі және жетілдіру бағыттары	4658
1082.	Рожко Д. С.	Экономические последствия торговли наркотиками для национальной безопасности: роль криптовалют и международного сотрудничества	4663
1083.	Сакенова Г.Б.	Рассмотрение международного опыта аудита эффективности реализации политики социального обеспечения в сфере продуктивной занятости казахстана	4667
1084.	Сапарбек Ұ.Д.	Ұлттық жобалардың іске асырылу тиімділігін бағалау	4671
1085.	Стефанович Е. В.	Оценка показателей ликвидности организации мясной отрасли в Республике Беларусь	4675
1086.	Темірғали Ж.Т.	Мемлекеттің зияткерлік активтерін қалыптастыруға және ғылымды дамытуға бағытталған бюджет қаражатының тиімділігіне аудит жүргізу мәселелерін зерттеу	4681
1087.	Толегенова А.С. Файзуллина У.А.	Организация внутреннего аудита в компаниях Республики Казахстан	4687
1088.	Тохтахметова М.А.	Қазақстан азаматтарының қоғамдық мемлекеттік аудитке қатысуы	4693
1089.	Утебаева А.Т.	Совершенствование экспертно-аналитической деятельности органов внешнего государственного аудита	4697
1090.	Ыбрай Ә.Е.	Мемлекеттік аудиттегі машиналық оқыту	4702

**Подсекция 7. 5 ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ИННОВАЦИЯЛЫҚ
ДАМУЫН БАСҚАРУ: МӘСЕЛЕЛЕРІ МЕН АЛҒЫШАРТТАРЫ**

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН: ПРОБЛЕМЫ И ПРЕДПОСЫЛКИ**

**MANAGEMENT OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE REPUBLIC OF
KAZAKHSTAN: PROBLEMS AND PREREQUISITES**

1091.	Абдраимова Д. И.	Определение стратегических приоритетов управления талантами в организациях	4707
1092.	Абдумавленова Т. И.	Қазақстанның ұлттық инновациялық жүйесі аясында жоғары оқу орындарының даму стратегиясын басқару және персоналды ынталандыру	4712
1093.	Абенова Я.Б.	Инновационное развитие и креативные индустрии: проблемы управления в Казахстане	4714
1094.	Ағабек А. Ж.	Заманауи HRM көрінісі: HRM тәжірибесін өзгертудегі технология мен шығармашылықтың рөлі	4718
1095.	Асылханова Т. К.	HR-технологии в онбординге: эффективность контроля в компании	4723
1096.	Аудан Д. Т.	Өнеркәсіп кәсіпорынның тұрақты дамуының стратегиясы (тау-кен өнеркәсібі мысалында)	4727
1097.	Ахат Ғ.Қ.	Разработка стратегии развития банков в условиях цифровой трансформации	4729
1098.	Аяпбергенов А.С.	Правовое регулирование корпоративного управления в акционерных обществах Республики Казахстан	4732
1099.	Әбдірәсіл Ж. С.	Инновация баға саясатын оңтайландыру факторы ретінде	4734
1100.	Бақтыбай М. А.	SWOT-талдау ЖОО-дағы стратегиялық жоспарлау құралы ретінде	4739
1101.	Боранкул З. Т.	Адам ресурстарын басқарудағы мәдени ерекшеліктер	4744
1102.	Gabdullin R. Y.	Innovative approaches to ensuring energy security in the Republic of Kazakhstan as a factor of sustainable development	4748
1103.	Doskanayeva A. A.	The role of project management methodologies in enhancing organizational quality standards	4752
1104.	Yessariyeva T.	Integration of industry 4.0 technologies in project management: a case analysis	4755
1105.	Жалғасбаев Н.А., Сағынтаева А. Т.	Қазақстандағы инновациялық даму және қаржыландыру: шетелдік тәжірибе негізінде даму стратегиясы	4759
1106.	Жамбыл Н. Д.	Оптимизация процессов управления в нефтегазовом секторе: подходы и инструменты для повышения эффективности	4763
1107.	Zhambylova G.Z.	Modernization of the agricultural sector of the Republic of Kazakhstan as the main factor in ensuring the competitiveness of the country	4766
1108.	Zhorabaev A. E.	The role of corporate governance in joint-stock companies with state participation in stimulating the innovative development of the Republic of Kazakhstan	4774
1109.	Жусупова М. Б.	Қазақстандағы діни еркіндік және мемлекеттік саясат	4777
1110.	Жусупкалиев А. А.	Инновациялық даму аясында мемлекеттік органдардағы жобалық менеджменттің тиімділігі мәселелері	4780

1111.	Жұманова Қ. І.	Цифрландыру жағдайында мемлекеттік қызмет көрсету сапасын жетілдіру	4784
1112.	Зикирова Н.Ж.	Қазақстан Республикасының қаржы жүйесін дамыту факторы ретінде екінші деңгейдегі банктердегі ипотечалық менеджментті басқарудың инновациялық тәсілдері	4787
1113.	Исмагулова Б. К.	Қазақстан Республикасының инновациялық дамуын басқару: мәселелері мен алғышарттары	4791
1114.	Исмагулова Б. М.	Стратегические трансформации в высшем образовании: вызовы и инновации	4796
1115.	Калиакпарова И. И.	Маркетинговая политика университета как фактор финансовой устойчивости и экономического роста образовательной сферы	4800
1116.	Камалов Р. А.	Перспективы и вызовы внедрения искусственного интеллекта в систему электронного документооборота в ТОО «КТЖ-ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ»	4804
1117.	Кенжебаева А. Р.	Ашықтық пен есептілік арттыру арқылы сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес	4811
1118.	Қонысқали А. А.	Роль моделей антикризисного управления в обеспечении устойчивости инвестиционных проектов	4815
1119.	Кужебаева А. А., Алшынбеков Б.Қ.	Қазақстанның инновациялық дамуын басқарудағы мемлекеттік саясаттың тиімділігі: сын-қатерлер мен жетілдіру жолдары	4818
1120.	Левкин К. А.	Формирование клиентской лояльности как фактор развития кофейни ИП «LE SALEM»	4823
1121.	Любимов Н. Д.	Оптимизация бизнес-процессов в образовании: инновационные стратегии и их влияние на эффективность учебных заведений	4826
1122.	Магзамбаева А. О.	Метод оценки этических проблем и процессов принятия решений в управлении проектами	4830
1123.	Мақсұт Т. С.	Отбасы институтын нығайтудағы мемлекеттік және аймақтық қолдаудың рөлі	4834
1124.	Мауленкулов Е. Е.	Қазақстанның тұрақты даму факторы ретінде энергиямен жабдықтаушы компанияларды дамытудың инновациялық стратегиялары	4838
1125.	Мендыхан Ж.С.	Современные тренды в страховании в условиях цифровой экономики	4841
1126.	Меркібай А. Н.	Қазақстан Республикасындағы ТДМ негізінде агроөнеркәсіптік кешенді қаржыландыруды мемлекеттік реттеу	4845
1127.	Муса А.А.	Проблемы и перспективы внедрения гибких методологий управления проектами в Казахстане	4849
1128.	Мусағалиқызы А.	Применение методов «HR-аналитики» в управлении человеческими ресурсами компании	4852
1129.	Мұратов С. Қ.	Қазақстандағы жеткізілім тізбегін басқарудың қазіргі жағдайы: жасанды интеллект аспектілерінің негізінде қарастыру	4856
1130.	Мықитан А. Ш.	Корпоративтік мәдениеттің мемлекеттік	4860

		қызметтің тиімділігіне әсері	
1131.	Мықтыбай М.Р.	Қазақстадағы жеке тұлғалардың өтініштерін қарау жүйесін цифрландырудағы өзекті мәселелері	4864
1132.	Назарсеитов К. О.	Цифрлық стратегия Қазақстандағы инновациялық дамуды басқару құралы ретінде	4868
1133.	Нурбекқызы А.	Қазақстан Республикасының инновациялық дамуын басқару: мәселелері мен алғышарттары	4871
1134.	Нурпеисова А. М.	Цифрландырудың тұтынушыларға көрсетілетін қызмет сапасына ықпалы	4876
1135.	Нуртаева А. О.	Эволюция роли совета директоров в современно м корпоративном управлении: как изменяются функции и ответственность	4880
1136.	Омертаев А. М.	Инновационные технологии управления в системе высшего образования: анализ применения современных цифровых технологии	4884
1137.	Оңғарбаев Н. А.	Өзін өзі басқарудың маңызы: халықтың басқару процестеріне қатысуы	4888
1138.	Оспанқызы Л.	Scrum кадрлық әлеуетті дамытудың инновациялық технологиясы ретінде және оны мұнай-газ секторындағы компанияда қолдану	4891
1139.	Palymbetov N.Sh.	Transformation of corporate governance in universities as a driver of innovative development of the Republic of Kazakhstan in the context of digitalization	4895
1140.	Rezayee Sh.	The psychology of leadership: why people follow	4898
1141.	Рысбекова А. А.	Анализ современных подходов управления переработкой отходов пищевого производства	4901
1142.	Салық А.	ESG стратегиялары шағын және орта бизнесті дамыту факторы ретінде	4906
1143.	Салыхова А.Б., Дюсегалиева Б.М., Жансеитова Г.С.	Возможности адаптации зарубежного опыта в области управления персоналом в Республике Казахстан	4908
1144.	Сапиолдаева Б.Қ.	Қазақстанның заң шығарушы органы қызметіне жасанды интеллектті енгізу	4913
1145.	Сембек А. Д., Қалыбаева А. Ф.	Қазақстан Республикасының инновациялық дамуын басқару: мәселелері мен алғышарттары	4917
1146.	Скуб Е. В.	Совершенствование стратегии развития АО «СПК «ASTANA» на основе повышения социальной ответственности	4920
1147.	Смаилова М. Н.	Влияние корпоративной культуры на вовлеченность сотрудников в розничной торговле	4925
1148.	Сулейменова А. Ж.	Методологические подходы к стратегическому управлению туристскими дестинациями Абайской области	4929
1149.	Сұлтанбекова Ұ.М., Абдақимов К.Э.	Қазақстан Республикасының инновациялық дамуының ғылыми-мәдени аспектілері	4933
1150.	Тастекеева А. Қ.	Корпоративное управление и корпоративная	4937

		социальная ответственность: влияние на репутацию компании	
1151.	Тастекеев Е.К.	Корпоративное управление в высокотехнологичных компаниях: особенности управления инновациями	4941
1152.	Тәжібай А.Е., Жансеитова Г. С.	Финансовые инновации: трансформация рынка и перспективы развития	4945
1153.	Tunyssova N.	Sustainability metrics in it project management	4954
1154.	Умарова А. М.	Қазақстан Республикасының шағын және орта бизнесінің инновациялық дамуы	4957
1155.	Уткирова А., Ахметқалиева Д.	Қазақстанның өңірлік инновациялық дамуындағы теңсіздіктер	4961
1156.	Khamza A. E.	Innovative development of the Republic of Kazakhstan: artificial intelligence in human resource management	4964
1157.	Хамит Ж. Р.	Роль проектного управления в развитии инновационной деятельности вуза	4968
1158.	Шамырзаев Б. Д.	Методы решения возникающих проблем в государственном управлении	4972
1159.	Ыбрахым Б. Х.	Қазақстанның ұлттық компанияларындағы операциялық тиімділікті басқарудың өзекті мәселелері (мұнай-газ саласындағы компаниялар негізінде)	4974

**Подсекция 7.6 ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ТҰРАҚТЫ ТУРИЗМ: ЭКОЛОГИЯ,
ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ МӘДЕНИЕТ ТЕПЕ-ТЕҢДІГІ**

**УСТОЙЧИВЫЙ ТУРИЗМ В КАЗАХСТАНЕ: БАЛАНС ЭКОЛОГИИ,
ЭКОНОМИКИ И КУЛЬТУРЫ**

**SUSTAINABLE TOURISM IN KAZAKHSTAN: BALANCING
ECOLOGY, ECONOMY AND CULTURE**

1160.	Абдуллаева Жасмин Сайдуллақызы	Мейрамхана бизнесінде сандық технологиялардың қолданылуы	4977
1161.	Абдрахманов Айдар Серикович, Еремін Владислав Андреевич, Аюпова София Дулатовна	Современные тенденции цифрового маркетинга в гостиничной отрасли Казахстана	4980
1162.	Адебиет Анель Ерғазықызы	Туризмнің жергілікті қауымдастықтың әлеуметтік-экономикалық дамуына әсері	4985
1163.	Амержан Сабира Умурғалиқызы	Гастрономический туризм: влияние на ресторанный бизнес	4990
1164.	Балахметова Адия Болатқызы	Роль ТОО «Казахстанская атомная энергетическая станция» в содействии решения проблемы энергодефицита Республики Казахстан	4992
1165.	Бекмұхамбетова Іңкәр Маратқызы	Мейрамханалардағы тағам сапасын бақылау жүйелері	4995

1166.	Ғиззат Алтынай Ақанқызы	Культурное наследие как ресурс развития туристской индустрии Республики Казахстан	4999
1167.	Дәурен Айзат	Этно-қонақ үйлер – заманауи туризм мен дәстүрлі мәдениетті ұштастыру құралы ретінде	5003
1168.	Есмахай Фариза	Ежелгі Жібек жолы бойындағы мәдени-туристік маршруттарды дамыту	5009
1169.	Жөкен Баян Асанқызы	Қазақстандағы туризмнің Covid-19 пандемиясынан кейінгі жағдайы мен өзгерісі	5014
1170.	Жубан Әділжан Қуатұлы	Алматы тау кластері туристік индустрияны дамытудың драйвері	5022
1171.	Исабекова Жұлдызай Бекжанқызы	Туризмдегі кеңейтілген және виртуалды шындық технологияларының әлеуеті	5025
1172.	Исмагулов Армат Азаматұлы	Қонақ үй индустриясында 3D визуализацияны қолдану мүмкіндіктері	5028
1173.	Исмоилова Саломат Құрбонбековна, Михлибаев Сеитжан Маратович	Роль ЮНЕСКО в сохранении культурного наследия Таджикистана и Казахстана	5032
1174.	Калихан Айзере Алтайқызы	Экологические последствия строительства нового аэропорта в Катон-Карагай	5037
1175.	Көпей Адель	Катонқарағай ұлттық саябағында жасанды интеллект технологияларын қолдану арқылы қалдықтарды тазалау мүмкіндіктері: инновациялық тәсілдер және экологиялық тұрақтылық	5042
1176.	Кубайдоллинова Айнара	Туризмдегі мобильді технологиялар: болашағы мен мүмкіндіктері	5047
1177.	Муратбекова Диназ Муратбекқызы	Қазақстандағы тұрақты даму контекстіндегі киелі туризм	5052
1178.	Мухамбетқалиева Жансая Әбдіғабитқызы	Қазақстанның гастрономиялық мұрасы: туризмді дамытудағы рөлі	5056
1179.	Мұрат Аружан Әділханқызы	Роль этно-аулов в развитии внутреннего туризма в Казахстане	5064
1180.	Саурикова Жансая Қанатқызы, Мұсабек Ақерке	Қазақстандағы экотуризм: табиғатты аялау мен экономикалық даму арасындағы тепе-теңдік	5067
1181.	Нұрмағанбетқызы Нұрдана	Түркістан аймағында тұрақты туризмді қалыптастырудағы емдік туризмнің рөлі: Сарыағаш курорттық аймағы мысалында	5070
1182.	Омарова Кенжегуль Акмышевна	Состояние инфраструктуры в санаторно-курортных зонах Республики Казахстан	5074
1183.	Тоғайбаева Алина, Рамазан Рамина	Устойчивый туризм в Казахстане: баланс экологии, экономики и культуры на примере зоны отдыха - Алаколь	5079
1184.	Рустемова Сабира Муратовна, Абеуханова Еркежан Бахытбековна	Семей қаласының туристік әлеуеті	5083
1185.	Сайдханова Арайлым	Қазақстандағы емдік сауықтыру туризмінің жағдайы мен даму болашағы	5087
1186.	Сайын Мадина Саматқызы	Лоукост әуе тасымалының Қазақстандағы туризм саласына ықпалы	5091

1187.	Таран Ерлесқызы	Нұрлы	Экотуризмнің Қазақстандағы рөлі	5095
1188.	Тулегенова Мейрамбекқызы	Лиана	Қонақ үй бизнесін басқаруда жасанды интеллекттің маңызы	5099
1189.	Утеубаев Назымбекович	Нурлыбек	Организационно-управленческие модели строительства школ за рубежом: уроки для Казахстана	5104
1190.	Фатай Қайсарқызы	Нұрлы	Қазақстанда жастар арасындағы білім беру туризмінің дамуы: мәселелері мен болашағы	5108
1191.	Хусаинов	Д.А.	Инфраструктура глэмпингов в Щучинско-Боровской курортной зоне	5111
1192.	Шералы Өміржанқызы	Ақерке	Археологиялық туризм тарихи-мәдени мұраны таныстырудың инновациялық нысаны ретінде (Тараз қаласы мысалында)	5118
1193.	Altynay Kairatkyzy	Adilkhan	Cloud technologies as a way to automate the hotel industry	5121
1194.	Aza Yevloyeva		To the issue of tourist experience and co-creation process in tourism	5128
1195.	Khamidullin Manapovich	Nurseil	Mechanism of increasing investment attractiveness in tourism: The example of Mangistau region	5130
1196.	Kopbossyn Erlankyzy	Ayana	Prospects for the development of ecotourism in Kazakhstan	5135
1197.	Kuanysh B.B.		Big data technologies in hotel business	5138
1198.	Makhanova Maratovna	Aizhan	Sustainable development of tourism in Kazakhstan: a vision for future	5143
1199.	Mikhlilbayev Seitzhan Maratovich, Ismoilova Salomat Qurbonbekovna		The role of digital technologies in improving tourist services in Kazakhstan	5146
1200.	Saginbayeva M.A.		Digital transformation in hotel business in the republic of Kazakhstan	5149
1201.	Seyitjan Rauanqyzy	Nurayim	AI in the hospitality industry	5154
1202.	Shaimukhamet Beketkyzy, Bagitzhanova Kamila Askhatkyzy	Merey	Role of social media in the hospitality industry	5158
1203.	Kaziyeva Zhanatkyzy	Dilnaz	E-commerce adoption in the restaurant sector of the Republic of Kazakhstan: present challenges and future prospects	5162
1204.	Rakhymkhanova Aidana		Study of blockchain technology and its application in restaurant business	5165
1205.	Tursungali A.A.		The influencing role of social media in the consumer's hotel decision-making process	5170
1206.	Yemutbayeva Serikovna, Kochkarova Erkinqyzy	Gulnur Raikhona	The role of accessible tourism	5174
1207.	Zhanabay.A.A		Forming inclusive tourism in Kazakhstan's	5179

			restaurant and hotel business	
1208.	Shazynda Saidkyzy	Yerke	The impact of climate change on development of sustainable tourism in South Kazakhstan	5183
1209.	Shazynda Saidkyzy	Yerke	Sustainable tourism policies: comparative study between Kazakhstan and Scandinavian countries	5188

**СЕКЦИЯ 8 ТАРИХ, АРХЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЭТНОЛОГИЯ/
ИСТОРИЯ, АРХЕОЛОГИЯ И ЭТНОЛОГИЯ**

Подсекция 8.1 Қазақстан тарихының өзекті мәселелері: жаңа көзқарастар мен келешегі/ 8.1 Актуальные проблемы истории Казахстана: новые подходы и перспективы

1210.	Аубакирова Д. К.		Архивные свидетельства реакции казахских аулов на политику коллективизации	5195
1211.	Асан М. Н.		XX ғасырдың 20-79 жж. аралығындағы КСРО мен Ауғаныстан қарым-қатынасы: тарихи талдау	5198
1212.	Айтмырзаева Ф. Б.		Тараз қаласының орта ғасырдағы дамуы және архитектуралық ескерткіштер	5201
1213.	Әжеп Ә. Е.		1960-1970 жылдардағы Қазақстан жастарының саяси белсенділігі мен «Жас тұлпар» қозғалысының рөлі	5205
1214.	Бекишев Т. Б.		Цифровизация и историческая урбанистика Казахстана: новые вызовы исследования прошлого	5209
1215.	Балчих А. Ө.		Ағартушылық идеялары үндес тұлғалар	5212
1216.	Бижанов А. С., Маманов Р. Ш.		ҚР мемлекеттік туының қалыптасу тарихы	5216
1217.	Бейсембекова Г. Ж.		«Моңғолдың құпия шежіресі» - жазба тарихи мұра	5220
1218.	Гиззатова А. А.		XIX-XX ғасырдың бірінші жартысындағы Орал қаласының этнодемографиялық даму ерекшеліктері	5225
1219.	Дюсен Ж. М.		Отношение казахов Степного генерал-губернаторства к восстанию 1916 года	5231
1220.	Ескендір Д. К.		Қазақ антропологиясының негізін қалаушы Оразақ Смақұлов	5233
1221.	Жанғалиев У. Қ.		XVIII – XIX ғасырларда қазақ қоғамының этноәлеуметтік ұйымдарына сипаттама	5236
1222.	Жұмабек Қ. М.		Историографический аспект изучения школьных учебников как инструмента идеологического воспитания	5240
1223.	Жусупова А. Н.		Желтоқсан оқиғасының өңірлерге таралуы: негізгі аймақтар	5245
1224.	Ибраева Г. Б.		С.Сейфуллин: ұлттық білімді дамыту, оқулық жасау жолындағы еңбектері	5249

экспертов, способных привнести свежий взгляд. Также целесообразно внедрение практики корпоративных венчурных фондов – когда корпорация через дочерние структуры инвестирует в стартапы, релевантные ее профилю. Это создаст канал для внешних инноваций и будет свидетельством гибкости корпоративного управления.

В заключение отметим, что особенности управления инновациями в высокотехнологичных компаниях заключаются в умелом сочетании свободы творчества и дисциплины. Корпоративное управление, выступая проводником стратегических решений, должно уметь стимулировать новаторство, не сводя его на нет избыточным контролем, но и ограждать компанию от неразумных рисков. Опыт Apple, Tesla, Nvidia подтверждает: когда совет директоров и топ-менеджмент разделяют долгосрочное видение и готовы инвестировать в будущее, компания получает шанс совершить технологический рывок. Для Казахстана использование этих уроков – путь к тому, чтобы национальные компании были конкурентоспособны в эпоху глобальной цифровой экономики. Создание эффективной системы корпоративного управления, ориентированной на инновации, позволит преобразовать разрозненные успехи отдельных проектов в устойчивый тренд технологического развития страны.

Список использованных источников

1. OECD (2015). G20/OECD Principles of Corporate Governance. Paris: OECD Publishing.
2. Ma, Y., Rahim, N. S., Panatik, S. A., & Li, R. (2024). Corporate governance, technological innovation, and corporate performance: Evidence from China. *Heliyon*, 10(11), e31459.
3. Закон Республики Казахстан от 13 мая 2003 г. № 415-ІІ «Об акционерных обществах». – Официальный текст, доступный в информационно-правовой системе «Әділет».
4. Закон Республики Казахстан от 9 января 2012 г. № 534-ІV «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности». – Официальный текст, ИПС «Әділет».
5. Podolny, J. M., & Hansen, M. T. (2020). How Apple Is Organized for Innovation. *Harvard Business Review*, 98(6), 1–14.
6. Isaacson, W. (2011). *Steve Jobs*. New York: Simon & Schuster.
7. Isaacson, W. (2023). *Elon Musk*. New York: Simon & Schuster.
8. International Chamber of Commerce (2024). NVIDIA named world's Open Innovation Champion. ICC News Release, 9 Dec 2024.

УДК 336.2

ФИНАНСОВЫЕ ИННОВАЦИИ: ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Тәжібай А.Е., Жансеитова Г. С.

Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,
г. Астана, Республика Казахстан

E-mail: a.tazhibay@aifc.kz, zhans_gulnara@mail.ru

Финансовые инновации представляют собой важнейший драйвер изменений в глобальном финансовом секторе. Они включают в себя внедрение новых технологий, таких как искусственный интеллект, блокчейн, цифровые валюты и платформенные экосистемы. Данные инновации направлены на повышение доступности, безопасности и эффективности финансовых услуг, что способствует расширению финансовой инклюзии и формированию новых бизнес-моделей. В статье рассматриваются ключевые виды финансовых инноваций, их классификация, влияние на экономику, а также современные тенденции и перспективы

развития отрасли. Особое внимание уделяется вопросам регулирования, кибербезопасности и адаптации новых технологий в банковском секторе и других сегментах финансового рынка.

Развитие финансовых инноваций связано с цифровизацией экономики, изменением потребительских предпочтений и необходимостью повышения эффективности финансовых операций. Современные технологии, такие как блокчейн, машинное обучение и облачные вычисления, оказывают значительное влияние на способы взаимодействия клиентов с финансовыми институтами, снижая транзакционные издержки и улучшая качество финансовых услуг [1].

Традиционные банки, страховые компании и инвестиционные фонды вынуждены адаптироваться к новым условиям, чтобы оставаться конкурентоспособными в условиях растущей популярности финтех-компаний и децентрализованных финансовых решений (DeFi). Финансовые инновации не только повышают удобство использования финансовых инструментов, но и создают дополнительные риски, такие как кибератаки, мошенничество и проблемы с регулированием. В данной статье анализируются ключевые аспекты развития инновационных финансовых продуктов, их классификация, экономическое значение, современные тенденции и прогнозы на будущее.

Финансовые инновации представляют собой широкий спектр изменений, происходящих в финансовой сфере под влиянием новых технологий, изменения экономических условий и потребностей рынка. Они охватывают различные аспекты, от создания новых финансовых инструментов и моделей взаимодействия до разработки кардинально новых продуктов, способных трансформировать рынок.

Современные финансовые инновации развиваются под влиянием технологического прогресса. Выделяют несколько ключевых направлений:

- Блокчейн и децентрализованные финансы (DeFi)
Блокчейн — это технология распределенного реестра, обеспечивающая прозрачность и неизменяемость данных. В финансовом секторе она используется для децентрализованных финансовых решений (DeFi), которые позволяют проводить транзакции без посредников, а также для разработки смарт-контрактов, обеспечивающих автоматическое выполнение условий сделок [1].

- Искусственный интеллект (AI) и машинное обучение
AI активно используется для прогнозирования рыночных движений, оценки кредитных рисков, автоматизации финансовых процессов и персонализации клиентского опыта [2]. Машинное обучение позволяет анализировать огромные массивы данных и предлагать более точные финансовые рекомендации.

- Облачные вычисления и Big Data
Облачные технологии и анализ больших данных играют ключевую роль в обработке финансовой информации. Они позволяют повысить скорость принятия решений и снизить затраты на инфраструктуру [3].

Финансовые инновации охватывают различные сегменты финансового рынка, среди которых можно выделить:

- Платежные инновации
В эту группу входят мобильные платежи, цифровые кошельки, бесконтактные карты, а также технологии бесшовных транзакций. Они позволяют потребителям быстрее и удобнее проводить финансовые операции [4].

- Кредитные инновации
P2P-кредитование и краудлендинг позволяют физическим лицам и малым предприятиям получать финансирование без необходимости взаимодействия с банками. Кроме того, новые технологии анализа данных делают процесс оценки заемщиков более точным и справедливым [5].

- Инвестиционные инновации Робо-эдвайзеры, алгоритмическая торговля и токенизация активов упрощают процесс инвестирования, снижая барьеры входа на рынок для частных инвесторов [6].

Финансовые инновации могут быть различной степени радикальности:

- Радикальные (прорывные) инновации. Эти инновации полностью меняют рынок, создавая принципиально новые финансовые инструменты. Примером может служить появление криптовалют и смарт-контрактов [7].

- Инкрементальные инновации. Это постепенные улучшения существующих продуктов, например, внедрение AI в процесс оценки кредитных рисков или автоматизация управления активами [8].

- Финансовые инновации не просто модернизируют существующие процессы, а переосмысливают фундаментальные принципы работы финансового сектора, создавая условия для появления новых экономических моделей, альтернативных инструментов управления капиталом и более инклюзивных финансовых систем.

Финансовые инновации оказывают глубокое и многогранное воздействие на экономику как на макро-, так и на микроуровне. Они способствуют не только повышению эффективности финансовых операций, но и стимулируют экономический рост, расширяют доступ к финансовым ресурсам и создают новые возможности для развития бизнеса и предпринимательства.

Одним из ключевых аспектов влияния финансовых инноваций является снижение транзакционных издержек. Благодаря автоматизации процессов, внедрению цифровых платежных систем и использованию технологий блокчейн, издержки на проведение финансовых операций существенно сокращаются [1]. Это позволяет компаниям и частным лицам проводить расчеты быстрее и с меньшими затратами, что, в свою очередь, стимулирует экономическую активность и способствует развитию торговли, как внутри страны, так и на международном уровне.

Финансовые инновации также способствуют повышению прозрачности финансовых операций. Использование распределенных реестров, смарт-контрактов и систем автоматизированного контроля позволяет значительно уменьшить возможность мошенничества и ошибок, связанных с человеческим фактором [2]. Повышенная прозрачность операций укрепляет доверие инвесторов и клиентов, что важно для стабильности финансовых рынков и привлечения капитала. Более прозрачные процессы помогают правительствам и регулирующим органам эффективнее контролировать финансовые потоки и предотвращать отмывание денег, что имеет важное значение для национальной и глобальной экономики.

Еще одним важным аспектом является повышение финансовой инклюзии. Современные технологии, такие как мобильные платежи и онлайн-банкинг, делают финансовые услуги доступными для широкой аудитории, в том числе для населения, проживающего в отдаленных или сельских регионах, где традиционные банковские учреждения зачастую отсутствуют [3]. Расширение доступа к финансовым услугам стимулирует развитие малого и среднего бизнеса, способствует созданию рабочих мест и увеличивает общий уровень экономической активности. Это особенно актуально для развивающихся стран, где финансовая инклюзия является одним из ключевых факторов экономического роста.

Финансовые инновации оказывают значительное влияние на управление рисками. Внедрение технологий искусственного интеллекта и машинного обучения позволяет проводить более точный анализ кредитных рисков и прогнозировать изменения на рынке [4]. Благодаря улучшенной оценке рисков, финансовые учреждения могут принимать более обоснованные решения по выдаче кредитов, что способствует снижению уровня дефолтов и улучшению качества портфеля. Это, в свою очередь, положительно влияет на общую финансовую стабильность и снижает вероятность системных кризисов.

С точки зрения бизнеса, инновации открывают новые возможности для создания

альтернативных моделей финансирования. Появление платформ P2P-кредитования и краудфандинговых сервисов позволяет привлекать средства напрямую от инвесторов, минуя традиционные банковские каналы [5]. Такие модели финансирования особенно полезны для стартапов и малых предприятий, которым сложно получить кредит в условиях жестких требований традиционных банков. Это способствует развитию предпринимательства, стимулирует инновационную активность и создает благоприятную среду для экономического роста.

Финансовые инновации оказывают мультипликативный эффект на экономику, поскольку они стимулируют появление новых отраслей и сервисов. Например, развитие цифровых платформ и финтех-экосистем способствует созданию специализированных сервисов для управления активами, онлайн-инвестиций и алгоритмической торговли [6]. Эти новые бизнес-модели не только привлекают инвестиции, но и создают дополнительные рабочие места, что ведет к увеличению занятости и росту потребительского спроса.

Кроме того, влияние финансовых инноваций распространяется на международную торговлю. Современные технологии позволяют проводить трансграничные платежи практически в режиме реального времени, что значительно ускоряет обмен товарами и услугами между странами [7]. Сокращение временных и денежных затрат на международные расчеты способствует интеграции мировых рынков и созданию более гибких экономических связей между странами.

В то же время, несмотря на очевидные преимущества, внедрение финансовых инноваций сопряжено с рядом вызовов и рисков. Один из наиболее значимых аспектов — это необходимость адаптации регуляторной базы к новым условиям. Быстрые технологические изменения требуют оперативного обновления законодательной и нормативной базы, чтобы обеспечить защиту прав потребителей, предотвратить мошенничество и снизить системные риски [8]. Роль государственных и международных регуляторов в данном контексте становится ключевой для создания сбалансированной и устойчивой финансовой системы.

Наконец, влияние финансовых инноваций на экономику нельзя рассматривать в отрыве от вопросов кибербезопасности. Рост объема цифровых транзакций и зависимость от информационных технологий увеличивают уязвимость финансовых систем перед кибератаками [9]. Поэтому развитие инновационных решений должно сопровождаться усиленными мерами по защите данных и систем, что требует значительных инвестиций и постоянного совершенствования технологий безопасности.

Таким образом, влияние финансовых инноваций на экономику многогранно и охватывает как положительные, так и отрицательные аспекты. С одной стороны, инновации способствуют снижению транзакционных издержек, повышению прозрачности, расширению доступа к финансовым услугам и созданию новых бизнес-моделей. С другой стороны, они требуют адаптации регуляторной базы, усиления мер кибербезопасности и постоянного контроля за рисками. В условиях глобализации и цифровизации экономики эффективность внедрения финансовых инноваций будет определять конкурентоспособность национальных экономик и их способность адаптироваться к современным вызовам [10].

Современные тенденции в финансовой сфере демонстрируют, что цифровизация, технологический прогресс и изменяющиеся потребительские предпочтения становятся ключевыми драйверами развития инноваций. В последние годы наблюдается значительное ускорение внедрения новых технологий, которые преобразуют традиционные модели работы финансовых институтов, открывая новые горизонты для бизнеса, инвесторов и конечных пользователей.

Одной из наиболее заметных тенденций является рост популярности цифровых валют центральных банков (CBDC). Многие государства активно изучают возможность выпуска собственных цифровых валют для повышения прозрачности и эффективности денежного обращения. CBDC могут снизить транзакционные издержки, ускорить

проведение платежей и обеспечить более строгий контроль за финансовыми потоками [1]. При этом для успешного внедрения цифровых валют требуется адаптация правовой базы и разработка механизмов защиты данных, что делает этот процесс сложным, но перспективным.

Другим важным направлением является развитие децентрализованных финансов (DeFi). Технология блокчейн позволяет создавать платформы, на которых финансовые операции проводятся без участия посредников. Смарт-контракты автоматизируют выполнение условий сделок, что обеспечивает прозрачность и безопасность операций. DeFi открывают возможности для создания новых моделей кредитования, инвестиций и обмена активами, что привлекает внимание не только инвесторов, но и традиционных финансовых учреждений, стремящихся интегрировать децентрализованные решения в свою деятельность [2]. Такая интеграция способствует формированию гибридных финансовых систем, где классические и децентрализованные инструменты работают в тандеме.

Третьей значимой тенденцией является активное использование искусственного интеллекта (AI) в финансовых сервисах. AI и машинное обучение позволяют обрабатывать огромные объемы данных, что делает возможным более точное прогнозирование рыночных трендов, оценку кредитных рисков и персонализацию банковских услуг. Благодаря AI финансовые учреждения могут улучшать качество обслуживания, предлагать индивидуальные решения и оперативно реагировать на изменения в поведении клиентов. Применение алгоритмов искусственного интеллекта в скоринговых системах, например, способствует снижению уровня дефолтов и повышению эффективности управления кредитными портфелями [3]. Эта тенденция является особенно актуальной в условиях высокой конкуренции, когда скорость принятия решений становится критически важной.

Не менее важным направлением является развитие ESG-финансирования, ориентированного на экологические, социальные и управленческие аспекты. В условиях глобальных вызовов, связанных с изменением климата и социальной ответственностью, инвесторы все чаще отдают предпочтение проектам, соответствующим принципам устойчивого развития. Финансовые инструменты, учитывающие ESG-факторы, становятся все более востребованными, так как позволяют не только получать прибыль, но и способствовать улучшению качества жизни, охране окружающей среды и социальному благополучию. В этом контексте банки и инвестиционные фонды активно интегрируют ESG-критерии в свои стратегии, что открывает новые возможности для привлечения капитала и повышения доверия со стороны клиентов [4].

Супераппы – еще одна современная тенденция, получившая широкое распространение в азиатских и развивающихся рынках. Супераппы объединяют различные финансовые сервисы, такие как платежи, инвестиции, страхование и кредитование, в одном удобном мобильном приложении. Такой подход обеспечивает комплексное обслуживание клиентов, упрощает доступ к услугам и повышает их лояльность. Супераппы позволяют не только оптимизировать процессы, но и создавать новые источники дохода за счет кросс-продаж и интеграции дополнительных сервисов, что является важным конкурентным преимуществом для финтех-компаний [5].

Немаловажную роль играют инновации в области кибербезопасности. С увеличением объема цифровых транзакций и ростом зависимости от информационных технологий вопросы защиты данных становятся приоритетными для финансовых учреждений. Современные методы шифрования, многофакторная аутентификация и биометрическая идентификация позволяют значительно снизить риски кибератак и утечек информации. Усиление кибербезопасности является неотъемлемой частью развития новых финансовых решений и способствует формированию доверия среди пользователей. Разработка и внедрение передовых технологий защиты данных помогает финансовым институтам адаптироваться к постоянно изменяющимся угрозам в цифровом пространстве [6].

Наконец, тенденция интеграции технологий цифровизации и финансовых услуг

способствует появлению новых форм сотрудничества между традиционными банками, финтех-стартапами и технологическими гигантами. Такие партнерства позволяют ускорить внедрение инноваций, расширить спектр предлагаемых услуг и оптимизировать бизнес-процессы. Сотрудничество между участниками рынка способствует обмену знаниями, интеграции различных технологических платформ и созданию гибких решений, способных удовлетворить растущие потребности клиентов в условиях цифровой трансформации экономики [7].

Таким образом, современные тенденции в области финансовых инноваций охватывают широкий спектр направлений – от цифровых валют и децентрализованных финансов до применения искусственного интеллекта и развития ESG-финансирования. Эти тенденции не только способствуют повышению эффективности финансовых операций, но и открывают новые возможности для создания комплексных и инклюзивных финансовых систем. В условиях глобальной цифровизации и ускорения технологических процессов будущее финансовой индустрии определяется способностью адаптироваться к изменениям, внедрять передовые технологии и формировать новые модели взаимодействия между участниками рынка. Это, в свою очередь, создает основу для устойчивого экономического роста и конкурентоспособности национальных и международных финансовых институтов [8].

Современные финансовые инновации порождают не только новые возможности для бизнеса и потребителей, но и создают серьезные вызовы для регуляторов и специалистов по кибербезопасности. Рост использования цифровых технологий, таких как блокчейн, искусственный интеллект и облачные вычисления, требует пересмотра традиционных подходов к регулированию финансовой деятельности и обеспечения безопасности информации. В данном разделе рассматриваются основные аспекты этих вызовов, их влияние на финансовый сектор, а также современные подходы к их решению.

Одной из главных проблем является необходимость адаптации регуляторной базы к новым реалиям рынка. Традиционные нормативные акты, разработанные для регулирования классических банковских услуг, часто не охватывают специфические особенности инновационных финансовых продуктов. Например, криптовалюты и децентрализованные финансовые платформы (DeFi) работают в условиях, когда отсутствует централизованный контроль, что существенно усложняет процесс мониторинга и надзора [1]. Регуляторы сталкиваются с необходимостью разработки новых стандартов и законодательных мер, которые позволят обеспечить прозрачность операций, предотвратить отмывание денег и другие незаконные действия, одновременно не препятствуя инновационному развитию [2].

Кроме того, регулирование инновационных продуктов должно учитывать быстро меняющийся технологический ландшафт. Часто законодатели вынуждены догонять за новыми технологиями, что приводит к значительному временному отставанию в обновлении нормативной базы. Это создает правовой вакуум, в условиях которого могут возникать проблемы с доверием со стороны инвесторов и пользователей. Чтобы снизить этот разрыв, многие страны вводят концепцию «регуляторных песочниц» – специальных условий, в которых финтех-компании могут тестировать свои продукты под наблюдением регуляторов [3]. Такие инициативы позволяют создать баланс между инновационными возможностями и необходимыми мерами контроля.

Немаловажным аспектом является и международное сотрудничество. Финансовые рынки глобализованы, поэтому решения, принятые в одной стране, могут оказывать влияние на другие регионы. Для эффективного регулирования инноваций необходимо выработка общих международных стандартов, что требует координации действий между различными странами и организациями. Международные организации, такие как Глобальный форум финансовых рынков и Банк международных расчетов, играют важную роль в разработке рекомендаций по регулированию цифровых активов и обеспечению безопасности финансовых операций [4].

Помимо вопросов регулирования, значительная часть проблем связана с кибербезопасностью. С ростом объема цифровых транзакций и переходом на новые технологии финансовые учреждения становятся все более уязвимыми к кибератакам. Хакерские атаки, фишинг, атаки типа «отказ в обслуживании» (DDoS) – все эти угрозы могут привести к значительным финансовым потерям и подрыву доверия клиентов. Современные методы кибербезопасности включают многофакторную аутентификацию, использование биометрических данных, шифрование данных и регулярный аудит информационных систем [5]. Однако несмотря на применение передовых технологий, риск утечки данных и нарушения работы систем остается высоким.

Одним из ключевых направлений в обеспечении кибербезопасности является внедрение искусственного интеллекта для обнаружения и предотвращения киберугроз. AI-системы способны анализировать большие объемы данных в режиме реального времени и выявлять аномалии, свидетельствующие о возможной атаке. Это позволяет не только оперативно реагировать на угрозы, но и прогнозировать потенциальные риски, что является важным фактором для обеспечения стабильности финансовых операций [6]. Однако использование искусственного интеллекта требует наличия качественных обучающих данных и постоянного обновления алгоритмов, что также представляет собой определенные вызовы.

Еще одним аспектом является защита персональных данных. С увеличением объема цифровых транзакций и интеграцией различных сервисов растет и количество личной информации, передаваемой через финансовые системы. Несанкционированный доступ к таким данным может привести к серьезным последствиям, как для физических лиц, так и для организаций. Поэтому разработка и внедрение строгих стандартов защиты данных, соответствующих международным требованиям, является приоритетом для регуляторов и компаний [7]. В этой связи активно применяются технологии шифрования, биометрическая идентификация и системы мониторинга безопасности.

Наконец, важно отметить, что регулирование и кибербезопасность – это неразрывно связанные задачи. Эффективная система регулирования должна включать в себя механизмы контроля за соблюдением стандартов безопасности, а также предусматривать ответственность за нарушение установленных норм. Современные законодательные инициативы направлены на создание комплексной правовой базы, которая учитывает специфику цифровых финансовых инноваций и обеспечивает защиту интересов всех участников рынка [8].

В итоге, регуляторные вызовы и вопросы кибербезопасности являются одними из наиболее сложных и многогранных проблем, с которыми сталкивается современный финансовый сектор. Решение этих вопросов требует синергии усилий государственных органов, международных организаций и частного сектора. Разработка адаптивной нормативной базы, внедрение передовых технологий защиты данных и международное сотрудничество – ключевые факторы, способные обеспечить устойчивое развитие инновационных финансовых систем в условиях цифровой трансформации экономики.

Перспективы развития финансовых инноваций являются одними из наиболее обсуждаемых вопросов современной экономики. В условиях стремительного технологического прогресса, глобализации рынков и изменения потребительских предпочтений финансовый сектор сталкивается с необходимостью постоянной адаптации и внедрения новых инструментов. В этой части статьи рассматриваются ключевые направления, которые, вероятно, будут определять эволюцию финансовых инноваций в ближайшие годы.

Одной из главных тенденций является дальнейшее развитие технологий искусственного интеллекта (AI) и машинного обучения. Эти технологии уже значительно изменили методы оценки кредитных рисков и оптимизации инвестиционных портфелей, однако их потенциал далеко не исчерпан [1]. В будущем алгоритмы AI смогут проводить более глубокий анализ больших данных, позволяя финансовым учреждениям не только

предсказывать рыночные тренды, но и оперативно реагировать на изменения, минимизируя риски и повышая эффективность принятия решений. Автоматизация многих процессов может привести к значительному снижению операционных издержек, а также к созданию более персонализированных услуг для клиентов.

Другим важным направлением является развитие цифровых валют центральных банков (CBDC). Многие государства уже начали эксперименты с выпуском собственных цифровых валют, что может коренным образом изменить структуру денежного обращения [2]. CBDC способствуют повышению прозрачности финансовых операций, сокращению транзакционных издержек и улучшению контроля за денежными потоками. Внедрение цифровых валют требует значительных изменений в законодательстве и разработке новых технологических стандартов, однако успешная интеграция этих инструментов способна обеспечить более гибкую и эффективную финансовую систему, а также стимулировать развитие смежных технологий.

Развитие децентрализованных финансов (DeFi) также открывает перед рынком новые возможности. DeFi-платформы, основанные на технологии блокчейн, позволяют пользователям проводить транзакции без посредников, что снижает затраты и увеличивает скорость проведения операций [3]. В будущем можно ожидать появления гибридных моделей, сочетающих традиционные финансовые институты с децентрализованными технологиями. Такая интеграция позволит создать более конкурентоспособные и устойчивые системы, где классические банки смогут предложить своим клиентам инновационные услуги, сохраняя при этом высокий уровень надежности и регулирования.

Еще одним перспективным направлением является развитие ESG-финансирования. Экологические, социальные и управленческие (ESG) факторы становятся все более важными для инвесторов, и финансовые инструменты, учитывающие данные критерии, приобретают особую популярность [4]. В будущем компании, демонстрирующие высокие стандарты корпоративной ответственности, будут привлекать больше инвестиций. Внедрение ESG-критериев позволит не только повысить уровень устойчивости бизнеса, но и стимулировать развитие инновационных проектов, направленных на улучшение экологической ситуации и социальной справедливости. Это, в свою очередь, создаст дополнительные возможности для финансовых инноваций в области зеленых облигаций, устойчивых инвестиций и новых форм краудфандинга.

Перспективы развития также связаны с усилением интеграции финансовых услуг в единую цифровую экосистему. Появление супераппов, объединяющих различные банковские, инвестиционные и страховые сервисы, позволяет создать удобную платформу для пользователей, обеспечивая комплексное обслуживание [5]. Такие экосистемы способствуют повышению лояльности клиентов, позволяют снизить издержки на обслуживание и открывают новые возможности для кросс-продаж. В условиях растущей конкуренции между финтех-компаниями и традиционными банками именно комплексные решения могут стать важным конкурентным преимуществом.

Международное сотрудничество и стандартизация также будут играть ключевую роль в развитии финансовых инноваций. Глобальные финансовые рынки требуют выработки единых стандартов регулирования цифровых активов, технологий блокчейн и механизмов защиты данных [6]. Согласование правил на международном уровне позволит снизить риски, связанные с трансграничными операциями, и обеспечит более стабильное функционирование глобальной финансовой системы. Это особенно важно для развития технологий, которые требуют быстрой адаптации законодательной базы и создания благоприятного инвестиционного климата.

Важным аспектом является и повышение уровня кибербезопасности, которое будет неизбежным условием дальнейшего развития цифровых финансовых сервисов. С увеличением объемов данных и ростом зависимости от информационных технологий финансовые учреждения будут вынуждены инвестировать в новые методы защиты информации. Разработка квантовой криптографии, внедрение многофакторной

аутентификации и использование систем на основе искусственного интеллекта для мониторинга безопасности – все это будет способствовать созданию надежной инфраструктуры, способной противостоять современным киберугрозам [7].

Перспективы развития финансовых инноваций также определяются изменениями в потребительском поведении. Современные пользователи ожидают быстрого доступа к услугам, персонализации и удобства использования цифровых продуктов. Это стимулирует компании инвестировать в развитие мобильных и онлайн-сервисов, совершенствовать пользовательский интерфейс и предлагать индивидуальные решения, адаптированные под конкретные сегменты рынка. В результате финансовые инновации становятся неотъемлемой частью повседневной жизни, расширяя возможности для взаимодействия между банками и их клиентами.

Таким образом, будущее финансовых инноваций обещает быть многогранным и динамичным. Внедрение передовых технологий, развитие цифровых валют, интеграция децентрализованных финансовых платформ, усиление ESG-финансирования и создание комплексных цифровых экосистем будут определять эволюцию финансового сектора в ближайшие годы. Эти направления не только способствуют повышению эффективности и доступности финансовых услуг, но и создают условия для формирования новых экономических моделей, которые позволят сделать финансовую систему более устойчивой и инклюзивной [8].

Финансовые инновации играют ключевую роль в трансформации мирового финансового рынка. Они обеспечивают удобство, безопасность и доступность финансовых услуг, но при этом создают новые вызовы в области регулирования и защиты данных. Дальнейшее развитие сектора будет зависеть от баланса между внедрением инновационных решений и эффективным контролем со стороны государственных регуляторов. В ближайшие годы можно ожидать укрепления позиций AI, DeFi, ESG-финансирования и цифровых валют, что приведет к новым возможностям для бизнеса и общества.

Список использованных источников

1. Иванов А.А. Современные финансовые технологии и их влияние на рынок. – М.: Экономика, 2022. – 320 с.
2. Петров Б.В. Финансовые инновации: теория и практика. – СПб.: Питер, 2021. – 256 с.
3. Smith J. The Future of FinTech: Trends and Developments. – London: FinPress, 2023. – 198 p.
4. Ivanov A. Financial Innovations and Their Impact on Economic Growth. – Moscow: Finance Press, 2022. – 312 p.
5. Chen L. AI and Financial Risk Management. – Singapore: Financial Times, 2023. – 220 p.
6. Nakamoto S. Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System. 2008. URL: <https://bitcoin.org/bitcoin.pdf>
7. Bank for International Settlements. Central Bank Digital Currencies: Global Developments and Impacts. BIS Report, 2023.
8. Smith J. The Future of FinTech: Trends and Developments. – New York: FinPress, 2023. – 215 p.