



**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
И ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
В УСЛОВИЯХ РИСКА
И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

**Сборник статей
Международной научно-практической конференции
1 февраля 2023 г.**

АЭТЕРНА
УФА
2023

УДК 00(082) + 33 + 311 + 368 + 65
ББК 94.3 + 65
ISBN 978-5-00177-585-0
С 692

Ответственный редактор:

Сукниасян Асатур Альбертович, кандидат экономических наук.

В состав редакционной коллегии и организационного комитета входят:

Байгузина Люза Закиевна, кандидат экономических наук
Габрусь Андрей Александрович, кандидат экономических наук
Галимова Гузалия Абкадировна, кандидат экономических наук
Долгов Дмитрий Иванович, кандидат экономических наук
Екшикеев Тагер Кадырович, кандидат экономических наук
Касимова Дилара Фаритовна, кандидат экономических наук
Киракосян Сусана Арсеновна, кандидат юридических наук
Кондрашихин Андрей Борисович, доктор экономических наук
Курманова Лилия Рашидовна, доктор экономических наук
Мещерякова Алла Брониславовна, кандидат экономических наук
Мухаммадеева Зинфира Фанисовна, кандидат социологических наук
Нурдавлятова Эльвира Фанисовна, кандидат экономических наук
Песков Аркадий Евгеньевич, кандидат политических наук
Терзиев Венелин Кръстев, доктор экономических наук, доктор военных наук
Чернышев Андрей Валентинович, доктор экономических наук,
Чиладзе Георгий Бидзинович, доктор экономических наук, доктор юридических наук
Шилкина Елена Леонидовна, доктор социологических наук
Янгиров Азат Вазирович, доктор экономических наук
Яруллин Рауль Рафаэлович, доктор экономических наук, член - корреспондент РАЕ

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ РИСКА И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ: сборник статей Международной научно-практической конференции (1 февраля 2023 г., г. Иркутск). - Уфа: Аэтерна, 2023. – 44 с.

Настоящий сборник составлен по итогам Международной научно-практической конференции «СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ РИСКА И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ», состоявшейся 1 февраля 2023 г. в г. Иркутск. В сборнике статей рассматриваются современные вопросы науки, образования и практики применения результатов научных исследований.

Сборник предназначен для широкого круга читателей, интересующихся научными исследованиями и разработками, научных и педагогических работников, преподавателей, докторантов, аспирантов, магистрантов и студентов с целью использования в научной и педагогической работе и учебной деятельности.

Все статьи проходят экспертную оценку. **Точка зрения редакции не всегда совпадает с точкой зрения авторов публикуемых статей.** Статьи представлены в авторской редакции. Ответственность за точность цитат, имен, названий и иных сведений, а так же за соблюдение законов об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

При использовании опубликованных материалов в контексте других документов или их перепечатке ссылка на сборник статей научно-практической конференции обязательна.

Полнотекстовая электронная версия сборника размещена в свободном доступе на сайте <https://aeterna-ufa.ru/arh-conf>

Сборник статей постатейно размещён в научной электронной библиотеке elibrary.ru по договору № 242 - 02 / 2014К от 7 февраля 2014 г.

ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА ГОСУДАРСТВА: ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Аннотация

Рассмотрено с позиций методологии системного подхода понятие финансовой системы государства. Акцентируется внимание на роли цифровых технологий в трансформации финансовой системы и эффективности функционирования всей финансовой инфраструктуры. Приведена роль государственных финансов как элемента финансовой системы. Определено значение рисков и угроз финансовой системы, связанных с внедрением цифровых технологий.

Ключевые слова

Финансовая система, цифровизация, риски, технологии

Финансовая система – это сложная саморазвивающаяся многоуровневая и многоэлементная система, являющаяся фундаментальным элементом экономической системы, обеспечивающая организацию денежных потоков и отношений субъектов процесса формирования и использования финансовых ресурсов, распределения и перераспределения совокупного общественного продукта, обладающая высокой степенью адаптации к условиям и факторам внешней среды.

Цифровизация информационного общества качественно изменила все институты и инструменты экономической системы и, соответственно, финансовой системы. Справедливо указано специалистами Международного валютного фонда, что «цифровизация стала полным преобразованием экономики, способное предоставить экономическую, социальную пользу для всех членов общества, для всех участников экономики» [1, С 64]. Следует заметить, что уровень разработок и внедрений, и использования цифровых технологий для повышения уровня экономического развития будет в полной мере зависеть исключительно от вложений всех финансовых и нефинансовых институтов каждой отдельной страны мира и ее связей и отношений с другими странами в мировом сообществе для использования результатов совместных усилий и новейших продуктов.

Однозначно, соглашаясь с авторами исследований Самуэль Боулз и Венди Карлин, Андреас Адриано, Никита Аггарвал и др. [1 - 3], настоящий этап характеризуется революционными цифровыми преобразованиями, мобильными цифровыми решениями, финансовыми технологиями, первыми национальными цифровыми валютами (Багамские Острова). Но развитие каждой страны мира, однозначно, приводит и к социальным, и экономическим негативным последствиям, обусловленным усугублением неравенства, разными ресурсными возможностями освоения цифровых сетей и инструментов.

Соглашаясь с Дарон Аджемоглу [4], считаем, что именно государственные институты выполняют основополагающую роль и несут важнейшую ответственность в организации

эффективной системы создания благоприятных условий и регулирования деятельности, связей, процессов всех институтов экономической системы и ее главной части - финансовой системы в условиях растущих потребностей, запросов общества использования новейших цифровых технологий. Другие ученые научного мирового сообщества, которые занимаются исследованиями развития финансовой системы, Джон Фрост, Леонардо Гамбакорта и Хюн Сон Шин, Даниэль Гарсиа - Масиа и Риши Гойял, Ребекка Кристи, Эрве Турп и др., добиваются глубоких результатов выявления тенденций будущих трансформаций, проблем с целью поиска резервов их минимизации и разработки стратегий развития с инструментами регулирования угроз и новых рисков [5 - 8].

Благодаря открывающимся новым цифровым возможностям становится реальным увеличить доступ всех членов общества, независимо от их принадлежности к разным стратам, государствам и других позиций к финансовым системам разных стран и друг к другу при осуществлении финансовых операций. Отсюда следует, что всем странам мира необходимо совместными усилиями государственного и частного капитала увеличить вложения, инвестиции всех ресурсов в создание эффективной стабильно работающей цифровой инфраструктуры финансовой системы. Поскольку функционирование такой финансовой системы возможно при выполнении основного условия – это обеспечения всех участников системы, процессов, операций интернетом хорошего качества (на постоянной основе, а также бесперебойным, эффективно и стабильно работающим), необходимо осуществить комплекс мероприятий по обеспечению данного условия, потому что от уровня и стабильности работы финансовой системы страны зависит благополучие каждого участника экономики. Так, от государственных финансов (как элемента финансовой системы) в настоящих условиях глобализации и цифровизации, зависит: заложенная основа и выбор экономической политики, создающий или не создающий предпосылки для роста благополучия всех участников экономики и прогресса общества; создание инвестиционного климата и финансового обеспечения инновационным внедрениям; обеспечение благоприятных взаимовыгодных внешних отношений с другими государствами при сохранении национальных интересов и уважении интересов на международном финансовом рынке; создание и совершенствование на непрерывной основе безопасности финансовой системы, в частности кредитной системы, обеспечивающей сохранность всех денежных потоков и ресурсов страны

Многие ученые и практики такие, как Тим Маурер, Артур Нельсон, Ян Каррьер - Сваллоу и Викрам Хаксар, исследуют риски, связанные с изменениями финансовой системы в связи с внедрением цифровых технологий [9 - 10]. Новые угрозы, которые вызывают и могут вызвать увеличение финансовых потерь, разрушение связей и отношений, киберугрозы, информационные войны и другие реальные риски нового этапа трансформации мировой финансовой системы в условиях цифровизации и информатизации, обуславливают необходимость исследования их и представления возможных методов защиты и создание высокой степени безопасности формирующейся финансовой системы Донецкой Народной Республики. Однозначно, мнение ученых, которые исследуют вопросы, проблемы, возможности регулирования рисков нового этапа развития экономической и финансовой систем, считаем, аналогичны нашим выводам об существенных трансформационных изменениях всех финансовых институтов и

финансовых инструментов, трансформации всех общественных связей внутри каждого государства и между странами всего мира.

Таким образом, достижения информационного общества с возможностью использования новейших технологий, цифровизации финансовых процессов позволит, создать финансовую систему более высокого уровня организации и эффективного управления в условиях возможных внутренних и внешних шоков.

Список использованной литературы:

1. Адриано А. Технологические инновации способствуют возрождению региональных валют / А. Адриано // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 64 - 65 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
2. Боулз С. Переосмысление постковидной экономики / С. Боулз, В. Карлин // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 46 - 49 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
3. Аггарвал Н. Новая мораль долга / Н. Аггарвал // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 28 - 31 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
4. Аджемоглу Д. Восстановление мира после пандемии / Д. Аджемоглу // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 4 - 9 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
5. Фрост Д. От финансовых инноваций к финансовой интеграции / Д. Фрост, Л. Гамбакорта, Х. С. // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 14 - 18 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
6. Гарсиа - Масиа Д. Раскол в цифровую эпоху / Д. Гарсиа - Масиа, Р. Гойял // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 21 - 24 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
7. Кристи Р. Налогообложение технологических компаний / Р. Кристи // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 54 - 58 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
8. Турп Э. Потенциал технологий для развития / Э.Турп // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 58 - 61 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.
9. Маурер Т. Глобальная киберугроза / Т.Маурер, А. Нельсон // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1.

- С 24 - 28 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.

10. Ян Каррьер - Сваллоу Я. На пути к улучшению информационной экономики / Я. Каррьер - Сваллоу, В. Хаксар // Финансы и развитие. Ежеквартальный журнал международного валютного фонда. - Март 2021 (Выпуск 58), №1. - С 10 - 14 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.imf.org/external/russian/pubs/ft/fandd/2021/03/pdf/fd0321r.pdf>.

© Броварь Н.А., 2023

УДК 336.012.23

Кесова М.С.

студентка 3 курса,

г. Пятигорск, РФ

Карпенко К.В.

канд. экон. наук, доцент СКФУ

г. Пятигорск, РФ

Новоселова Н.Н.

профессор, доктор экон. наук СКФУ

г. Пятигорск, РФ

ФАКТОРЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ ФИНАНСОВОГО РЫНКА И ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Аннотация

В статье рассматривается финансовый рынок, который является очень сложной системой. В данный период времени российский финансовый рынок находится на этапе формирования и имеет множество проблем и недочетов. Прежде всего, это низкий уровень капитализации финансового рынка, недостаток сформированной инфраструктуры, высокая концентрация капитализации предприятий, высокий уровень мошенничества на российском финансовом рынке, несовершенство налогообложения операций на финансовом рынке, отсутствие соответствующей защиты инвесторов права.

Целью данной работы является изучение и изменение финансовых инструментов в рыночной экономике России.

Методы:

- освещение природы и механизма финансового рынка;
- разбор характеристик финансовых инструментов и их специфики;
- изучение стратегии развития финансового рынка Российской Федерации.

Разбор и изучение финансового рынка актуально, поскольку процессы, происходящие в экономике, напрямую зависят от ее развития.

Финансовый рынок - это система экономических отношений (рис.1), образующихся в связи с движением свободных денежных средств и других финансовых инструментов от их владельцев к другим хозяйствующим субъектам при активном участии финансовых

посредников, для размещения этих средств с целью получения максимальной прибыли, но сопровождающихся высокими рисками [1].



Рис.1 Структура финансового рынка

Ключевые слова: Российский финансовый рынок, тенденции развития, проблема развития, финансовая сфера, финансовый сектор, российский рынок, финансы.

Эффективность финансового рынка можно определить по:

1. Правильной оценке:

На эффективном рынке должна быть надлежащая оценка финансовых активов. Это требует, чтобы рыночная цена финансового актива была равна его внутренней стоимости.

2. Оперативной эффективности:

Эффективный рынок должен быть эффективным с операционной точки зрения.

Для этого требуется:

- Минимизация издержек;
- обеспечение удобства для кредиторов и заемщиков при передаче ресурсов;
- обеспечение справедливой прибыли финансовым посредникам за эти услуги.

3. Эффективному распределению ресурсов:

Эффективный рынок должен быть эффективным с точки зрения распределения ресурсов. Для этого он должен направлять свои финансовые ресурсы в инвестиционные проекты и виды использования.

4. Страхованию от рисков:

Чтобы рынок был эффективным, нужно снизить риски от возможных будущих непредвиденных обстоятельств.

Характерные особенности современной структуры финансовой системы в Российской Федерации можно представить следующим образом:

1. Информация доступна всем покупателям и продавцам ценных бумаг.
2. Сделки совершаются без глобальных изменений цен.
3. Цены на ценные бумаги не зависят от отдельных покупателей и продавцов.
4. Нет никаких транзакционных издержек. Другими словами, нет никаких брокерских сборов, сборов за переводы, налогов и т.д. когда ценные бумаги покупаются и продаются.
5. Цены на ценные бумаги оперативно корректируются для выравнивания их доходности.
6. Ресурсы рынка используются нерационально.

Следует выделить следующие проблемы в формировании финансового рынка в России:

- финансовые институты и активы переоценены;
- неправильная работа системы;
- человеческий фактор;
- чрезмерные риски;
- сбои в регулировании работы.

К основным средствам влияния на финансовый рынок, создания условий и стимулов для его развития относятся:

- нормативное регулирование, а также надзор;
- также регулирование в виде кодексов, стандартов саморегулируемых организаций, рекомендательных писем;
- формирование и совершенствование элементов цифровой инфраструктуры финансового рынка, обеспечение равного доступа к ней;
- создание и поддержка государственных механизмов коллективного страхования сбережений граждан в банковском секторе, на страховом рынке и в негосударственных пенсионных фондах (НПФ) [2].

Работу финансового рынка можно представить следующим образом:

Финансовый рынок имеет дело с финансовыми активами, цены которых выражены в показателе процентной ставки. Процентная ставка - это цена кредита или ссудных средств. Падение или повышение процентной ставки зависит от относительного спроса и предложения заемных средств на финансовом рынке.

Спрос на заемные средства существует в форме ипотечных кредитов, корпоративных облигаций, ценных бумаг центрального правительства, облигаций правительств штатов и местных органов власти, бизнес - кредитов на пополнение оборотного капитала и капитального оборудования, государственных кредитов на услуги, инвестиций в инфраструктуру и т.д., потребительских кредитов и так далее.

Эти группы являются основными потребителями заемных средств. Спрос на заемные средства зависит от процентных ставок по альтернативным источникам средств, ожиданий бизнеса; ожидаемого уровня инфляции; прибыльности бизнеса; изменения вкусов потребителей; налогового вычета процентных платежей (если процентные платежи не облагаются налогом, спрос на средства будет больше); стоимости и доступности средств; фактических и производный основной капитал и т.д.

Предложение ссудных средств поступает от коммерческих банков, ссудо - сберегательных ассоциаций, взаимных фондов, сберегательных касс, страховых компаний, пенсионных фондов, кредитных союзов, небанковских финансовых компаний, частных лиц и так далее.

Предложение заемных средств зависит от процентной ставки при альтернативном использовании средств; ожидаемого уровня инфляции; ставки налога на процентный доход; благосостояния кредиторов; ликвидности и рискованных инвестиций; уровня индивидуального дохода; распределения доходов; ставок корпоративного и личного налогов и так далее.

Учитывая эти факторы, эффективный финансовый рынок находится в равновесии, когда спрос и предложение заемных средств равны.

Стабильность любой системы, в том числе и финансовой, зависит от взаимодействия множества факторов: стабилизирующих и дестабилизирующих, внешних и внутренних.

Текущее состояние и перспективы развития финансовой системы определяются взаимосвязями между различными факторами, способствующими стабильности или нестабильности в данный момент времени.

Факторы, действующие в настоящий момент, могут стать основой условий, обеспечивающих стабильность национальной финансовой системы. Учет этих факторов стабильности позволяет разработать эффективные механизмы надзора за финансовой системой и более эффективно использовать имеющиеся ресурсы в случае необходимости принятия антикризисных мер.

Стимулирующий эффект этих льгот приводит к увеличению производства и, как следствие, к большей стабильности бюджета.

Другой мерой является введение прогрессивного подоходного налога и прогрессивного налога на имущество, которые сокращают неравенство доходов и поощряют перераспределение доходов от бизнеса с непроизводительных целей на инвестиции.

Также одним из условий, способствующих стабильности экономической и финансовой системы Российской Федерации, может стать направленность большего внимания социальным приоритетам и увеличение расходов на развитие национальной экономики, поскольку такие расходы в нынешней бюджетной системе неоправданно низки.

Указанные важные факторы могут стать предпосылками устойчивого развития финансовой системы в будущем при условии концентрации ресурсов в этой области (международные резервы Банка России, федеральный бюджет, институты развития и т.д.), создания соответствующих инструментов мониторинга экономической и финансовой системы в стране и мире.

Роль финансовых рынков в экономическом развитии заключается в следующем: Финансовые рынки играют особую роль в экономическом развитии.

1. Накопление капитала:

Экономическое развитие зависит от накопления капитала, для которого необходимы сбережения. Для формирования капитала недостаточно только сбережений, необходимо также их накопление. Это делается финансовыми институтами, которые работают на финансовых рынках.

Простое накопление сбережений не приводит к накоплению капитала. Сбережения различных групп общества должны быть направлены на производственные инвестиции. Финансовые рынки помогают в трех процессах - сбережения, накопления и инвестирования - накопления капитала, которые приводят к быстрому экономическому развитию.

Финансовые рынки в развивающихся странах неорганизованы и неразвиты. Большинство людей бедны и они не могут осуществлять сбережения. Те, кто делает сбережения, вкладывают свои сбережения в недвижимость, спекуляции, обмен валюты и демонстративное потребление. В этих условиях финансовые рынки берут на себя задачу стимулирования притока личных сбережений для непроизводительных целей в производственные. Они поощряют домохозяйства владеть финансовыми активами, а не физическими активами.

Чем в большей степени домохозяйства переходят от покупки физических активов к финансовым активам, сберегая больше, тем больше ресурсов высвобождается на цели развития. Таким образом, финансовые рынки сокращают денежные накопления людей, хранящиеся в их домах, и поощряют их привычку к сбережениям и инвестициям, которые очень полезны для накопления капитала и экономического развития.

2. Нефинансовый бизнес - сектор:

Финансовые рынки помогают нефинансовому бизнес - сектору, облегчая продажу и покупку акций, облигаций, долговых обязательств и т.д. Финансовые учреждения (ФУ), такие как коммерческие банки, взаимные фонды, ссудо - сберегательные ассоциации, страховые компании, торговые банки, паевые фонды и т.д., работают на финансовых рынках и переводят средства от вкладчиков бизнесу путем кредитования их избыточных средств.

Вкладчики получают проценты и / или дивиденды, которые они снова реинвестируют в акции, облигации и т.д. С другой стороны, бизнесмены также берут кредиты у финансовых учреждений для реализации своих инвестиционных планов. Таким образом, они также помогают в накоплении капитала и экономическом развитии.

3. Обеспечить ликвидность:

Финансовые рынки обеспечивают экономику ликвидностью, что очень важно для экономического развития страны. Когда ФУ на финансовых рынках легко и быстро конвертируют актив в наличные деньги без потери его денежной стоимости, они обеспечивают ликвидность в экономике. Когда финансовые учреждения, особенно банки, предъявляют претензии к самим себе и предоставляют средства, они всегда стараются сохранить свою ликвидность.

4. Помощь правительствам:

Финансовые рынки помогают правительствам штатов, местным органам власти и центральному правительству в финансовом отношении, покупая и продавая их облигации и ценные бумаги, с помощью которых они инвестируют в различные местные, государственные и центральные проекты для ускорения экономического развития.

Список литературы:

1. Анализ финансовых рынков и торговля финансовыми активами. - М.: Питер, 2021. – 201 с.
2. Гусева И. А. Финансовые рынки и институты. — М.: Юрайт, 2017. — 322 с.
3. Карпенко К.В., Золотарева А.В. Финансовый сектор российской экономики: проблемы и перспективы // «Молодая наука - 2020». Сборник научных трудов VIII - й ежегодной научно - практической конференции «Университетская наука – региону». – Петигорск: Издательство ПФ СКФУ, 2020. – Т. II. – 202 с.
4. Карпенко К.В., Маркова Л.А. Трансформация и развитие экономической политики государства на основе ряда факторов // Экономика и предпринимательство, 2020. - № 7 (120). – С. 315 - 319
5. КонсультантПлюс, - [Электронный ресурс] – Режим доступа http://www.consultant.ru/law/podborki/ponyatie_finansovogo_rynka/
6. Львов, Ю. И. Банки и финансовый рынок / Ю.И. Львов. - М.: КультИнформПресс, 2019. - 277 с.
7. Основные направления развития финансового рынка Российской Федерации. – [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://cbr.ru/Content/Document/File/131935/omfr_2021-12-24.pdf

8. Проблемы развития финансового рынка в современный период. – [Электронный ресурс]–Режим доступа: file:///C:/Users/pt-student-06-604/Downloads/problemny-razvitiya-finansovogo-rynka-v-sovremennyy-period.pdf.

9. Теплова, Т.В. Инновации на финансовых рынках / Т.В. Теплова. - М.: Государственный университет - Высшая школа экономики (ГУ ВШЭ), 2020. - 489 с.

© Кесова М.С., Карпенко К.В., Новоселова Н.Н., 2023

УДК 591.05

Ляховка Д.Р.

магистрант 2 курса факультета зоотехнии
КубГАУ

Лещенко В.А.

магистрант 2 курса факультета зоотехнии
КубГАУ

г. Краснодар, РФ

АНАЛИЗ ДАННЫХ, КАК СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ

Аннотация.

Любое предприятие, которое занимается сельскохозяйственной деятельностью, представляет собой имущественный комплекс, который работает в направлениях: выращивание, производство и переработка сельскохозяйственной продукции, сырья или продуктов питания. Процессы, связанные с управлением в данной отрасли напрямую связаны с большими объемами данных, которые необходимо анализировать. Аналитика способствует повышению темпов производства и рентабельности. Большие объемы данных стало возможным получать в связи с внедрением современных цифровых технологий. В данной статье будут рассмотрены способы анализа данных, используемые специалистами в Российской Федерации.

Ключевые слова.

Анализ, аналитика данных, российские программные обеспечения.

Lyhovka D.R.

2nd year master's student of the Faculty of Animal Science
KubSAU

Leshchenko V.A.

2nd year master's student of the Faculty of Animal Science
KubSAU

Krasnodar, RF

DATA ANALYSIS AS AN AGRICULTURAL ENTERPRISE MANAGEMENT SYSTEM.

Abstract.

Any enterprise that is engaged in agricultural activities is a property complex that operates in the following areas: cultivation, production and processing of agricultural products, raw materials or

food. The processes related to management in this industry are directly related to large amounts of data that need to be analyzed. Analytics helps to increase production rates and profitability. Large amounts of data have become possible to obtain due to the introduction of modern digital technologies. This article will consider the methods of data analysis used by specialists in the Russian Federation.

Keywords.

Analysis, data analytics, Russian software.

Анализ данных охватывает значительную часть процессов происходящих на предприятии, ведь грамотно проведенная аналитика способствует составлению точного и детального прогноза, касающегося улучшения качества производимой продукции, финансовой составляющей, а также уменьшения затрат на производимую продукцию. В 2022 году в Российской Федерации были введены производственные эмбарго на сельскохозяйственную продукцию, ввозимую из других стран, что способствовало скачкообразному росту в развитии аналитического потенциала, а также улучшению ранее производимого программного обеспечения, используемого для этих целей.

Теория анализа данных обязательно должна строиться на понимании четко выведенной стратегии развития предприятия, которая в свою очередь направлена на увеличение производимой продукции, уменьшению затрат, и как следствие – повышение рентабельности. Методики построения анализа следует встраивать в процесс контроля как самостоятельную единицу, которая сопровождает процесс организации внутреннего аудита на всех начальных этапах. Завершением чего станет комплексная оценка эффективности предприятия.

Работа аналитиков крайне важна, например, во время сбора урожая. Собранная продукция высокого качества может быть получена при обработке отдельными участками. Учитывать обязательно необходимо особенности физиологии растений и химический состав почвы. Неоднородные участки в полях помогают обнаружить беспилотные летательные аппараты и фотографии со спутников. Кроме того, всегда необходимо учитывать данные метеостанция.

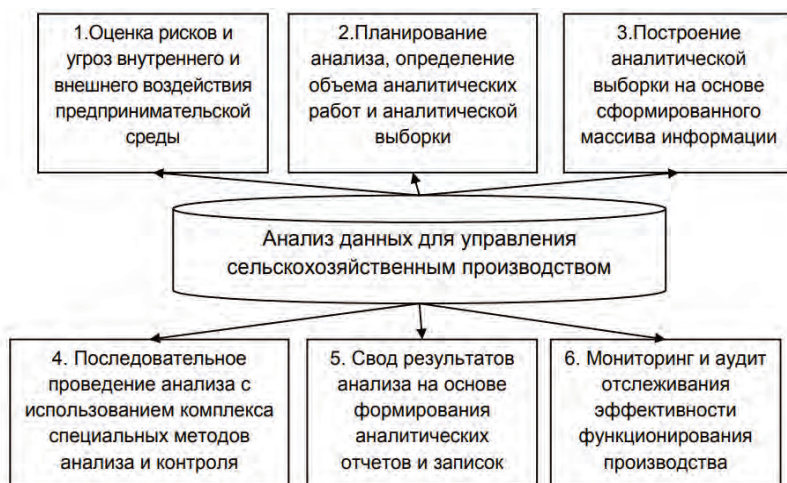


Рисунок 1 – Пример процесса анализа данных на предприятии

Исходя из вышесказанного, можно сделать вывод, что внедрение систем анализа данных способствует развитию производства (в частности производственной ее части) с экономической точки зрения. Однако использование анализа данных в качестве системы управления сельскохозяйственным предприятием невозможно без квалифицированных аналитиков данных, которые должны уметь анализировать крупные массивы данных с помощью специализированных программ и прогнозировать производственное и экономическое будущее организации.

Список использованной литературы

1. Парушина Н.В., Лыгнева Н.А. Анализ данных для управления сельскохозяйственным производством // Вестник ОрелГАУ. 2017. №6 (69).
2. Ляховка, Д. Р. Влияние CRM - систем в животноводстве / Д. Р. Ляховка, В. А. Лещенко // Эффективное управление инновационными процессами в условиях цифровой трансформации: сборник статей Международной научно - практической конференции, Магнитогорск, 10 декабря 2022 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2022. – С. 67 - 69. – EDN RWSKGW.
3. Ляховка, Д. Р. Влияние CRM - систем в животноводстве / Д. Р. Ляховка, В. А. Лещенко // Эффективное управление инновационными процессами в условиях цифровой трансформации: сборник статей Международной научно - практической конференции, Магнитогорск, 10 декабря 2022 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2022. – С. 67 - 69. – EDN RWSKGW.
4. Ляховка, Д. Р. Использование it - технологий на молочно - товарных фермах / Д. Р. Ляховка // Интеграция науки, общества, производства и промышленности: проблемы и возможности: Сборник статей Международной научно - практической конференции, Иркутск, 20 августа 2022 года. – Уфа: Общество с ограниченной ответственностью "Аэтерна", 2022. – С. 103 - 106. – EDN KEBJRV.

© Ляховка Д.Р., Лещенко В.А., 2023

УДК 338.001.36

Мошин А.Ю.

доктор экономических наук,
научный сотрудник Минобороны России
г. Москва, РФ

МОДЕЛЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СПРОСА НА РЫНКЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Одним из обязательных условий обеспечения надежности электроснабжения является рациональное использование имеющихся запасов топливно - энергетических ресурсов и это возможно только при активном внедрении альтернативной энергетики в стране.

Если вспомнить, какие страны являются лидерами в развитии альтернативной энергетики, то можно понять, почему среди них нет России. Это крупнейшие развитые

страны мира с недостаточной обеспеченностью традиционными источниками энергетического сырья. Точнее сказать, для того чтобы страна стала одним из лидеров в развитии альтернативной энергетики, необходимы три важных условия:

- высокая потребность в электроэнергии и топливе;
- слабая обеспеченность запасами нефти и газа;
- значительная доля государственного участия в НИОКР и развитии инфраструктуры новой энергетики.

При этом наличие природно - климатических условий было лишь фактором выбора конкретного спектра технологий альтернативной энергетики.

До начала нового тысячелетия Россия не удовлетворяла ни одному из этих условий, а главное, ни в коей мере у государства не возникало беспокойства относительно вопросов экологии и устойчивого развития ТЭК в долгосрочном периоде. Даже присоединение к Киотскому протоколу в 2005 г. подняло проблемы не столько экологического плана, а скорее, торгово - экономического: сколько можно будет зарабатывать на продаже российской квоты на выброс вредных газов и не помешает ли это наращиванию экономической и промышленной мощи страны.

Ориентация же в топливном балансе электростанций на природный газ, неконтролируемый рост потребления которого из - за искусственно заниженных цен на газ не обеспечивает безопасность энергосистемы, поскольку монотопливо, которым является газ из единой системы газоснабжения, содержит в себе повышенные риски на случай форс - мажорных ситуаций, да и запасы его в стране труднодоступны и ограничены. На одно поколение, возможно, еще и хватит этого ресурса, чтобы поддерживать отечественную экономику «на плаву», однако в случае значительного технологического прорыва других стран в отраслях альтернативной энергетики господство может исчезнуть за одно десятилетие, и тогда нам придется платить за лицензии на использование новых технологий.

В настоящее время ситуация меняется. За последние 15 лет сложились беспрецедентно высокие темпы прироста электропотребления, составившие по России в целом 4 - 5 % ежегодно, что в 2,5 раза выше среднегодовых темпов прироста в первые годы тысячелетия. Такой стремительный рост диктует необходимость высоких темпов и объемов строительства и ввода новых генерирующих мощностей в условиях создаваемого внутреннего энергорынка, но с другой стороны возникает вопрос, какой же вид альтернативной энергетики имеет смысл развивать в России. По оценкам Минпромэнерго, технический потенциал солнечной энергии в России ежегодно составляет порядка 2300 Мтсе (миллион тонн угольного эквивалента), ветровой энергии – 2000 Мтсе, малых ГЭС – 125 Мтсе, геотермальной энергии только в верхнем слое коры глубиной 3 км – 180 Мтсе в год и биомасс – 53 Мтсе соответственно. Есть еще огромный потенциал строительства электростанций на основе приливов и отливов, однако они пока обходятся дороже обычных ГЭС, потенциал для строительства которых в нашей стране еще не исчерпан. Учитывая сложность создавшейся обстановки, Минпромэнерго уже в 2006 г. заявило о необходимости начала проведения активных работ в области альтернативных источниках энергии.

Таким образом, перед энергетиками поставлен вопрос выбора альтернативного топлива для вновь строящихся электростанций с целью обеспечения рационального, рентабельного

и экологически безопасного их использования. Подобная задача может быть решена оптимизацией функции полезности в модели потребительского спроса.

Рассмотрим некоторые особенности модели потребительского спроса с точки зрения рыночного равновесия и рыночной конъюнктуры. Как известно, модели потребительского спроса основаны на теории потребительского предпочтения на пространстве наборов товаров (здесь и далее под товаром будем понимать альтернативный вид топлива) $\bar{x} \in R^n$, $\bar{x} = \{x_1, \dots, x_n\}$ и функции полезности $u(\bar{x})$, из максимизации которой при бюджетном ограничении вытекают уравнения

$$\partial u / \partial x_i = \lambda P_i, \quad (1)$$

$$\sum_{i=1}^n P_i x_i = Q, \quad (2)$$

где P_i – цена i - го товара, Q – бюджет электростанции – потребителя топлива, из которых определяется точка спроса \bar{x}^* .

Пусть функция полезности j - го потребителя $u_j(\bar{x})$ задается выражением

$$u_j(\bar{x}) = x_{1j}^{\alpha_{1j}} x_{2j}^{\alpha_{2j}} x_{3j}^{\alpha_{3j}} \dots x_{nj}^{\alpha_{nj}}, \quad (3)$$

где $\alpha \geq 0$, причем $\alpha_{ij} = 0$, если товар i не нужен (в этом случае $x_{ij}^{\alpha_{ij}} = 1$).

Из (1) и (3) получаем:

$$\partial u_j / \partial x_{ij} = \alpha_{ij} x_{1j}^{\alpha_{1j}} x_{2j}^{\alpha_{2j}} x_{3j}^{\alpha_{3j}} \dots x_{nj}^{\alpha_{nj}} = (\alpha_{ij} / x_{ij}) u_j = \lambda P_i.$$

Разделив $\partial u_j / \partial x_{ij}$ на $\partial u_j / \partial x_{kj}$, получим

$$(\alpha_{ij} / x_{ij}) (x_{kj} / \alpha_{kj}) = P_i / P_k,$$

откуда $x_{kj} = (P_i / P_k) (\alpha_{kj} / \alpha_{ij}) x_{ij}$, где k – новый товар. (4)

Подставляя (4) в уравнение (2) для каждого $k = 1, 2, \dots, n$ получим

$$k_1 (P_i / P_1) (\alpha_{ij} / \alpha_{ij}) x_{ij} + k_2 (P_i / P_2) (\alpha_{2j} / \alpha_{ij}) x_{ij} + \dots = Q_j,$$

где Q_j – бюджет j - го потребителя.

Упрощая, получим $(P_i x_{ij} \sum_{k=1}^n \alpha_{kj}) / \alpha_{ij} = Q_j$, откуда $x_{ij} = (Q_j \alpha_{ij}) / P_i \sum_{k=1}^n \alpha_{kj}$. Обозначив $\alpha_{ij} / \sum_{k=1}^n \alpha_{kj} = \gamma_{ij}$ ($\gamma_{ij} < 1$),

получим выражение для нахождения точки спроса:

$$x_{ij}^* = Q_j \gamma_{ij} / P_i. \quad (5)$$

Покажем теперь, что не существует вектора цен \bar{P} , обеспечивающего равновесие рынка.

Допустим, что на рынке J участников (продавцов - потребителей). Пусть Z_{ij} – количество i - го товара для продажи j - ым продавцом ($Z_{ij} \geq 0$). Баланс выражается формулой:

$$\sum_{j=1}^J Z_{ij} = \sum_{j=1}^J x_{ij}^*, \quad i = 1, \dots, n$$

или согласно (5) $\sum_{j=1}^J Z_{ij} = \sum_{j=1}^J (Q_j \gamma_{ij}) / P_i$.

Запишем в денежном выражении:

$$P_i \sum_{j=1}^J Z_{ij} = \sum_{j=1}^J Q_j \gamma_{ij}. \quad (6)$$

Уравнение (6) равносильно матричному уравнению:

$$\begin{bmatrix} \sum_{j=1}^J z_{1j} & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \sum_{j=1}^J z_{nj} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ \vdots \\ p_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \gamma_{11} & \dots & \gamma_{1j} \\ \gamma_{21} & \dots & \gamma_{2j} \\ \dots & \dots & \dots \\ \lambda_{n1} & \dots & \gamma_{nj} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_s \end{bmatrix}, \quad (7)$$

Т.к. $Q_j = Z_{1j}P_1 + Z_{2j}P_2 + \dots + Z_{nj}P_n$ (часть Z_{ij} равняется нулю), то

$$\begin{bmatrix} Q_1 \\ Q_2 \\ \vdots \\ Q_s \end{bmatrix} = [Z_{ji}^T] \times \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ \vdots \\ P_n \end{bmatrix},$$

где матрица Z_{ji}^T – транспонирована по отношению к матрице Z_{ij} :

$$Z_{ji}^T = [Z_{ji}^T], \text{ т.е. } Z_{ji}^T = Z_{ij}, 292628865 261420$$

Перепишем (7) в следующем виде, используя закон ассоциативности перемножения матриц:

$$\begin{bmatrix} \sum_{j=1}^J z_{1j} & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \sum_{j=1}^J z_{nj} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} p_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ p_n \end{bmatrix} = [\gamma_{ij}] \times [Z_{ji}^T] \times \begin{bmatrix} p_1 \\ p_2 \\ \vdots \\ p_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^J \gamma_{1j} z_{1j} & \dots & \sum_{j=1}^J \gamma_{1j} z_{nj} \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \sum_{j=1}^J \gamma_{nj} z_{1j} & \dots & \sum_{j=1}^J \gamma_{nj} z_{nj} \end{bmatrix}, \quad (8)$$

что равносильно

$$\begin{bmatrix} -\sum_{j=1}^J z_{1j} & & & +\sum_{j=1}^J \gamma_{ij} z_{ji} \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ +\sum_{j=1}^J \gamma_{ij} z_{ji} & & & -\sum_{j=1}^J z_{1j} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} p_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ p_n \end{bmatrix} = 0, \quad (9)$$

т.к. на диагонали матрицы в правой части уравнения (8) стоят нули $\sum_{j=1}^J \gamma_{ij} z_{ji} = 0$, т.е. если j - й участник продает товар ($Z_{ji} > 0$), то этот товар ему не требуется как потребителю на рынке и поэтому $\gamma_{ij} = 0$.

Для того чтобы (9) имело решение $\bar{P} \neq 0$, требуется, чтобы определитель (det) матрицы был равен нулю, что не выполняется (почти никогда), что и требовалось доказать. Таким образом, априорно не существует функции полезности, по крайней мере, вида (3). Следует заметить, что никакая априорная функция полезности не будет адекватна конъюнктуре рынка. Всегда участники приспосабливаются к условиям рынка, что в нашем случае должно выражаться в изменении значений показателей $\alpha_{ij}(\gamma_{ij})$ в зависимости от конъюнктуры.

Пример: $i = 3, j = 3$

$$Z_{ij} = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}; \gamma_{ij} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1\frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}; \sum_i \gamma_{ij} = 1; Z_{ji}^T = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

– есть предложение и спрос на любой товар.

$$\gamma_{ij} Z_{ji}^T = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}; \det \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1\frac{1}{2} \\ 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} = 0 + 0 + 1 \square 0 \square 0 \square 0 = 1.$$

Таким образом, предполагаемая модель потребительского спроса позволяет оптимизировать выбор альтернативного топлива для генерирующих компаний.

© Мошин А.Ю., 2023

УДК 33

Мусатов Е.М.

аспирант 1 курса АНОВО «ИСН»,

г. Москва, РФ

Научный руководитель: Русавская А.В.

д.э.н., профессор,

г. Москва, РФ

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВЫХ И ВАЛЮТНЫХ РЫНКОВ

Аннотация

Внешнеэкономические санкции создали серьезные проблемы для стабильности финансовой системы России. После первых экстренных антикризисных мер на первый план выходят более долгосрочные вопросы. На данный момент основной спрос на финансовые услуги формирует корпоративный сектор. Однако компании наблюдают сбои в цепочках поставок и создания стоимости. Неопределенность делового климата чревата системными рисками как для бюджета, так и для банковского сектора России. Преодоление их является стратегической задачей правительства России и Центрального банка. Выросли как корпоративные, так и розничные кредитные риски. Ситуация требует реорганизации финансовых посредников на рынке банковских кредитов и ценных бумаг.

Ключевые слова

финансовые санкции, корректировка платежного баланса, внешний долг, потоки капитала, экономический спад.

В начале второго десятилетия XXI века российская экономика сталкивается с рядом чрезвычайных ситуаций и вызовов. Резко ухудшились как внутренние, так и внешние условия развития страны. В 2020 - 2021 годах пандемия COVID - 19 потребовала введения национальных санитарных ограничений беспрецедентного масштаба. Спецоперация в

Украине в 2022 году также создала новую ситуацию на европейском континенте, неожиданную для большинства экономистов - практиков и теоретиков. Однако, как ни странно, некоторые последствия этих драматических событий имеют определенные общие черты. **Во - первых**, в последние несколько лет наблюдается экономический спад, за которым следует рецессия или нулевой рост ВВП. Согласно прогнозам Всемирного банка на 2022 год, ожидается, что темпы посткризисного восстановления ВВП в развитых странах снизятся до 2,6 % и снизятся в 2023 году. В настоящее время она сопровождается резким ускорением инфляции. **Во - вторых**, стандарты ESG и концепция устойчивого развития были приостановлены. Меняются приоритеты в системе международных экономических и политических отношений. Развивающиеся рынки, такие как группа БРИКС, стремятся на роль самостоятельных центров экономического роста, что создает новые противоречия и напряженность со старыми лидерами. Следовательно, в - **третьих**. Мировой порядок, сложившийся за последние десятилетия, катится к хаосу. Универсальные международные организации, в первую очередь институты ООН, теряют влияние. Односторонние действия амбициозных государств или их коалиций неизбежно выходят на первый план.

Устойчивость финансовых институтов должна гарантировать не только потенциал экономического развития, но и само сохранение социального организма страны. Первые меры, предпринятые ЦБ России после начала спецоперации на Украине и объявления финансовых санкций США и странами Европы, были предопределены необходимостью не допустить панической реакции людей на эти события. Ряд кредитных организаций столкнулись с риском цепной реакции банкротств, которые могли нанести ущерб всему банковскому сектору. Необходимо было убедить клиентов банка оставить свои сбережения в банках и не допустить массовых переводов иностранной валюты за границу. Подняв ключевую ставку до 20 % и введя меры валютного контроля,

Исключение России из мирового рынка капитала повлияло на развитие национального финансового рынка. В 2021 году иностранные инвесторы (нерезиденты) контролировали 20 % российского рынка ОФЗ и около половины фондового рынка. В аналитическом отчете ЦБ по обзору финансового рынка за 2021 год сказано: «Средняя доля физических лиц в биржевых торгах за последние годы составляет около 40 %, а доля нерезидентов — около 50 %».

В результате ограничений и падения капитализации рынка ценных бумаг работа Московской биржи стала имитацией фондового рынка. По данным Банка России, после перерыва в работе Московской биржи и последующего возобновления торгов в конце марта 2022 г. индивидуальные инвесторы «заняли преимущественно выжидательную позицию, сохранив свои вложения в российские активы (чистые продажи составили всего пять миллиардов рублей)». До начала спецоперации в феврале розничные инвесторы ежедневно покупали на Московской бирже акции на сумму около 50 млрд рублей, но в апреле 2022 года эта сумма сократилась до менее 10 млрд рублей.

Российские корпоративные акции массово продавались нерезидентами на рынке депозитарных расписок на Лондонской фондовой бирже. «В результате обесценившиеся акции стали массово исключаться из ведущих международных фондовых индексов, что фактически означало косвенный запрет на вложения в них крупных иностранных институциональных инвесторов» («Экономика России», 2022, с. 95).

Внешний долг России на начало 2022 г. составлял 59,7 млрд долл., в том числе 39,1 млрд долл. облигационных займов против 56,7 и 38,2 млрд долл. соответственно годом ранее (Российская экономика, 2022, с. 63). После того, как Россия выплатила держателям суверенных долларовых облигаций, эти ценные бумаги торговались на мировом рынке с доходностью к погашению 40 %.

Список использованной литературы

1. Ибрагимов Ш. Ш. Напряженность денежно - кредитного и банковского сектора России в условиях экономического воздействия негативных внешних факторов в 2014–2015 гг. Проблемы прогнозирования = Проблемы прогнозирования. 2022;(5):103–119.
2. Звонова Е.А. Влияние глобализации на формирование российского финансового рынка. Москва: КноРус; 2022. 250 с. (на рус.).
3. Звонова Е.А., Навой А.В., Пищик В.Я. О концепции трансграничного движения капитала в России в условиях ухудшения геэкономии. Вопросы теории и практики управления. 2022; (11): 185–196. (на рус.).
4. Навой А.В. Адаптация платежного баланса Российской Федерации к внешним шокам в 2021–2022 гг. // Деньги и кредит. 2022(1):3–13. (на рус.).
5. Мишина В.Ю., Дранишников М.В. Российский рубль в контексте евразийской интеграции: новые вызовы и возможности. Банковское дело. 2022; (2): 36–44. (на рус.).
6. Будущее финансовой инфраструктуры. Всемирный Экономический Форум.URL:http://www3.weforum.org/docs/WEF_The_future_of_financial_infrastructure.pdf.
7. Рикардс Дж. Смерть денег: грядущий крах международной валютной системы. 2021. 368 с.

© Мусатов Е.М., 2023

УДК 33

Парамонов И.С.

аспирант 1 курса АНОВО «ИСН»,
г. Москва, РФ

Научный руководитель: Русавская А.В.

д.э.н., профессор,
г. Москва, РФ

БАНКИ И БАНКОВСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. БАНКОВСКАЯ СИСТЕМА

Аннотация

Рассматриваются теоретические вопросы банковской конкуренции, а также ее влияние на развитие банковской системы (трансформация сущности банка, изменение целевой установки в банковской сфере, перенос акцента с операций на услуги, универсализация банковской деятельности, переход от отдельных услуг на интегрированные банковские продукты; изменение приоритета ценовых методов конкуренции на неценовые; переход от экстенсивного к интенсивному типу развития сети; усиление роли околобанковских и

небанковских банков). Показаны факторы, влияющие на банковскую конкуренцию в России: как сдерживающие (сокращение количества банков, концентрация активов в крупнейших банках, неравномерность территориального размещения банков, локальный характер банковских рынков), так и усиливающие (финансовая глобализация, цифровизация экономики, формирование новой банковской культуры).

Ключевые слова

Банковская система, банковский рынок, банковская конкуренция, банковский продукт, методы конкуренции, факторы конкуренции, финансовая глобализация, цифровизация экономики, банковская культура.

Конкуренция является одной из важнейших характеристик фондового рынка. В течение 20 века банковская конкуренция между крупными державами усилилась. Поэтому неудивительно, что первые основы рыночной экономики начали закладываться в начале 1990 - х годов. Согласен с озабоченностью (особенно авторов комментариев) проблемой банковской конкуренции в нашей стране. Сегодня мы видим, что банковская отрасль претерпевает серьезные изменения [1]. Основной причиной этого изменения является усиление конкуренции. Поэтому будет интересно рассмотреть природу банковской конкуренции и проследить за развитием событий в России. Многие подчеркивали фундаментальную проблему конкуренции, начиная с таких экономистов и теоретиков управления, как Маркс [2], Хиллфординг [3], Чемберлен [4], Робинсон [5], Хайек [6] и Портер... Его анализировали авторы [7], Юданов [8], Рубин [9] и другие современные авторы. Теоретическая проблема банковской конкуренции обсуждалась в работах таких ученых, как Ауст [10], Гризель [11], Мирецкий [12], Самойлов и Бачалов [13], Петров [14]. С 1994 г. банковская конкуренция является основной темой исследований авторов этих статей [15, 16].

Хотя проблема банковской конкуренции важна как в теории, так и на практике, в экономической литературе эти вопросы освещены очень мало. Это определяет суть данного утверждения. Целью данной статьи является описание характера банковской конкуренции и ее влияния на развитие банковской системы, а также выявление факторов, влияющих на банковскую конкуренцию в России.

Конкуренция в банковской сфере более жесткая, чем в других финансовых секторах. Характер банковской конкуренции определяется следующими факторами: 1) Состав стейкхолдеров. 2) Создание детской площадки. 3) характеристики товара; 4) соревнования; 5) Воздействие на экономические и другие аспекты жизни общества. Участие в стипендиальных турнирах. Коммерческие банки являются важными элементами банковской конкуренции. Однако банки не являются единственными конкурентами на банковском рынке. Соревнуются две другие команды соперников. Они стоят рядом с банками, аффилированными с банками и небанками. К первой группе относятся финансовые учреждения, не являющиеся государственными банками, но предоставляющие банковские продукты (ипотечные брокеры, лизинговые компании, производственные компании, производственные компании, пенсионные фонды, страховые компании, инвестиционные компании, инвестиционные компании), недвижимость, системы пластиковых карт, упаковку компании и т.д.

Ко второй группе относятся нефинансовые предприятия, основная деятельность которых не связана с финансовыми услугами, а представляет собой рынок банковских услуг (почтовые отделения, промышленные предприятия, организации торговли и обслуживания и т. д.). Коммерческие банки часто конкурируют с другими коммерческими банками и публичными компаниями за продажу определенных банковских продуктов. Таким образом, межбанковскую конкуренцию нельзя определить как межбанковскую конкуренцию. Точнее определить его как конкуренцию между всеми участниками фондового рынка.

Список использованной литературы

1. Ю. Коробов, Глобальный банкинг: трансформация, инновации и конкуренция. SHS Web of Conference - Инновационный экономический симпозиум 2022, 39 (01012), (2022)
2. Маркс К. Капитал. Критика политической экономик (2022)
3. Р. Гильфердинг, Das Finanzkapital. Eine Studie zur jüngsten Entwicklung des Kapitalismus, (2021)
4. Чемберлин Э. Теория монополистической конкуренции: переориентация теории стоимости (2021).
5. Робинсон Дж. В. Экономика несовершенной конкуренции (2022).
6. Ф. Хайек, Der Wettbewerb als Entdeckungsverfahren. Килер Вортрэгге, 56 лет (2021)
7. М. Э. Портер, Конкурентная стратегия, (2022)
8. А. Юданов Ю., Конкуренция: теория и практика, (2021)
9. Рубин Ю.Б. Конкуренция: упорядоченное взаимодействие в профессиональном бизнесе (2022).
10. Э. Ауст, Der Wettbewerb in der Bankwirtschaft, (2021)
11. Н. Griesel, Funktionsweise und charakteristische Merkmale des Bankenwettbewerbs

© Пармонов И.С., 2023

УДК 159

Парфенова Е. И.

аспирант 4 курса СПбГУПТД,
г. Санкт - Петербург, РФ

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Аннотация

Сегодня развитие компании на международном рынке зависит от ее способности адаптировать развитие технологий. Было установлено, что реинжиниринг изменяет структуру компании таким образом, что объединяет функции нескольких подразделений в одно.

Ключевые слова

Ключевые слова: внешнеэкономическая деятельность, промышленные предприятия, управление, механизм.

PERSONALITY IN PSYCHOLOGY

Annotation

Today, a company's development in the international market depends on its ability to adapt the development of technology. It has been found that re - engineering changes the structure of a company in such a way that it combines the functions of several divisions into one.

Keywords

foreign economic activity, industrial enterprises, management, mechanism.

Аннотация

Ключевые показатели эффективности (KPI) являются основным подходом к оценке эффективности МЭА на тактическом уровне. Структурная составляющая данного направления реализации концепции имеет два дальнейших вектора направленности: использование ключевых факторов успеха для достижения запланированных результатов и получение наиболее эффективного соотношения между результатами международной экономической деятельности и затраченными ресурсами. Основой для внедрения KPI являются разнообразные внутренние показатели предприятия, которые классифицируются по соответствующим критериям на группы.

Однако формализованное управление эффективностью международной экономической деятельности на основе анализа только количественных и качественных показателей не является полным. Оно не позволяет принять обоснованное управленческое решение и эффективно оптимизировать внутреннюю деятельность предприятия для достижения долгосрочных ориентиров развития на международном рынке.

Поэтому следующим подходом, который необходимо включить в концепцию формализованного управления эффективностью международной экономической деятельности, является Total Performance Scorecard, базирующаяся на основе координации бизнес - процессов предприятия, принятия и распределения миссии, видения, целей между сотрудниками и руководством предприятия на международном экономическом пространстве. Стратегический уровень ее внедрения направлен на оптимизацию бизнес - процессов предприятия с учетом стратегического видения, влияния тенденций и закономерностей развития внешних факторов в международной экономической сфере. На текущий период времени реализацию данного формализованного направления менеджмента целесообразно организовать по пяти основным векторам деятельности, в зависимости от интенсивности изменений, произошедших на предприятии.

Одним из таких направлений является управление эффективностью (Performance Management) – это управление международной экономической деятельностью, трансформирующее стратегию в планы и соответствующие конкретные результаты международной экономической деятельности.

Управление эффективностью объединяет известные методологии совершенствования бизнеса и технологии. Это управление отдельными сотрудниками и командами,

направленное на достижение максимальной эффективности международной экономической деятельности предприятия, включающее общее понимание целей, подходов организации работы и обучения сотрудников, призванное обеспечить его непрерывное развитие в течение длительного периода времени. Приоритетной задачей управления эффективностью является обеспечение предприятия преимуществами человеческого капитала на международном рынке. Параметры эффективности можно отнести к основным следующим группам: финансовые результаты международной экономической деятельности, обратная связь (мнение зарубежных клиентов, коллег, руководителей многонационального коллектива), время (сроки наблюдения за выполнением работы). Это означает, что эффективность международной экономической деятельности измеряется не только производительностью и нормой прибыли, но и фокусируется на развитии человеческого капитала с учетом тенденций международного рынка труда. Процесс разработки и внедрения системы управления эффективностью состоит из следующих этапов: диагностика; планирование (определение целей, ресурсов, оценка затрат и выгод); подготовка программы (план достижения определенных на предыдущем этапе целей); тестирование; информирование сотрудников; обучение; сопровождение; оценка эффективности системы международной экономической деятельности.

Список использованной литературы:

1. Васильева, Т. Н. Мировая экономика: конспект лекций / Т. Н. Васильева, Л. В. Васильев. – 4 - е изд., стер. – Москва: ФЛИНТА, 2021. – 161 с.
2. Дерен, В. И. Мировая экономика и международные экономические отношения: учебник и практикум для вузов / В. И. Дерен. – 2 - е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 588 с.

© Парфенова Е. И., 2023

УДК 338

**Сегал М. М.
Руднев И. В.
Илингин Р. У.**

аспиранты кафедры менеджмента
ФГАОУ ВО «Самарский государственный
экономический университет»
г. Самара

АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО АНАЛИЗА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

Аннотация: В настоящей работе проведен анализ управленческих подходов к управлению ресурсами предприятия в условиях изменяющихся условий внешней и внутренней среды. Представлен авторский анализ методов управления компанией в части корректировки финансового обеспечения деятельности, как базового параметра

эффективности в рамках реализации сбалансированной системы показателей, базирующегося на показателях бизнес - процессов, клиентов и сотрудников хозяйствующего субъекта. Проведен анализ проблем, возникающих в процессе управления финансовыми ресурсами предприятия.

Ключевые слова: Менеджмент; управление ресурсами; управление предприятием, теория менеджмента; отраслевая экономика; финансовый менеджмент

Вся управленческая деятельность сопровождается использованием конкретных методов и инструментов, позволяющих оценить уровень финансового состояния компании, что особо актуально в условиях изменяющейся внешней и внутренней среды предприятия [2 - 8]. Эффективным можно считать управление, осуществляющееся за счёт выбора наиболее целесообразных инструментов и методов, адекватных актуальным задачам компании.

В основе методов управления финансовыми ресурсами лежит планирование, прогнозирование и систематический анализ деятельности. Структура организации выстраивается таким образом, чтобы распределение финансовых ресурсов было своевременным и уместным на каждом её уровне. Движение исследуемого вида ресурсов непрерывно контролируется, а также корректируется.

От регулярности проведения анализа системы управления зависит своевременное выявление недостатком деятельности и их устранение. Следствием такой работы считают сокращение расходов, а также увеличение прибыли предприятий. В свою очередь расширение бюджета позволяет расширить и структуру организации, повысит качество производимых товаров или оказываемых услуг, а также использовать финансовое стимулирование в различных видах управления [1].

В основе управления лежит составление плана деятельности организации и её результатов в будущих периодах. Под планом подразумевается анализ текущего состояния финансовых ресурсов, разработка прогнозов расширения организации в рамках её стратегических целей и существующих условий.

Следующим положительным аспектом при составлении плана является минимизация возможных рисков для предприятия. Исследования имеющихся рисков в процессе проведения анализа состояния финансовых ресурсов могут быть применены следующие методы управления: Построение модели развития предприятия с использованием нескольких переменных показателей позволяет на начальном этапе анализа составить прогноз деятельности организации при появлении внешних факторов; Аудит - консалтинг – составление прогнозов. Содержание данного метода заключается в заблаговременной подготовке к появлению рисков потери части финансовых ресурсов; Синтез выявленных негативных факторов с целью укрепления структуры управления финансами; Разделение ответственности - делегирование ответственности за наступление рисков событий всем участникам финансовых отношений; Исключение потерь - оценка потенциальных не выгодных решений, путём расчёта возможных убытков предприятия от их применения; Инвестиционная деятельность - вклад финансовых ресурсов в различные группы активов с целью минимизации рисков [2 - 4, 7].

Библиографический список:

1. Агарков, А. П. Экономика и управление на предприятии: учебник для бакалавров / А. П. Агарков, Р. С. Голов, В. Ю. Теплышев; под ред. д.э.н., проф. А. П. Агаркова, д.э.н.,

проф. Р. С. Голова.— 2 - е изд., стер. — Москва: Издательско - торговая корпорация «Дашков и К^о», 2020. — 398 с. - ISBN 978 - 5 - 394 - 03492 - 3. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093205> (дата обращения: 01.10.2022). – Режим доступа: по подписке;

2. Баумгарт, М. Я. Финансовый менеджмент в условиях развития цифровой экономики / М. Я. Баумгарт, В. М. Желтоносов // Аллея науки. – 2022. – Т. 1. – № 9(72). – С. 281 - 291. – EDN TDXULC;

3. Будаева, Ю. Ж. Влияние инноваций в управлении на финансовый менеджмент на примере бухгалтерской службы / Ю. Ж. Будаева, Т. В. Шубина // Финансовый менеджмент. – 2022. – № 3. – С. 32 - 40. – EDN IEYUJM;

4. Григорьева, Н. С. Финансовый менеджмент организации в период цифровой трансформации / Н. С. Григорьева, Д. К. Головки // Наука и образование: хозяйство и экономика; предпринимательство; право и управление. – 2022. – № 1(140). – С. 54 - 58. – EDN ZGZCPR;

5. Грибачев, П. А. Финансовый менеджмент малого бизнеса и стартапов / П. А. Грибачев // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2022. – № 3 - 1(85). – С. 73 - 76. – DOI 10.24412/2411-0450-2022-3-1-73-76. – EDN RARZTO;

6. Жабин, А. П. Менеджмент в постковидную эпоху / А. П. Жабин, Е. А. Кандрашина // Вестник Самарского государственного экономического университета. – 2021. – № 10(204). – С. 29 - 34. – DOI 10.46554/1993-0453-2021-10-204-29-34. – EDN DOMFTU;

7. Мягков, А. А. Корпоративный финансовый риск - менеджмент на современном этапе / А. А. Мягков // Экономика XXI века: инновации, инвестиции, образование. – 2022. – Т. 10. – № 8. – С. 57 - 60. – EDN ZHVVNS;

8. Хангелдиев, М. Финансовый менеджмент и стратегическое управление финансами / М. Хангелдиев, Ш. Джумамырадова // Вестник науки. – 2022. – Т. 3. – № 12(57). – С. 125 - 128. – EDN DSBHVK.

© Сегал М. М., Руднев И. В., Илингин Р. У., 2023

УДК 338.24

Семенов Н.Н.

доктор экономических наук, профессор
научный сотрудник Минобороны России
г. Москва, РФ

ИННОВАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА РОСТА ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА С УЧЕТОМ ЗАДАЧ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ

Инновационная деятельность промышленных предприятий сопряжена с множеством рисков. Обеспечение роста промышленного потенциала на основе модернизации производства и новых подходов в экономическом поведении требует принятия инновационно - ориентированных решений, последствия которых из - за факторов риска и неопределенности среды могут быть различными.

Применяя новые сочетания факторов производства (новейшую технологию, оборудование, рациональные методы бизнес - партнерства), переходя на производство новых товаров, используя инновации в маркетинговой деятельности и в этой связи рискуя, промышленные предприятия рассчитывают на рост своего потенциала и укрепление занимаемых рыночных позиций. Дополнительные доходы и рост потенциала могут обеспечиваться путем уменьшения издержек по сравнению с конкурентами, использующими традиционные подходы к производству, а также за счет проникновения на новые сегменты товарного рынка. При этом инновации в управлении производством обычно содержат целый ряд элементов риска.

На практике риски связывают с возможными неблагоприятными итогами того или иного хозяйственного решения: опасными экономическими результатами при работе в недостаточно определенных условиях, когда решения принимаются с определенной степенью вероятности успеха. Нежелательные результаты могут проявиться практически на всех стадиях промышленного производства (особенно инновационно - ориентированного), начиная с этапа приобретения средств производства и завершая этапом реализации произведенной продукции.

Обеспечение роста хозяйственного потенциала достигается, как правило, именно за счет рискованных действий. К примеру, повышение рентабельности активов может обеспечиваться путем минимизации запасов, что, однако, может вызвать производственные срывы и снижение ликвидности. Нацеленность на увеличение рыночной доли, мероприятия по наращиванию объемов производства и дополнительные инвестиции сопряжены с риском убытков при изменениях конъюнктуры рынка и падении спроса. Стремление повысить рентабельность капитала на основе привлечения кредитных ресурсов повышает риск снижения финансовой устойчивости.

Для всех функций управления характерным компонентом является риск, так как принятие решений и их последующая реализация идут в условиях значительной неопределенности. Для современной отечественной экономики это очень типично. В ситуации усиления антироссийских санкций 2022 - 2023 годов промышленным предприятиям необходимо иметь тщательно обоснованную стратегию и тактику своего хозяйственного поведения для того, чтобы, несмотря на все риски, обеспечить свою устойчивость и рост потенциала.

Методологические подходы к управлению риском предполагают последовательное решение нескольких основных задач: обоснование целей риск - менеджмента (уменьшение вероятности убытков и повышение устойчивости в расчете на благополучный выход из ситуации риска); определение возможных последствий работы в рискованной ситуации – отклонений от нужного результата с уточнением уровня риска (масштабов и вероятности отклонений); принятие решений о стиле хозяйственного поведения в ситуации риска – выбор стратегии риск - менеджмента (уход от риска; снижение вероятности и величины негативных последствий путем мобилизации резервов и адаптации к риску; передача риска); разработка инструментов выполнения принятых решений с обеспечением мониторинга уровня риска; анализ итогов работы по управлению риском.

Систематизацию и группировку рисков можно выполнять на основе разных классификационных признаков: масштабов последствий; степени допустимости; причин возникновения; видов хозяйственной деятельности, включая инновационную; возможности

страхования и других. Укрупненная классификация рисков хозяйственной деятельности приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Классификация основных рисков
промышленных предприятий

№№	Характеристика признаков риска	Детализация типов риска
1.	Зона возникновения	Внешние. Внутренние
2.	Причина происхождения	Субъективные причины. Объективные причины.
3.	Вероятные последствия	Прямые потери. Упущенная выгода
4.	Допустимость риска (масштабы потерь)	Минимальные потери. Повышенный уровень потерь. Критические масштабы потерь. Катастро - фический (недопустимый риск)
5.	Область проявления (зона охвата)	Локальные (микроэкономические) риски. Отраслевые. Региональные. Национальные (общегосударственные). Международные (глобальные)
6.	Периодичность (повторяемость)	Постоянные. Повторяющиеся. Разовые (единичные)
7.	Стадия деятельности, на которой возможен риск	Принятие решения. Этапы реализации решения
8.	Вид деятельности	Традиционные: производственно - технологический, маркетинговый, финансовый, организационно - управленческий. Инновационные в разрезе вышеприведенных видов.
9.	Возможность страхования рисков	Страхуемые. Нестрахуемые
10.	Условия прогнозирования и оценки	Прогнозируемые с высокой точностью оценки. Труднопрогнозируемые. Непрогнозируемые

Как следует из таблицы 1, по зоне возникновения риски могут определяться обстоятельствами внешнего и внутреннего характера. Источником первых является внешняя среда, т.е. это риски, не зависящие от деятельности предприятия – трансформации глобального масштаба, включая военные конфликты, санкции, изменения национальных макроэкономических регуляторов хозяйствования, отклонения в системе бизнес - партнерства, новые методы работы конкурентов, стихийные бедствия и т.д. Промышленные предприятия далеко не всегда в состоянии оказывать влияние на изменение предпосылок внешних рисков, но они должны их учитывать их. Задачи преодоления этих рисков требуют усилий как на межкорпоративном уровне, так и на высшем уровне управления национальной экономикой.

Внутренние риски сопряжены с деятельностью самих промышленных предприятий, т.е. они сами могут явиться их источником. Такого рода риски могут быть связаны с неэффективным менеджментом, нерациональной структурой активов, недостатками внутрикорпоративных взаимосвязей и т.д.

С учетом возможных последствий риски можно подразделить на такие, после наступления которых у предприятия будут убытки, и такие, в результате которых предприятие может недополучить доходы (упущенная выгода). Риски убытков подразделяются по степени их допустимости. В качестве допустимых обычно рассматриваются риски потери лишь части прибыли от реализации того или иного проекта.

Риск и управление – взаимосвязанные элементы хозяйственной системы. Управление и само может становиться источником риска. Наглядно это доказал ряд мер по трансформации нашей экономики. Недостаточная рациональность многих корректировок системы макроэкономического управления послужила предпосылкой наращивания рисков в коммерческой деятельности. Повышение эффективности механизмов управления хозяйствованием на всех уровнях экономики – очень злободневная и многоаспектная проблема отечественной бизнес - сферы. От качества решения данной проблемы в огромной степени зависят и инновационные перспективы отечественных промышленных структур и рост их потенциала.

В общем виде риск инновационной деятельности можно представить как вероятность потерь при вложении компанией средств в производство новых товаров и услуг, а также в разработку новых технологий, которые, вопреки надеждам не принесут ожидаемого эффекта. Наиболее типичные риски для инновационной деятельности приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Риски инновационной деятельности

№	Вид риска	Причины
1	Риск неправильного выбора инновационного проекта компании	Недостаточно обоснованная расстановка приоритетов экономической и рыночной стратегии компании
2	Риск недостаточного финансирования инновационного проекта	Отсутствие необходимого объема инвестиций для реализации инновационного проекта
3	Риск невыполнения хозяйственных обязательств	Заклучение невыгодных договоров
		Заклучение договоров с неплатеже - способными партнерами
		Невыполнение партнером договорных обязательств
4	Маркетинговые риски	Неспособность реализации результатов инновационной деятельности
5	Риски, связанные с обеспечением прав собственности	Нарушение авторских прав

Процесс управления рисками инноваций содержит ряд этапов: выявление и идентификация предполагаемых рисков; анализ рисков инноваций; выбор методов

управления рисками; применение выбранных методов и принятие решений в условиях риска; реагирование на наступление рисковогго события; разработка и реализация мер снижения рисков инноваций; контроль, анализ и оценка действий по снижению рисков и выработка решений. В современных условиях усиления санкций со стороны недружественных стран российская промышленность обречена на инновационно - ориентированное развитие своего потенциала.

© Семенов Н.Н., 2023

УДК 657.1

Соловых А.В.

Магистрант 2 курса СПбГЭУ

Санкт - Петербург, РФ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА АУДИТА УЧЁТА ОПЕРАЦИЙ ПО АРЕНДЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ У АРЕНДАТОРА

Аннотация:

Согласно законодательству РФ, в области бухгалтерского учёта с 2022 года организации обязаны применять ФСБУ 25 / 2018 «Бухгалтерский учёт аренды». В связи с этим в методологии проведения аудита аренды основных средств произошли изменения в соответствии с новым стандартом. В статье предпринята попытка определить информационную базу для проведения проверки правильного отражения в учёте арендованных основных средств у арендатора.

Ключевые слова:

Бухгалтерский учёт, аудит, документы, информационная база, стандарт, аренда, арендатор.

В связи с обязательным применением организациями федерального стандарта 25 / 2018 «Бухгалтерский учёт аренды» [1] необходимо обратить внимание не только на содержание данного стандарта, но и в целях проведения аудита данной статьи отчётности на соответствующее документальное оформление подобного рода операций. Вопросы, связанные с особенностями учёта данного стандарта, освещены в работах Е.А. Суриковой [4], А.А. Ремизовой [3], Н.Н. Шабанниковой [5] и др.

Целью нашего исследования является определение информационной базы для проведения аудиторской проверки в сфере бухгалтерского учёта операций по аренде основных средств.

Поскольку ФСБУ 25 / 2018 «Бухгалтерский учёт аренды» основан на формировании профессионального суждения (срок аренды в случае отсутствия в договоре, состав арендных платежей и т.д.), то рационально иметь документ «Профессиональное суждение», если у клиента он ещё не сформирован. Смысл такого документа заключается в содержании всех необходимых реквизитов (в соответствии с ст. 9 Федерального закона «О бухгалтерском учёте» № 402 - ФЗ и ФСБУ 27 «Документы и документооборот в бухгалтерском учёте») и, самое главное, логичное обоснование принятого

профессионального суждения [2]. Если такое положение не формируется, то способы ведения бухгалтерского учёта содержатся в учётной политике организации.

На основании проведённого исследования мы составили следующую информационную базу. Арендные отношения оформляются договором аренды и актом приёма - передачи объекта аренды. В период действия договора аренды могут оформляться акты выполненных работ по ремонту, документы на оплату коммунальных услуг. Арендатор может открывать инвентарную карточку на полученный объект и на улучшения в него. По окончании договора могут оформляться акты о возврате арендованного имущества и о передаче неотделимых улучшений арендованного имущества. Также могут оформляться иные первичные документы (см. таблицу 1).

Таблица 1 – Первичная документация по учёту аренды арендатором

Тип операции	Документ
Передача в аренду и возврат из аренды	Двусторонний акт приёма - передачи, инвентарная карточка учёта объекта основных средств, счёт - фактура (в целях проверки корректного начисления НДС), бухгалтерская справка.
Ремонт объекта аренды	Документы, подтверждающие расходы на ремонт: договор подряда на ремонт, смета на производство ремонтных работ, акт о приёмке выполненных работ, справка о стоимости выполненных работ и затрат, товарные накладные на материалы, платёжные поручения и выписки из банка, отчёт арендатора о выполнении условий договора аренды.
Коммунальные услуги	Документальное оформление оплаты арендатором коммунальных услуг зависит от условий договора аренды. Расходы на компенсацию арендодателю стоимости коммунальных услуг могут подтверждаться: договором аренды, копиями счетов, полученными от арендодателя, документ - расчёт потребляемых услуг. В случае заключения арендатором (с согласия арендодателя) договоров непосредственно с ресурсоснабжающими организациями стоимость коммунальных услуг будет оплачиваться арендатором таким организациям, при этом арендодатель не будет участвовать в расчётах за коммунальные услуги. В этом случае для подтверждения необходимы договор аренды и договор с поставщиками коммунальных услуг; счета - фактура, счета и документы от ресурсоснабжающих организаций.

Список использованной литературы:

1. Бухгалтерский учёт аренды: федеральный стандарт // утв. Приказом Минфина РФ от 16.10.2018 № 208н.

2. Документы и документооборот в бухгалтерском учёте: Федеральный стандарт бухгалтерского учета (ФСБУ 27 / 2021) // Приказ Минфина от 16.04.2021 N 62н.

3. Ремизова А.А., Нардина С.А. Особенности ведения бухгалтерского учёта аренды имущества в коммерческих организациях в соответствии с требованиями федерального стандарта бухгалтерского учёта ФСБУ 25 / 2018 «Бухгалтерский учёт аренды» / А.А. Ремизова, С.А. Нардина // Сибирская финансовая школа. – 2022. - № 3 (147). – С. 56 - 65.

4. Сурикова Е.А., Дрожжина И.В. Бухгалтерский учёт аренды по ФСБУ 25 / 2018 «Бухгалтерский учёт аренды» / Е.А. Сурикова, И.В. Дрожжина // Управленческий учёт. – 2022. - № 11 - 1. – С. 208 - 216.

5. Шабанникова Н.Н. Учёт и аудит аренды основных средств в условиях перехода на новые федеральные стандарты / Н.Н. Шабанникова // Актуальные вопросы экономики и агробизнеса: сборник трудов XII международной научно - практической конференции. – 2021. С. 344 - 349.

© Соловых А.В., 2023

УДК 338.47

Стариков А.А.

ООО «Импульс», бизнес - аналитик
г. Петропавловск - Камчатский, РФ

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНО -ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСЛОВИЯХ РИСКОВ

Среди задач инновационной трансформации национального хозяйства одно из ключевых мест занимают задачи инновационно - ориентированного развития транспортного комплекса. В постиндустриальной экономике на деятельность, связанную с изготовлением продукции, приходится относительно малая доля затрат времени, а значительно большего времени требуют различные операции, связанные с перемещениями сырьевых ресурсов и готовых товаров. Этим обстоятельством определяется высокая актуальность и значимость задач комплексного управления транспортными перевозками.

На сегодняшнем этапе управления грузоперевозками необходимым становится инновационное развитие инфраструктурного комплекса нового типа - транспортно - логистического с построением мультимодальных терминально - логистических центров и транспортно - логистических комплексов, органично включенных в многоуровневый механизм логистически - ориентированного регулирования бизнеса.

Не требует особых доказательств тот факт, что повышение эффективности грузоперевозок на основе соответствующих инноваций обеспечит рост налоговых поступлений, сделает более привлекательным транзит по участкам международных транспортных коридоров, проходящих по нашей территории. Вместе с тем, анализируя современные условия, в которых приходится действовать отечественным звеньям транспортно - логистической инфраструктуры, нельзя не сказать, что сейчас их работу

осложняет целая совокупность неблагоприятных факторов, очень велика степень неопределенности, и рисков, включая как геополитические риски (санкционные и другие), так и внутрироссийские.

Инновационное развитие инфраструктуры транспортного комплекса на логистической основе предполагает регулирование потоковых процессов в пространственно - временной плоскости в целях синхронизации сопряженных элементов организации товародвижения. При этом ключевой задачей субъектов транспортно - логистической деятельности выступает ускорение перемещений грузов с освобождением отправителей и получателей от основной массы действий по сдаче - приемке (перегрузке) товарно - материальных ценностей.

Инновационность работы звеньев транспортно - логистической инфраструктуры в условиях рисков в очень большой степени определяется эффективностью инструментария их поддержки на общегосударственном и региональном уровнях регулирования экономики. Оценивая рациональность используемых сегодня инструментов многоуровневого регулирования транспортно - логистической деятельности, можно констатировать очевидную целесообразность их скорейшего совершенствования.

Условиями развития системы инновационно - ориентированного управления грузодвижением являются во - первых, оптимизация кредитных, налоговых и прочих параметров среды, в которой приходится действовать грузоперевозчикам, во - вторых, - принципиальное улучшение форм и методов работы самих субъектов грузоперевозок, в т.ч. усилия по логистизации транспортно - складских и информационно - коммуникационных подсистем управления хозяйствованием. Иначе говоря, одновременно с развитием транспортно - логистических организаций как таковых необходимо гибкое сочетание инструментов их внутрифирменного управления с механизмами государственного регулирования.

Совокупность задач, включая инновационные, в сфере транспортной логистики может быть решена путем консолидации ресурсов государства и частных транспортно - логистических структур в рамках различных форм государственно - частного партнерства (ГЧП), позволяющих обеспечить сопряженное развитие различных транспортных узлов при согласованности интересов государства, грузоперевозчиков, экспедиторских структур и инвестиционных компаний.

Одной из ключевых предпосылок инновационного развития транспортно - логистического инфраструктурного комплекса в условиях рисков является формирование новых геостратегических коммуникаций. Уточняя приоритеты субъектов транспортно - логистической инфраструктуры, следует учитывать несколько основных аспектов: маршруты грузоперевозок; объекты грузоперевозок; формы и механизмы управления перевозками. В условиях высоких рисков и неопределенности, характерных для современного этапа социально - экономического развития, все бизнес - трансформации должны проводиться с обязательным учетом принципов транспортной безопасности, т.е. с обеспечением необходимого уровня защиты национальных коммуникаций, требующихся для устойчивого развития социально - экономической и оборонной сферы в динамично трансформирующихся геополитических условиях. Консолидацию отечественных транспортно - логистических ресурсов с глобальной транспортно - терминальной системой сейчас нужно строить без какого - либо участия в трансграничных проектах, которые

способны поставить национальную экономику в труднопреодолимую зависимость от зарубежья. В настоящее время это требование становится крайне важным и актуальным.

Степень инновационности развития звеньев отечественной транспортно - логистической инфраструктуры зависит от комплексного и системного подхода, означающего рационализацию управления в разрезе трех базовых взаимосвязанных комплексов:

1. Комплекс макроэкономического уровня управления, предполагающий обеспечение условий, необходимых для формирования единого бизнес - пространства и консолидации региональных экономических потенциалов в целях устойчивого развития всех видов грузоперевозок с построением системы мультимодальных и интермодальных транспортно - логистических центров.

2. Комплекс внутрикорпоративного уровня управления субъектами грузоперевозок, имеющий целью повышение их конкурентоспособности путем логистической координации внутрифирменных процессов товародвижения с минимизацией предпосылок несогласованности сквозных материальных, информационных и денежных потоков и максимальным использованием разнопланового потенциала вертикальной интеграции.

3. Комплекс межкорпоративного уровня взаимодействия в транспортно - логистической сфере, обеспечивающий достижение эффекта синергии в рамках горизонтальной бизнес - интеграции и кластерных форм работы с использованием механизмов согласования интересов.

Системность в управлении инновационным развитием звеньями транспортно - логистической инфраструктуры предполагает формирование четко выстроенного иерархического механизма субъектно - объектного взаимодействия, функционирующего на основе прямых и обратных связей.

Ключевая задача системы управления звеньями транспортно - логистической инфраструктуры в каждом из вышепредставленных комплексов заключается в четкой увязке целей управления с инструментарием и методами достижения этих целей, а также со всеми элементами управленческого потенциала.

Инновационная модернизация системы регулирования транспортно - логистических процессов должна осуществляться на принципах инновационных концепций логистики, нацеленных на оптимизацию всей массы потоковых процессов в сфере грузодвижения и терминальных работ с повышением степени их сопряженности на всех стадиях их прохождения.

Список использованной литературы:

1. Гарнов А.П., Проценко И.О. Актуальные задачи логистического управления процессами грузоперевозок // РИСК: Ресурсы. Информация. Снабжение. Конкуренция. - 2016. - №2. - С. 30 - 33.

2. Карнаухов С.Б., Семенов Н.Н., Быков А.В. Разноуровневые предпосылки активизации инновационных процессов. // Сибирская финансовая школа. 2011. №6. С.7 - 11.

3. Прокофьева Т.А., Адамов Н.А. Стратегия развития логистической инфраструктуры в транспортном комплексе России: Монография. - М.: Издательский дом «Экономическая газета», 2011.

4. Шумаев В.А. Логистика как эффективный инструмент управления и развития экономики страны. Монография. - М.: ОАО «ИТКОР», 2020. - 168с.

© Стариков А.А., 2023

УДК 657

Ткачева Е. А.

студентка 4 курса

Институт экономики и управления

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского

Научный руководитель: Кулякина Е. Л.

ст. преподаватель

г. Симферополь РФ

ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ «1С: БУХГАЛТЕРИЯ» ДЛЯ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ

Аннотация. В статье раскрыта необходимость совершенствования и автоматизации учета основных средств при использовании программы 1С: Бухгалтерия 8.3. Приведены часто возникающие трудности процесса учета объектов основных средств в данной системе и даны рекомендации по решению данных нарушений.

Ключевые слова: основные средства, учет, автоматизация, программа «1С: Бухгалтерия 8.3».

Существует множество программ для ведения бухгалтерского учета. Наиболее распространенным считается программа «1С» у большинства предпринимателей, малых, средних и даже крупных предприятий. На сегодняшний день невозможно представить работу предприятий без программ автоматизации учета. Широкое применения на практике находит система программ «1С: Бухгалтерия 8.3».

Программа «1С Бухгалтерия» - является универсальной, то есть такой, которая предназначена для автоматизации деятельности предприятий различных форм и видов, автоматизации функций хозяйственного учета, который используется на различных объектах хозяйствования.

Основой материально - технической базы функционирования предприятий служат основные средства. Поэтому действенная организация учета и внутреннего контроля операций с основными средствами – это одна из важных задач, стоящих перед руководством любого предприятия. Цель исследования – выявить преимущества и недостатки, которые возникают в процессе учета основных средств в программе 1С: Бухгалтерия 8.3.

Автоматизация учета сегодня может помочь решить в первую очередь задачу, связанную со временем, а именно: уменьшить время, затрачиваемое сотрудниками на ведение учета. Безусловно, немаловажным факторам привлекательности данной системы является прозрачная система продаж.

Использование автоматизированной системы учета «1С: Бухгалтерия» способствует и совершенствованию такой важной области, как учет основных средств. В системе «1С: Бухгалтерия 8.3» для учета основных средств выделен раздел «ОС (основные средства) и НМА (нематериальные активы)», включающий все необходимые операции для полноценного и качественного ведения учета основных средств предприятия. Обращение к вышеупомянутому разделу позволяет автоматизировать процесс учета движения основных средств: их поступление, выбытие, а также учет на стадии эксплуатации. Возможностями программы предложены типовые, автоматизированные операции по учету основных средств (рисунок 1).

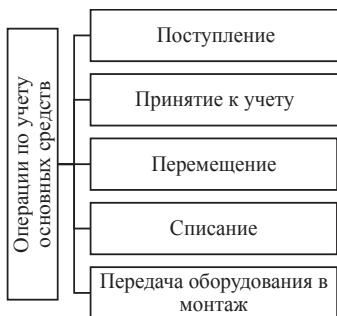


Рисунок 1 – Типовые (автоматизированные) операции по учету основных средств
Источник: [1 с. 114]

Классификации основных средств требуется уделить особое внимание при помощи подключения общероссийского классификатора основных фондов, или сокращенно ОКОФ, в программу «1С: Бухгалтерия». Стоит отметить, что при наличии доступа в интернет загрузка и обновление данного классификатора происходит автоматически, без участия пользователя.

Для своевременного выполнения производственных программ и оптимального использования ресурса предусмотрены: ведение базы при обслуживании основных средств, возможность планирования такого обслуживания и ресурса для его осуществления, проведение учета результата после проведения обслуживания. Анализировать отклонение в сроке и объеме обслуживания.

На основании документа «Поступление основного средства» в «1С: Бухгалтерия» может быть сформирован ряд прочих документов, таких как «Поступление дополнительных расходов», «Расходный кассовый ордер», «Требование - накладная», «Отражение НДС к вычету».

Основное средство принимается к учету вместе с вводом его в эксплуатацию и предполагает окончание процесса формирования ее стоимости. С целью отображения в учете данной хозяйственной операции в программе создан документ «Принятие к учету основного средства» [1 с. 98]. После того, как операции, имеющие отношение к приобретению основных средств, отражены в учете необходимо достоверно отразить в учете ввод основного средства в эксплуатацию.

Следующие данные наглядно демонстрируют многозадачность данной программы так как для целей налогового учета задаются общие сведения об объекте, параметры начисления амортизации и сведения о применении амортизационной премии по объекту, что заметно упрощает ведение учета по основным показателям основных средств.

При этом проблемы и ошибки могут возникнуть в процессе начисления амортизации основных средств.

Трудности, которые возникают в ходе начисления и отражения амортизации в бухгалтерском учете и провоцируют допуск нарушений, ошибок и дальнейших проблем, принято считать: отнесение имущества организации к амортизируемой группе; определение срока полезного использования объектов основных средств, которое приводит к неправильному исчислению сумм амортизации; придерживание требований к способам начисления амортизации, изложенных учетной политикой предприятия, даты и сроки начисления амортизации в бухгалтерском и налоговом учете [2 с. 256].

Стоит отметить, что при расчете амортизации и проведении надлежащих операций хозяйственной деятельности в «1С: Бухгалтерия 8.3» создается документ «Регламентная операция», выбирается вид операции «Амортизация и износ ОС».

Особенной важностью также обладает процесс проведения инвентаризации основных средств предприятия. Данный процесс также может вызвать затруднение. Отражение результатов инвентаризации при учете объектов основных средств в программе «1С: Бухгалтерия» обеспечивается документом «Инвентаризация ОС». Если в учете не отражается наличие основных средств, однако, по факту они существуют. В этом случае на основе акта инвентаризации формируется документ по принятию к учету этого основного средства. Бывает и обратная ситуация, когда фактически основного средства нет, но в учете оно числится. В этом случае такое основное средство следует списать с учета.

Таким образом, отметим, что отношение к этой программе среди пользователей делится на два мнения: часть пользователей признает ее лучшим из средств автоматизации бухгалтерского и налогового учета, а часть отмечает, что она является достаточно слабым продуктом, с множеством недостатков. Безусловно, программа «1С Бухгалтерия 8.3» обеспечивает своевременное, равномерное отражения хозяйственных операций в течение отчетного периода, и дает возможность быстрого получения баланса по счетам.

Если при работе появляются проблемные аспекты, то их решают разработчики, системные администраторы. Они обеспечивают частое обновление версий, их доработку, а также добавление дополнительных возможностей для устранения возникающих нарушений, ошибок. Информационная система «1С: Бухгалтерия 8.3» предлагает автоматизацию всех связанных с учетом объектов основных средств, процессов и операций, включая формирование проводок и составление первичных документов.

Таким образом, отметим, что использование автоматизированных программ учета основных средств облегчает работу бухгалтера по организации учета и формированию отчетности, но не снимает необходимости знания основ и положений по бухгалтерскому учету на предприятии.

Список использованной литературы:

1. Голубева, О. Л. 1с: бухгалтерия: учебник для вузов / О. Л. Голубева. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978 - 5 - 534 -

14685 - 1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/479049>

2. Таймазова, Э. А. Движение и амортизация основных средств в системе «1С: Бухгалтерия 8» / Э. А. Таймазова, Э. Р. Селимова // Национальные экономические системы в контексте формирования глобального экономического пространства: Сборник научных трудов, Симферополь, 02 апреля 2021 года / Под общей редакцией З.О. Адамановой. – Симферополь: Общество с ограниченной ответственностью «Издательство Типография «Ариал», 2021. – EDN WCDIVW

© Ткачева Е.А., 2023

УДК 336.1

Тупчиенко А. Р.,

обучающаяся кафедры учёта, анализа и аудита

Научный руководитель: **Кулякина Е. Л.,**

старший преподаватель

Институт экономики и управления

ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»,

г. Симферополь, Республика Крым, Россия

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ФИНАНСОВОЙ ОТЧЕТНОСТИ В «1С: БУХГАЛТЕРИЯ»

Аннотация. Роль финансовой отчетности в информационном обеспечении, спектр важнейших задач, которые выполняются в рамках автоматизации процесса ее формирования и представления, а также широкое распространение применения в этих целях программного продукта «1С: Бухгалтерия» определяют актуальность выбранной темы. Целью данной работы является рассмотрение формирования финансовой отчетности в программе «1С: Бухгалтерия».

Ключевые слова: финансовая отчетность, бухгалтерский учет, автоматизация, «1С: Бухгалтерия».

По своему назначению финансовая отчетность является основным источником информации о финансовом положении, финансовых результатах организации и об их изменениях. Формирование отчетности организации является завершающим этапом учетных работ. В ходе его выполнения подготавливается информация, необходимая как внутренним, так и внешним пользователям [1].

Автоматизация бухгалтерского учета, а в его рамках и процесса формирования и представления финансовой отчетности, представляет собой закономерную стадию развития учетной системы, целью и результатом которой должно выступать повышение ее эффективности.

Поэтапная структура порядка составления финансовой отчетности и выполнения предшествующих ей процедур позволили автоматизировать весь процесс формирования

отчетности: начиная от ее подготовки и завершая представлением в контролирующие органы.

Наиболее распространенным средством автоматизации бухгалтерского учета и отчетности является «1С: Бухгалтерия», что связано с гибкостью ее конфигурации и широтой предоставляемых функциональных возможностей.

Формированию бухгалтерской отчетности предшествует ряд процедур, обеспечивающих закрытие отчетного периода. В программе «1С: Бухгалтерия» предусмотрен помощник «Закрытие периода», обеспечивающий автоматическое выполнение завершения периода. Сущность его заключается в обеспечении правильности и последовательности завершения отчетного периода. В рамках закрытия периода осуществляется ряд регламентных операций, подлежащих проведению по окончании отчетных периодов. Помощник «Закрытие месяца» формирует перечень операций, которые необходимо выполнить, и отражает правильную последовательность их проведения, что обеспечивает корректность закрытия периода. По проведенным операциям формируются справки - расчеты, отражающие последовательный расчет и результат регламентных операций [3].

Также в «1С: Бухгалтерия» встроен сервис «1С - Отчетность», который максимально облегчает формирование регламентированной отчетности. Данный сервис представляет собой единое рабочее место, в котором сосредоточен весь функционал для работы с отчетностью и ее дальнейшей отправки в контролирующие органы через Интернет.

В «1С - Отчетность» предусмотрен обширный раздел настроек, позволяющий скорректировать отчетные формы, произвольные статистические отчеты, настроить электронный документооборот с контролируемыми органами и печать с двухмерным штрихкодом. Сервис автозаполнения и контроля актуальности реквизитов для перечисления налогов, сборов и взносов упростит ввод сведений о контролирующих органах. Также «1С - Отчетность» имеет встроенный модуль проверки контрольных соотношений регламентированных отчетов.

В «1С: Бухгалтерия» реализованы многочисленные сервисы для удобства работы с регламентированными отчетами: помощник Задачи бухгалтера, где отражаются все актуальные задачи бухгалтера, возможность настройки списка отчетов, проверка правильности заполнения отчетов и расшифровка показателей отчетов и другие [2].

Таким образом, можно отметить, что программа «1С: Бухгалтерия» обеспечивает автоматизацию полного процесса подготовки, формирования и представления финансовой отчетности, предоставляя ряд функциональных возможностей, в том числе:

- полная автоматизация проведения регламентных операций, предшествующих формированию бухгалтерской отчетности, с обеспечением контроля правильности и последовательности их осуществления;
- возможность получения необходимой справочной информации;
- поддержка информационной базы, в том числе состава и форм финансовой отчетности;
- возможность проведения экспресс - проверки состояния учета перед формированием финансовой отчетности;
- возможность корректировки форм отчетности и набора показателей и т.д.

Список использованных источников:

1. Алисенов, А. С. Бухгалтерский финансовый учет: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. С. Алисенов. — 3 - е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 471 с.
2. Нетёсова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике: учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетёсова. — 3 - е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 178 с
3. Севостьянов А.Д. 1С: Бухгалтерия 8. Редакция 3.0. Практика применения / Севостьянов А.Д., Севостьянова Ю.М. - 2016. - 186 с.

© Тупчиенко А. Р., 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Броварь Н.А. ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА ГОСУДАРСТВА: ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ	3
Кесова М.С., Карпенко К.В., Новоселова Н.Н. ФАКТОРЫ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ ФИНАНСОВОГО РЫНКА И ФИНАНСОВЫХ ИНСТРУМЕНТОВ	6
Ляховка Д.Р., Лещенко В.А. АНАЛИЗ ДАННЫХ, КАК СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЕМ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ	11
Мошин А.Ю. МОДЕЛЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО СПРОСА НА РЫНКЕ АЛЬТЕРНАТИВНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ	13
Мусатов Е.М. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЕ ФИНАНСОВЫХ И ВАЛЮТНЫХ РЫНКОВ	17
Парамонов И.С. БАНКИ И БАНКОВСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. БАНКОВСКАЯ СИСТЕМА	19
Парфенова Е. И. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	21
Сегал М. М., Руднев И. В., Илингин Р. У. АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО АНАЛИЗА ФИНАНСОВЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ	23
Семенов Н.Н. ИННОВАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА РОСТА ПРОМЫШЛЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА С УЧЕТОМ ЗАДАЧ МИНИМИЗАЦИИ РИСКОВ	25
Соловых А.В. ИНФОРМАЦИОННАЯ БАЗА АУДИТА УЧЁТА ОПЕРАЦИЙ ПО АРЕНДЕ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ У АРЕНДАТОРА	29
Стариков А.А. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ТРАНСПОРТНО -ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В УСЛОВИЯХ РИСКОВ	31
Ткачева Е. А. ПРЕИМУЩЕСТВА И НЕДОСТАТКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОГРАММЫ «1С: БУХГАЛТЕРИЯ» ДЛЯ УЧЕТА ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ	34

**Международные и
Всероссийские научно-
практические
конференции**

По итогам конференции авторам предоставляется бесплатно в электронном виде:

- сборник статей научной конференции,
- индивидуальный сертификат участника,
- благодарность научному руководителю (при наличии).

Сборнику присваиваются индексы УДК, ББК и ISBN. В приложении к сборнику будут размещены приказ о проведении конференции и акт с результатами ее проведения.

Сборник будет размещен в открытом доступе в разделе "[Архив конференций](#)" (в течение 3 дней) и в научной библиотеке [elibrary.ru](#) (в течение 15 дней) по договору 242-02/2014К от 7 февраля 2014г.

Стоимость публикации 90 руб. за 1 страницу.
Минимальный объем-3 страницы

С графиком актуальных конференций Вы можете ознакомиться на сайте <https://aeterna-ufa.ru/akt-conf>

**Междисциплинарный
международный
научный журнал
«Инновационная наука»**

ISSN 2410-6070 (print)

Свидетельство о
регистрации
СМИ – ПИ №ФС77-61597

Журнал представлен в Ulrich's Periodicals Directory.
Все статьи индексируются системой Google Scholar.
Размещение в "КиберЛенинке" по договору №32505-01
Размещение в Научной библиотеке [elibrary.ru](#) по договору №103-02/2015

Периодичность: 2 раза в месяц.
Прием материалов до 3 и 18 числа каждого месяца
Формат: Печатный журнал формата А4

Стоимость публикации – 120 руб. за страницу
Минимальный объем статьи – 3 страницы

Размещение электронной версии журнала: в течение 5 рабочих дней
Рассылка авторских экземпляров: в течение 7 рабочих дней

Размещение в Научной библиотеке [elibrary.ru](#) по договору №103-02/2015

**Междисциплинарный
научный электронный
журнал «Академическая
публицистика»**

ISSN 2541-8076 (electron)

Периодичность: 2 раза в месяц.
Прием материалов до 8 и 23 числа каждого месяца
Формат: Электронный научный журнал

Стоимость публикации – 80 руб. за страницу
Минимальный объем статьи – 3 страницы

Размещение электронной версии на сайте: в течение 10 рабочих дней

Научное издательство

Мы оказываем издательские услуги по публикации: авторских и коллективных монографий, учебных и научно-методических пособий, методических указаний, сборников статей, материалов и тезисов научных, технических и научно-практических конференций.
Издательские услуги включают в себя полный цикл полиграфического производства, который начинается с предварительного расчета оптимального варианта стоимости тиража и заканчивается доставкой готового тиража.

Научное издание

**СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
И ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ
ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ
В УСЛОВИЯХ РИСКА
И НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ**

**Сборник статей
Международной научно-практической конференции
1 февраля 2023 г.**

В авторской редакции

Издательство не несет ответственности за опубликованные материалы.

Все материалы отображают персональную позицию авторов.

Мнение Издательства может не совпадать с мнением авторов

Подписано в печать 02.02.2023 г. Формат 60x90/16.

Печать: цифровая. Гарнитура: Times New Roman

Усл. печ. л. 2,55. Тираж 500. Заказ 1751.



АЭТЕРНА

НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Отпечатано в редакционно-издательском отделе
НАУЧНО-ИЗДАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА «АЭТЕРНА»

450076, г. Уфа, ул. Пушкина 120

<https://aeterna-ufa.ru>

info@aeterna-ufa.ru

+7 (347) 266 60 68