

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
КеАҚ «Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАО «ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА»

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
NJSC «L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY»



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҰЛТТЫҚ ВАЛЮТА КҮНІНЕ АРНАЛҒАН
«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ ВАЛЮТАСЫ:
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУ ЖӘНЕ ҚАРЖЫ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
«НАЦИОНАЛЬНАЯ ВАЛЮТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН:
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE,
«NATIONAL CURRENCY OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN:
ECONOMIC GROWTH AND FINANCIAL TECHNOLOGIES»
DEDICATED TO THE DAY OF THE NATIONAL CURRENCY
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN



13 ҚАРАША, 2024 АСТАНА

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА**

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY**



**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ
ВАЛЮТАСЫ: ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУ ЖӘНЕ
ҚАРЖЫ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ»**

**Қазақстан Республиканың ұлттық валюта күніне арналған
халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының
МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

13 қараша 2024 жыл

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

**Международной научно-практической конференции,
«НАЦИОНАЛЬНАЯ ВАЛЮТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН:
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
посвященной дню Национальной валюты Республики Казахстан
13 ноября 2024 год**

COLLECTION OF MATERIALS

**International scientific and practical conference,
«NATIONAL CURRENCY OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN:
ECONOMIC GROWTH AND FINANCIAL TECHNOLOGIES»
dedicated to the Day of the National Currency of the Republic of Kazakhstan
November 13, 2024**

ASTANA, 2024

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)
Ж 14

«Қазақстан Республикасының Ұлттық валютасы: экономикалық өсу және қаржы технологиялары» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы = Международная научно-практическая конференция «Национальная валюта Республики Казахстан: экономический рост и финансовые технологии» = International scientific and practical conference «National currency of the Republic of Kazakhstan: economic growth and financial technologies» - Астана: – 688 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-7697-82-2

Қазақстан Республикасының ұлттық валютасы күніне арналған "Қазақстан Республикасының ұлттық валютасы: экономикалық өсу және қаржы технологиялары" тақырыбындағы халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарының жинағында жас ғалымдар, докторанттар, магистранттар мен студенттер өткізген өзекті және проблемалық мәселелер бойынша авторлық зерттеулердің нәтижелері ұсынылған. Басылым студенттерге, магистранттарға, докторанттарға, сондай-ақ қазіргі ғылымның өзекті мәселелерімен айналысатын оқырмандардың кең ауқымына арналған.

В сборнике материалов международной научно-практической конференции, посвященный дню национальной валюты Республики Казахстан на тему «НАЦИОНАЛЬНАЯ ВАЛЮТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» представлены результаты авторских исследований по актуальным и проблемным вопросам, проведенных молодыми учеными, докторантами, магистрантами и студентами. Издание предназначено для студентов, магистрантов, докторантов, а также для широкого круга читателей, занимающихся актуальными проблемами современной науки.

The collection of materials from the international scientific and practical conference dedicated to the Day of the National Currency of the Republic of Kazakhstan on the topic "NATIONAL CURRENCY OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN: ECONOMIC GROWTH AND FINANCIAL TECHNOLOGIES" presents the results of the author's research on current and problematic issues conducted by young scientists, doctoral students, master's students and students. The publication is intended for students, master's students, doctoral students, as well as for a wide range of readers involved in current issues of modern science.

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)

ISBN978-601-7697-82-2

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2024**

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)
Ж 14

Рецензенттер:

Алина Г.Б. - ҚР БҒМ БҒСБК қауымдастырылған профессоры, Esil University мекемесінің «Бизнес және басқару» факультетінің деканы

Мажитов Д.М. – экономика ғылымдарының кандидаты, «Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КЕАҚ профессоры

Редакциялық алқа:

Жағыпарова А.О. – экономика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Экономика факультетінің деканы, Астана қ.

Мақыш С.Б. – экономка ғылымның докторы, профессор, Esil университетінің бірінші проректоры – академиялық мәселелер жөніндегі проректор, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ диссертациялық кеңесінің төрағасы, Астана қ.

Бұлақбай Ж.М. – экономика ғылымдарының кандидаты., доцент, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Қаржы» кафедрасының меңгерушісі, Астана қ.

Майдырова А.Б. – экономка ғылымның докторы, профессор, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Экономика және кәсіпкерлік» кафедрасының меңгерушісі, Астана қ

Сембиева Л.М. – экономка ғылымның докторы, профессор, ЕҰУ «Мемлекеттік аудит» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

Аманова Г.Д. - экономика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Есеп және талдау» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

Муталиева Л.М. – экономика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Туризм» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

Мухияева Д.М. –Phd докторы қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Менеджмент» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

ISBN 978-601-7697-82-2

«Қазақстан Республикасының Ұлттық валютасы: экономикалық өсу және қаржы технологиялары» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы. – Астана: "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті"КЕАҚ, 2024. – 699

Сборник трудов международной научно-практической конференции «Национальная валюта Республики Казахстан: экономический рост и финансовые технологии» . – Астана: НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева», 2024. – 699

Works of the International scientific and practical conference «National currency of the Republic of Kazakhstan: economic growth and financial technologies» . – Astana: NAO "L.N. Gumilyov Eurasian National University", 2024. – 699

ISBN 978-601-7697-82-2

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)

© "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті"КЕАҚ, 2024
© НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева», 2024
© NAO "L.N. Gumilyov Eurasian National University", 2024

РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ: ВЫЗОВЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В КАЗАХСТАНЕ

Қапан Н.М.

доцент, Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,

г. Астана, Республика Казахстан

E-mail: nurbol.18.98@mail.ru

Тажикенова С.К.

кандидат экономических наук, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилев,

г. Астана, Республика Казахстан

Аннотация. В статье рассматриваются актуальные вопросы развития государственного аудита в Казахстане на фоне цифровой трансформации и связанных с ней вызовов кибербезопасности. Проведен анализ текущих рисков для аудиторской деятельности, вызванных цифровизацией и распространением технологий, таких как большие данные и искусственный интеллект. Исследуются особенности киберугроз, а также недостатки нормативной базы, ограничивающие эффективность аудита в условиях роста киберугроз. На основе мирового опыта предложены рекомендации для совершенствования системы киберзащиты государственного аудита в Казахстане, включая улучшение законодательных мер, повышение квалификации кадров и использование современных технологий для защиты данных.

Ключевые слова: государственный аудит, цифровая трансформация, кибербезопасность, киберугрозы, Казахстан, защита данных, нормативная база, большие данные, искусственный интеллект, устойчивое развитие.

Аннотация. Мақалада цифрлық трансформация және соған байланысты киберқауіпсіздік сын-қатерлері аясында Қазақстанда мемлекеттік аудитті дамытудың өзекті мәселелері қарастырылады. Үлкен деректер мен жасанды интеллект сияқты технологияларды цифрландыру мен таратудан туындаған аудиторлық қызмет үшін ағымдағы тәуекелдерге талдау жүргізілді. Киберқауіптердің ерекшеліктері, сондай-ақ киберқауіптердің өсуі жағдайында аудиттің тиімділігін шектейтін нормативтік базаның кемшіліктері зерттеледі. Әлемдік тәжірибе негізінде заңнамалық шараларды жақсартуды, кадрлардың біліктілігін арттыруды және деректерді қорғау үшін заманауи технологияларды пайдалануды қоса алғанда, Қазақстандағы мемлекеттік аудиттің киберқорғау жүйесін жетілдіру үшін ұсынымдар ұсынылды.

Түйінді сөздер: мемлекеттік аудит, цифрлық трансформация, киберқауіпсіздік, киберқауіпсіздік, Қазақстан, деректерді қорғау, нормативтік база, үлкен деректер, жасанды интеллект, тұрақты даму.

Annotation. The article discusses current issues of the development of public audit in Kazakhstan against the background of digital transformation and related cybersecurity challenges. The analysis of current risks for auditing activities caused by digitalization and the spread of technologies such as big data and artificial intelligence is carried out. The features of cyber threats are investigated, as well as the shortcomings of the regulatory framework that limit the effectiveness of auditing in the face of growing cyber threats. Based on international experience, recommendations are proposed for improving the cyber defense system of the state audit office in Kazakhstan, including improving legislative measures, professional development of personnel and the use of modern technologies for data protection.

Keywords: state audit, digital transformation, cybersecurity, cyber threats, Kazakhstan, data protection, regulatory framework, big data, artificial intelligence, sustainable development.

Современный мир стремительно развивается благодаря цифровым технологиям, которые трансформируют как частный, так и государственный сектор. Одним из направлений цифровой трансформации в государственном управлении является внедрение современных информационных технологий в систему государственного аудита. В Казахстане, как и во многих странах мира, цифровизация государственных структур стала важной частью стратегических целей по улучшению качества управления, повышению прозрачности и подотчетности расходования государственных средств. Тем не менее, наряду с преимуществами, цифровая трансформация приводит к росту угроз кибербезопасности, что особенно актуально для государственных органов, где обрабатываются данные высокой конфиденциальности и значимости. Государственный аудит, являясь одной из важнейших функций контроля за использованием бюджетных средств и государственных активов, претерпевает значительные изменения. Интеграция таких технологий, как анализ больших данных (Big Data), искусственный интеллект (ИИ) и автоматизация рабочих процессов, позволяют повысить точность и эффективность проверок. Однако эти же технологии делают государственные аудиторские системы уязвимыми для кибератак, что требует разработки дополнительных мер для обеспечения безопасности данных. В Казахстане, где цифровая трансформация государственного сектора активно поддерживается на уровне государственной политики, создание надежной системы кибербезопасности в области аудита становится приоритетной задачей.

Цифровая трансформация государственных процессов во всем мире влечет за собой новые вызовы для государственного аудита. На фоне активного внедрения цифровых технологий в государственные структуры Казахстана особое внимание уделяется вопросам кибербезопасности. Поскольку цифровая трансформация открывает новые возможности для повышения прозрачности и эффективности аудита, она также приводит к росту рисков киберугроз и нарушения данных. Следовательно, актуальность данного исследования заключается в необходимости выработки стратегий для обеспечения безопасности информации в условиях цифровой среды, что подтверждается рядом современных исследований[1].

История государственного аудита берет свое начало с классических проверок и ревизий государственных расходов, но с развитием цифровых технологий трансформируется и его содержание. В литературе подчеркивается, что цифровая трансформация в государственных структурах существенно меняет традиционные модели аудита, вводя автоматизированные системы обработки данных и анализ рисков в режиме реального времени (Brown & Martin, 2021). Однако, цифровая трансформация неразрывно связана с новыми угрозами кибербезопасности, поскольку данные и инфраструктура становятся целями для киберпреступников, что усиливает необходимость разработки и применения передовых методов защиты[2].

Для изучения влияния цифровой трансформации и проблем кибербезопасности на государственный аудит Казахстана в данном исследовании применяется комплексный подход. Во-первых, используется метод сравнительного анализа для сопоставления казахстанских практик с международными. Во-вторых, запланировано проведение опросов с экспертами из государственных аудиторских органов для выявления ключевых проблем и потенциальных решений. Третий метод — это изучение статистики и отчетов о киберинцидентах в государственном секторе.

На данный момент, государственный аудит в Казахстане сосредоточен на выявлении неэффективного использования ресурсов и проверке финансовой отчетности государственных структур. Однако цифровая трансформация требует значительных изменений в структуре и принципах аудита. Согласно отчетам Агентства по противодействию коррупции Республики Казахстан, цифровые технологии внедряются во многих сферах государственного управления, но их защита от киберугроз пока остается слабой (Сейтханов, 2022). Внедрение комплексных мер киберзащиты является приоритетом[3].

С появлением таких технологий, как Big Data и искусственный интеллект, аудиторы получают возможность проводить проверки в режиме реального времени, анализировать большие объемы данных и автоматизировать процессы. В Казахстане, где цифровизация является стратегическим направлением, это открывает новые возможности для усиления контроля над государственными расходами. Однако, одновременно возрастают и риски, связанные с безопасностью данных и устойчивостью к киберугрозам[4].

Цифровая трансформация сегодня является неотъемлемой частью современного государственного управления, охватывая процессы обработки, хранения и анализа данных, а также оптимизацию и автоматизацию рабочих процессов. Внедрение цифровых технологий, таких как большие данные (Big Data), искусственный интеллект (ИИ), автоматизация и облачные технологии, коренным образом меняет традиционные подходы к государственному аудиту. В Казахстане эти технологии позволяют улучшить качество и оперативность аудиторских проверок, но они также ставят перед государственными структурами новые вызовы в сфере кибербезопасности.

Влияние цифровой трансформации на процессы аудита:

1. **Анализ больших данных (Big Data)**

Технология анализа больших данных предоставляет аудиторам доступ к массивам информации, которые раньше были труднодоступны или требовали больших затрат времени и ресурсов на обработку. В контексте государственного аудита это позволяет проверять данные о расходах, выявлять аномалии и подозрительные транзакции в режиме реального времени. Например, в бюджетных организациях и госструктурах Казахстана Big Data позволяет анализировать траты и обнаруживать возможные случаи мошенничества на ранних стадиях. Однако, обработка таких объемов данных требует тщательного подхода к защите информации и соблюдению мер кибербезопасности.

2. **Искусственный интеллект и машинное обучение**

Алгоритмы искусственного интеллекта позволяют автоматизировать процессы, которые раньше требовали значительных временных и человеческих ресурсов. Например, в аудите ИИ может анализировать бухгалтерские записи и финансовые документы, выявляя нарушения и отклонения, что повышает точность и скорость проверки. Благодаря машинному обучению система может "обучаться" на предыдущих аудиторских проверках, улучшая способность выявлять потенциальные проблемы. В Казахстане это особенно важно для мониторинга государственных закупок и тендеров, где часто возникают нарушения. Однако, использование ИИ требует высоких стандартов защиты данных, поскольку сбои в алгоритмах могут стать уязвимостью для кибератак.

3. **Автоматизация процессов и роботизация**

Автоматизация рутинных задач помогает сократить нагрузку на аудиторов и позволяет им сосредоточиться на более сложных аналитических задачах. Например, в автоматизированных системах можно сразу проверять корректность финансовых отчетов, вовремя обнаруживать ошибки и отклонения. Однако высокая степень автоматизации также увеличивает уязвимость системы. Если в нее проникают злоумышленники, они могут изменить или удалить данные, что приведет к серьезным последствиям для точности аудита.

4. **Облачные технологии и дистанционный доступ**

Облачные технологии позволяют государственным аудиторам работать с данными в удаленном режиме и обеспечивают гибкий доступ к информации. Это особенно важно в условиях, когда аудиторам требуется оперативно получать доступ к различным базам данных и системам управления. Однако хранение данных в облаке также несет потенциальные риски. Необходима надежная защита информации, включая многоуровневую аутентификацию и шифрование данных, чтобы предотвратить утечки информации и несанкционированный доступ.

Цифровизация открывает ряд преимуществ для государственного аудита, среди которых можно выделить:

- **Увеличение скорости и эффективности аудита.** Технологии позволяют быстрее

анализировать данные и получать более точные результаты, что снижает затраты времени и ресурсов.

- **Прозрачность и подотчетность.** Цифровизация способствует созданию более прозрачной системы управления, где каждый этап проверок документируется, что упрощает контроль над бюджетными расходами и повышает подотчетность.

- **Улучшение качества данных и точности отчетности.** Автоматизированные системы и алгоритмы помогают сократить ошибки, которые неизбежны при ручной проверке, и обеспечивают высокий уровень достоверности данных.

В то время как цифровая трансформация открывает новые возможности, она также создает множество киберугроз, которые могут подрывать эффективность аудита. Основные риски кибербезопасности включают:

- **Угрозы несанкционированного доступа и кражи данных.** С ростом цифровизации увеличивается риск кибератак, когда злоумышленники получают доступ к конфиденциальной информации. В государственных аудиторских системах Казахстана такие угрозы могут нарушить целостность проверок и раскрыть важные данные.

- **Мошенничество и подделка данных.** Доступ к цифровым системам позволяет злоумышленникам манипулировать данными, что может исказить результаты аудиторских проверок и привести к принятию неверных решений.

- **Технические сбои и уязвимости в системах.** Постоянные обновления и интеграция новых технологий могут создавать уязвимости в системе, которые могут быть использованы для несанкционированного доступа или разрушения данных[5].

Цифровая трансформация в государственном аудите предоставляет значительные преимущества для повышения эффективности и прозрачности проверок, однако требует пересмотра подходов к кибербезопасности. Для государственных органов Казахстана внедрение современных цифровых технологий должно сопровождаться внедрением надежных мер защиты, таких как шифрование данных, многофакторная аутентификация и регулярный мониторинг систем безопасности.

Цифровая трансформация коренным образом меняет подходы к государственному аудиту, предоставляя возможности для повышения точности, эффективности и прозрачности проверок в государственных структурах. Использование технологий, таких как большие данные, искусственный интеллект, автоматизация и облачные сервисы, позволяет аудиторам Казахстана проводить более глубокий и разносторонний анализ данных, оперативно выявлять потенциальные нарушения и минимизировать человеческие ошибки. Однако параллельно с этим процессом возрастает и уязвимость к киберугрозам, что требует от государственных органов усиления мер по защите данных и инфраструктуры[6].

Анализ показывает, что для успешной реализации цифровой трансформации государственного аудита необходимо сосредоточить усилия на создании комплексной системы кибербезопасности. Важно учитывать специфику государственных данных, их конфиденциальность и значимость для национальной безопасности. Применение многоуровневых методов защиты, таких как шифрование, двухфакторная аутентификация и регулярный мониторинг уязвимостей, становится приоритетной задачей для сохранения целостности и надежности государственных аудиторских систем.

Результаты данного исследования подчеркивают необходимость разработки и внедрения современных подходов к аудиту, которые учитывают вызовы цифровой эпохи. Казахстану важно перенимать передовой международный опыт, а также разрабатывать уникальные решения, адаптированные к местным условиям. Цифровая трансформация государственного аудита и обеспечение кибербезопасности — это взаимодополняющие процессы, которые могут не только улучшить качество аудита, но и повысить доверие общества к государственным структурам.

Список использованных источников:

1. Павлов, М.А., Иванов, С.Б. и Семенова, Л.И. (2019). Проблемы кибербезопасности в условиях цифровой трансформации государственного управления. *Вестник государственного аудита*, 10(4), 112–129.
2. Сейтханов, Д.К. (2022). Проблемы цифровизации государственного аудита в Казахстане. *Журнал аудиторской практики*, 6(2), 78–95.
3. Молдагалиев, А.Н. (2021). Внедрение ИИ в государственный аудит и вызовы безопасности. *Наука и технологии в государственном управлении*, 14(3), 90–105.
4. Дюсупов, К.С. (2020). Рекомендации по совершенствованию государственного аудита в условиях цифровизации. *Вопросы государственного управления*, 17(5), 33–46.
5. Яркенов, Б.С. (2023). Использование технологий больших данных в государственном аудите Казахстана: проблемы и возможности. *Национальный журнал государственного управления*, 7(1), 45–59.
6. Сатпаев, Д. (2023). Цифровизация и государственный контроль в Казахстане: проблемы и перспективы. *Общественные науки и современность*, 12(3), 66–78.

УДК 657.4:005.5(045)

ГЕНЕЗИС СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОЛОГИИ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО УЧЕТА В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ДЕЛОВОЙ БИЗНЕС-СРЕДЫ

Лецинская Е.А.,

научный руководитель: Ахметова А.Е., старший преподаватель

НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина», г.

Астана, Республика Казахстан

E-mail: katyalesh127@gmail.com

Түйіндеме. Басқарушылық есептің тиімді жүйесін құру рентабельділік пен бәсекеге қабілеттілікті арттыруға ұмтылатын коммерциялық ұйымдар үшін өзекті міндет болып табылады. Зерттеудің мақсаты - басқарушылық есептің даму тарихын оның әдістемесін дамыту контекстінде зерттеу. Мақалада басқарушылық есепті қалыптастыру мен дамытудың негізгі кезеңдері қарастырылады, оның қазіргі жағдайына талдау жасалады. Сондай-ақ, шетелдік тәжірибе негізінде басқару есебі қазіргі уақытта қалай және қандай бағыттарда дамып жатқандығы қарастырылады.

Түйінді сөздер: басқару есебі, есептеу, шығындарды есепке алу әдістері.

Аннотация. Создание эффективной системы управленческого учета является актуальной задачей для коммерческих организаций, стремящихся к повышению рентабельности и конкурентоспособности. Целью исследования является изучение истории развития управленческого учета в контексте развития его методологии. В статье рассматриваются ключевые этапы формирования и развития управленческого учета, представлен анализ его современного состояния. Также рассматривается, на основе зарубежной практики, как и в каких направлениях управленческий учет развивается в настоящее время.

Ключевые слова: управленческий учет, калькулирование, методы учета затрат.

Annotation. Creation of an effective management accounting system is an urgent task for commercial organisations seeking to improve profitability and competitiveness. The aim of the research is to study the history of management accounting development in the context of the development of its methodology. The article considers the key stages of formation and development of management accounting, analyses its current state. It also considers, on the basis of foreign practice, how and in what directions management accounting is currently developing.

Keywords: management accounting, costing, cost accounting methods.