



30



**«ЖАҢА ТАРИХИ ШЫНДЫҚ ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ  
МЕМЛЕКЕТТІК АУДИТ ЖҮЙЕСІ»**

**Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның  
баяндамалар жинағы**

**Сборник докладов международной научно-  
практической конференции**

**«СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА В  
УСЛОВИЯХ НОВОЙ ИСТОРИЧЕСКОЙ  
РЕАЛЬНОСТИ»**

**Collection of reports of the international scientific  
and practical conference**

**“THE SYSTEM OF STATE AUDIT IN THE CONTEXT  
OF A NEW REALITY”**

**НҰР-СҰЛТАН 2021**

**УДК 657.6**  
**ББК 65.053**  
**С23**

**С23** Сборник докладов международной научно- практической конференции «Система государственного аудита в условиях новой исторической реальности» = Collection of reports of the international scientific and practical conference “The system of state audit in the context of a new reality” = «Жаңа тарихи шындық жағдайындағы мемлекеттік аудит жүйесі» Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференцияның баяндамалар жинағы. – Нұр-Сұлтан: - 549 б.

**ISBN 978-601-337-598-4**

Жинаққа жаңа тарихи шындық жағдайындағы мемлекеттік аудиттің өзекті мәселелері бойынша студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және профессор-оқытушылар құрамының баяндамалары кірді

The collection includes reports of students, undergraduates, doctoral students and teaching staff on topical issues of state audit in the context of a new historical reality

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и профессорско-преподавательского состава по актуальным вопросам государственного аудита в условиях новой исторической реальности

**ISBN 978-601-337-598-4**

©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия  
ұлттық университеті, 2021

3. Бейсенова Л.З. Зарубежные модели организации финансового контроля: учеб. пособие. — Астана: Центр Элит, 2012. — 120 с.

4. Алибекова Б.А., Нурхалиева Д.М. Становление государственного аудита в Республике Казахстан // ИЗВЕСТИЯ ИССЫК-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии. — 2016. — № 1,2 (12,13). — С. 162–166.

## ВЛИЯНИЕ ОБЛАЧНОЙ БУХГАЛТЕРИИ НА ПРОЗРАЧНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА

*Болатова М.Ж.*

Студент 3 курса, специальность «Учёт и аудит»  
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева,  
г.Нур-Султан, Республика Казахстан  
E-mail:[maral.bolatova.9821@mail.ru](mailto:maral.bolatova.9821@mail.ru)

Научный руководитель – Бекболсынова А.С., старший преподаватель кафедры  
«Государственный аудит» ЕНУ им.Л.Н. Гумилева

***Аннотация.** В данной статье рассматривается вопрос об определении, внедрение и перспективы развития облачной бухгалтерии. Данная тема является весьма актуальной на сегодняшний день, так как в 2021 году МОН РК намерено полностью перевести бухгалтерию организаций образования в облако. Это позволит обеспечить открытость процессов планирования и исполнения бюджета в сфере образования.*

***Аннотация.** Бұл мақалада бұлтты бухгалтерлік есепті анықтау, енгізу және дамыту перспективалары туралы мәселе қарастырылады. Бұл тақырып бүгінгі күні өте өзекті болып табылады, өйткені 2021 жылы ҚР БҒМ Білім беру ұйымдарының бухгалтериясын бұлтқа толығымен көшіруді жоспарлап отыр. Бұл білім беру саласындағы бюджетті жоспарлау мен атқару процестерінің ашықтығын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.*

***Annotation.** This article discusses the definition, implementation, and prospects for the development of cloud accounting. This topic is very relevant today, as in 2021 the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan intends to completely transfer the accounting of educational organizations to the cloud. This will ensure the openness of the planning and budget execution processes in the field of education.*

**Ключевые слова:** облачная бухгалтерия, облачный сервис, онлайн-технологии, программа 1С, прозрачность, финансирование, аудит

**Цели исследования** является исследование сущности, механизма функционирования работы облачных сервисов в области бухгалтерии для определения тенденции их развития и функционирования в ближайшем будущем. Задачами исследования являются:

-анализ практики функционирования облачных сервисов в области бухгалтерии;

- оформление бухгалтерской, налоговой и статистической отчетности в электронном виде;

-расчет налогов и взносов на обязательное страхование в электронном виде;

-формирование первичного учета документации в электронном виде;

- роль облачных сервисов в государственном аудите.

Объектом исследования выступают система облачной бухгалтерии, функционирующие как на территории Казахстана, так и зарубежных стран.

Предметом исследования являются процессы использования и развития систем бухгалтерского учета на национальном и международном уровнях.

### **Методы исследования**

В ходе исследования были применены различные методы научного познания: эмпирические методы исследования (метод наблюдения, метод экономического эксперимента), теоретические методы.

### **Введение**

Облачные технологии – это хранение и обработка информации на серверах в сети Интернет. Данные хранятся и обрабатываются в так называемом облаке, которое представляет собой, с точки зрения клиента, один большой виртуальный сервер.

Облачная бухгалтерия позволяет улучшить работу финансовых служб организаций. Система позволяет фиксировать, кто и когда совершал то или иное действие, так как сохраняется цифровой след. Кроме того, есть возможность постоянного мониторинга, благодаря чему минимизируются риски ежегодных неконтролируемых расходов.

Оцифрованные инструменты онлайн-бухгалтерского учета сделают каждую индустрию более автоматизированной, точной в деталях и числах, доступной к данным, появится возможность создавать более надежные данные за счет автоматизации, более безопасное хранение через облачное хранилище.

Министр образования и науки РК Асхат Аймагамбетов прокомментировал информацию о том, что с января 2021 года организации образования Казахстана начнут внедрение облачной бухгалтерии. «Целью проекта является обеспечение открытости, прозрачности и эффективности финансирования сферы образования. Автоматизация бухгалтерии, учета, кадровой работы и планирования расходов также позволит снизить коррупционные риски и повысить эффективность расходов. Теперь министерство, другие госорганы, но и, что очень важно, граждане смогут получить доступ к информации», - написал министр на своей странице в Фейсбуке. [1]

Асхат Аймагамбетов подчеркнул, что именно поэтому инициировано внедрение механизмов подушевого финансирования и цифровизации бухгалтерии, учета и кадров. «Этот проект был успешно апробирован в организациях образования Нур-Султана и Павлодарской области. Руководители

управлений образования и директора школ положительно оценили данный пилот. В результате проведенного пилотного проекта только в столице было сэкономлено несколько миллиардов тенге, улучшилась работа финансовой службы организаций образования. Значительно сократилось количество нарушений при бухгалтерском и налоговом учете, были минимизированы риски неконтролируемых расходов. Проект поможет нам решить такие проблемы, как неправильное начисление заработной платы, финансовые нарушения, субъективизм при планировании, финансировании, и обеспечит оперативный мониторинг финансового состояния образовательных учреждений», - проинформировал министр образования и науки РК.

Необходимость внедрения облачной электронной бухгалтерии в государственных учреждениях отметил заместитель премьер-министра РК Алихан Смаилов. «Для предупреждения нарушений правил бухучета, как я отмечал выше, мы понимаем необходимость внедрения облачной электронной бухгалтерии в государственных учреждениях», - сказал Алихан Смаилов на правительственном часе в Мажилисепо вопросам дальнейшего развития государственного аудита в феврале 2020 года.

Процессы цифровой бухгалтерии непрерывны и охватывают все внедренные программные решения, образуя единое информационное пространство, но управляет всем специалист.

Казахстан не остался в стороне от мировых тенденций по цифровизации глобальной экономики. Мы наблюдаем значительную вовлеченность правительства в вопросы цифровизации экономики. В рамках Послания Первого Президента «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» 31 января 2017 г. Министерством информации и коммуникаций РК была разработана государственная программа «Цифровой Казахстан». Сроками реализации были назначены 2018–2022 годы. [2]

Сфера бухгалтерского учета достаточно быстро адаптируется к процессам цифровизации, которые развиваются по трем направлениям: управленческий, финансовый и налоговый учет. Нужно отметить, что учетная работа в Казахстане сегодня значительно облегчилась и изменилась за последние годы.

**Проведенное нами исследование** свидетельствует, что на данный момент на рынке Казахстана существует множество российских и зарубежных программ для автоматизации процессов внутри предприятия. В нашей стране первыми и самыми крупными компаниями в области облачной бухгалтерии являются платформы 1С.

В основном, облачные технологии используются в организациях и холдингах. Также, облачные технологии можно встретить в работе с клиентами. Государственные аудиторы при осуществлении аудиторских мероприятий, должны владеть навыками работы с облачными технологиями.

Наиболее полно облачные технологии задействуются тогда, когда работа с прикладными решениями организуется в модели сервиса.

Одно из преимуществ этой платформы заключается в том, что сохранены состав, название и содержание прикладных объектов, таким образом,

пользователю будет легче использовать программу с понятными требованиями и разрешением. Также, в облачной версии программы полностью сохранена технология ведения учета и приемы работы с программой, правила формирования нормативно-справочной информации, ввода текущих операций, выполнения регламентных процедур, формирования отчетности остаются теми же, что и в обычных версиях. Еще одним из преимуществ программы является ее легкость и понятность, поэтому ее можно использовать при обучении бухгалтеров и аудиторов.

Отдельно хочется отметить интеграцию облачной бухгалтерии с кредитными организациями, что подтверждает надежность и удобство использования. Все это подчеркивает то, что облачные технологии реализуются уже на государственном уровне.[3].

Особые свойства цифровой информации обусловили появление целого научного направления «digitaleconomics», включающего математические методы и модели, основанные на цифровом формате представления информации и на ее свойствах, вытекающих из него. Примерами являются технологии, используемые в бухгалтерском учете, государственном аудите, современные технологии предоставления банковских услуг, технологии обеспечения информационной безопасности и т.д. [4].

Правительство и государственные органы Казахстана, осознавая важность развития цифровых технологий в определении долгосрочного экономического роста, принимают активное участие в развитии данной сферы как одного из ключевых направлений государственной политики.

Фундаментом для цифровой трансформации экономики Казахстана, стала госпрограмма «Информационный Казахстан-2020», утвержденная в 2013 году [5]. Она способствовала развитию перехода к информационному обществу, совершенствованию государственного управления, созданию институтов «открытого и мобильного правительства», росту доступности информационной инфраструктуры не только для корпоративных структур, но и для граждан страны. По результатам трех лет реализации Госпрограммы, уже было достигнуто исполнение ее на 40%. Однако стремительное развитие информационных технологий в глобальных масштабах диктует свои правила и Казахстан делает следующий шаг – разрабатывает новую госпрограмму «Цифровой Казахстан» [6].

### **Заключение**

Постепенно с развитием цифровой экономики роль современных технологий будет только возрастать, и, как следствие, облачные технологии станут неотъемлемой частью работы организаций, в том числе в сфере бухгалтерского учета.

Таким образом, есть все основания полагать, что облачные бухгалтерии будут все больше расширять свое присутствие на рынке программ автоматизации бухгалтерского учета, и, что особо важно, будет повышаться их потенциал в достижении положительного экономического эффекта для каждого отдельного предприятия, а также экономики и инфраструктуры в целом. Такой

потенциал может быть многократно увеличен, если бухгалтерские облачные сервисы расширят свою сферу применения. В частности, возможно усиление интеграции с государственными налоговыми органами и органами статистики, внедрение функций составления бухгалтерской и аналитической отчетности в соответствии с Международными стандартами финансовой отчетности, а также создание новых видов облачных бухгалтерских программ, целиком интегрированных в сервисы любых организаций.

Решение многих вопросов в развитии аудита мы видим в акценте на превентивность через цифровизацию.

Это и облачная бухгалтерия, и интеграция информационных систем госорганов (квазигосударственных субъектов) на всех этапах бюджетного процесса.

В настоящее время, при дистанционных методах проверок (комплаенс, камеральный контроль) преобладает присутствие человеческого фактора - подтверждение риска нарушения устанавливается экспертной оценкой работника (уведомления формируются вручную).

Поэтому необходима максимальная автоматизация государственного аудита через исключение человеческого фактора и использование информационных систем для аудита (информационные системы Министерства внутренних дел, Министерства сельского хозяйства по субсидированию, Министерства индустрии и инфраструктурного развития, Министерства труда и социальной защиты населения, банков второго уровня и др.).

## Список литературы

1. [https://www.kt.kz/rus/education/oblachnuyu\\_buhgalteriyu\\_nachnut\\_vnedryat\\_organizatsii\\_1377907746.html](https://www.kt.kz/rus/education/oblachnuyu_buhgalteriyu_nachnut_vnedryat_organizatsii_1377907746.html).
2. Об утверждении государственной программы «Цифровой Казахстан»: утв. Постановлением Правительства РК № 827 12.12.2017 г.: [https://primeminister.kz/ru/page/view/gosudarstvennaya\\_programma\\_digital\\_kazahstan](https://primeminister.kz/ru/page/view/gosudarstvennaya_programma_digital_kazahstan).
3. Красюк В.А. Основные преимущества использования облачных технологий в бухгалтерском учете // Новая наука: от идеи к результату. 2015. С. 105-108.
4. Шкарин Д.М. Финансовый контроль в условиях цифровизации экономики // Электронный научный журнал «Вектор экономики». – 2019. – №6. [www.vectoreconomy.ru](http://www.vectoreconomy.ru) |
5. Указ Президента Республики Казахстан от 8 января 2013 года № 464. О Государственной программе «Информационный Казахстан – 2020» (Утративший силу)
6. Постановление Правительства Республики Казахстан от 12 декабря 2017 года № 827 «Об утверждении Государственной программы «Цифровой Казахстан» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 20.12.2019 г.)