

Торайғыров университетінің
ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
Торайғыров университета

Торайғыров университетінің
ХАБАРШЫСЫ
Экономикалық сериясы

1997 жылдан бастап шығады



ВЕСТНИК

Торайғыров университеті
экономикалық серия

Издается с 1997 года

ISSN 2710-3552

№ 3 (2023)

Павлодар

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ
Торайгыров университета

Экономическая серия
выходит 4 раза в год

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на переучет периодического печатного издания,
информационного агентства и сетевого издания
№ KZ93VPY00029686

выдано
Министерством информации и коммуникаций
Республики Казахстан

Тематическая направленность
публикация материалов в области экономики, управления,
финансов, бухгалтерского учета и аудита

Подписной индекс – 76133

<https://doi.org/10.48081/MUMM3247>

Бас редакторы – главный редактор

Нургалиева А. А.

к.э.н., ассоц. профессор

Заместитель главного редактора
Ответственный секретарь

Гребнев Л. С., *д.э.н., профессор*
Шеримова Н. М., *магистр*

Редакция алқасы – Редакционная коллегия

Шмарловская Г. А.,	<i>д.э.н., профессор (Беларусь);</i>
Кунызов Е. К.,	<i>доктор PhD, доцент;</i>
Алмаз Тольымбек,	<i>доктор PhD, профессор (США);</i>
Мукина Г. С.,	<i>доктор PhD, доцент;</i>
Алтайбаева Ж. К.,	<i>к.э.н., доцент;</i>
Мусина А. Ж.,	<i>к.э.н., доцент;</i>
Титков А. А.,	<i>к.э.н., доцент;</i>
Омарова А. Р.	<i>(технический редактор).</i>

За достоверность материалов и рекламы ответственность несут авторы и рекламодатели
Редакция оставляет за собой право на отклонение материалов
При использовании материалов журнала ссылка на «Вестник Торайгыров университета» обязательна

<https://doi.org/10.48081/ODND4637>

***Е. А. Богданова¹, Ж. К. Алтайбаева²**

^{1,2}Торайгыров университет, Республика Казахстан, г. Павлодар

e-mail: elena5.5.5@mail.ru

БУХГАЛТЕРСКИЕ ПРОГРАММЫ И СЕРВИСЫ НА КАЗАХСТАНСКОМ РЫНКЕ

Определено понятие автоматизированной бухгалтерской системы и ее направленности на исполнение необходимых требований. Обоснована необходимость использования бухгалтерских программ при ведении бизнеса. Делается акцент на минимальные требования к автоматизированным бухгалтерским системам которые делают бухгалтерскую программу эффективной. Рассмотрен спектр задач и способы их реализации автоматизированными бухгалтерскими системами. Произведена классификация бухгалтерских систем. Сделан обзор наиболее популярных в Казахстане бухгалтерских программ и сервисов таких как «1С:Бухгалтерия конфигурация для Казахстана», «Бухгалтерия «АЛТЫН», «1С: Фреш». Определены основные преимущества бухгалтерской программы серии «1С: Бухгалтерия», которые делают данный продукт более гибким и эффективным и способствуют лидировать данному продукту на Казахстанском рынке. Второе место по популярности занимает «Компьютерная бухгалтерия «АЛТЫН» которое разработано казахстанским разработчиком ТОО «ИНТЕРКОМПЬЮТЕРСЕРВИС», описан ее функционал и основное отличие актуальное для Казахстана. Рассмотрены наиболее актуальное для современного бизнеса Казахстана облачные технологий автоматизированного бухгалтерского учета которые представлены сервисом «1С: Фреш». Перечислены возможности, преимущества и сделаны акценты на современные технологии, целесообразность и мобильность.

Ключевые слова: бухгалтерская программа, 1С:Бухгалтерия, «Алтын», 1С:Фреш, функционал программы, особенность, преимущества, облачный сервис.

Введение

Автоматизированные бухгалтерские системы (АИС) представляют бухгалтерскую информацию, которая отражает полную картину хозяйственной деятельности объекта управления. При этом обеспечивает руководство необходимой информацией для принятия обоснованных решений при выборе альтернативных вариантов использования ограниченных ресурсов, предоставляет количественные данные, которые необходимы для планирования, контроля и анализа. Автоматизированные бухгалтерские системы позволяют сделать работу учетных работников более эффективной при этом сокращаются затраты на персонал.

Эффективное управление предприятием невозможно без автоматизированных бухгалтерских программ и персонала, который умеет им пользоваться. Современные автоматизированные бухгалтерские системы строятся и функционируют по принципам первого лица, системного подхода, надежности, непрерывного развития, экономичности и совместимости с внешними информационными системами.

Материалы и методы

При проведении исследования использовался описательный метод который дает возможность раскрыть основные положения и достичь цели исследования.

Изученные материалы позволяют обобщить используемые бухгалтерские программы рассмотреть тенденции развития информационных технологий в данной отрасли.

Результаты и обсуждение

На сегодняшний момент трудно представить что все данные бухгалтерского учета формировались и собирались вручную, так как мы сейчас живем в эпоху компьютеризации и облачных технологий. Достижения информационных технологий в области бухгалтерского учета позволяют вводить все данные, изменить их и интерпретировать, просто заходя в свою учетную систему на своем компьютере или используя мобильное приложение.

Экономическая и производственная роль бухгалтерских программ неуклонно возрастает в связи с тем, что административно управленческому персоналу компании для принятия оптимальных управленческих решений требуется достоверная, оперативная и полная информация, характеризующая производственные процессы и хозяйственные операции [1].

На практике бухгалтерский учет подразделяется на участки такие как расчетные операции, учет основных средств и нематериальных активов, покупка, продажа, складской учет, производственный учет и т.д. Такой

подход используется в большей части бухгалтерских программ. Интерфейс бухгалтерских программ представлен перечнем этих участков, за каждым из этих участков учета стоит программный модуль [2, 6, 8].

Эффективной считается бухгалтерская программа, которая имеет понятный интерфейс, является легкой в обучении, надежной в эксплуатации и обеспечивает необходимый функционал для ведения учета и документооборота. При этом кроме ведения журнала операций, аналитического, количественного-суммового и валютного учета система должна быть гибкой, поддерживать экспорт и импорт данных, работать в сети, иметь редактор документов, обеспечивать защиту информации и доступ к архиву документов [5].

Самой популярной бухгалтерской программой в Казахстане является «1С:Бухгалтерия Конфигурация для Казахстана». Эта программа позволяет вести бухгалтерский и налоговый учет, подготавливать стандартную и регламентированную отчетность. Популярность программы состоит во много функциональном обеспечении ведения бухгалтерского учета в соответствии со стандартами и нормативно-законодательными актами РК. При этом программа подлежит конфигурированию под потребности и направление бизнеса. Налоговый учет реализованный в программе позволяет экономить время на расчет налогов и заполнение налоговых деклараций предусмотренных налоговым законодательством Казахстана.

Программа «1С:Бухгалтерия конфигурация для Казахстана» используется ОСИ, ПТ, УК, СК, КСК, сельскохозяйственными предприятиями, строительными компаниями, аптеками, государственными учреждениями, предприятиями торговли другими отраслевыми направленными деятельности. Интерфейс программы легко настраивается делая работу удобной и комфортной. При необходимости можно включать или отключать функциональные возможности по отдельным участкам учета [3].

Если отключить некоторые функциональные возможности, то автоматически исключаются соответствующие разделы и привязанные к нему документы и справочники, что обеспечивает более простой и удобный интерфейс, который позволяет быстро находить нужные команды и информационные реквизиты.

Программа «1С:Бухгалтерия» кроме бухгалтерской работы позволяет автоматизировать управление торговлей, зарплатой и кадрами, вести свод отчетов и обеспечивать документооборот [9].

Другой бухгалтерской программой на Казахстанском рынке является программное обеспечение «Бухгалтерия «АЛТЫН». Эта программа автоматизирует учет в соответствии с требованиями МСФО, МСФО ОС,

НСФО на предприятиях и в организациях, с разными видами деятельности и формами собственности [4].

Основное отличие «Бухгалтерии «АЛТЫН» от популярной программы «1С:Бухгалтерия», состоит в том, что «АЛТЫН» не подлежит конфигурированию, а является законченной бухгалтерской программой и не требует дополнительных расходов для настройки под функциональные задачи предприятия.

В программе «Бухгалтерия «АЛТЫН» реализовано ведение бухгалтерского учета на казахском языке. В результате чего все бухгалтерские документы, регистры и отчеты формируются как на русском языке так и на казахском языке. В основном программу используют Государственные учреждения и Государственные предприятия.

Наибольшую популярность на Казахстанском рынке сейчас приобретают облачные технологии ведения бухгалтерского учета другими словами «облачная бухгалтерия». Ярким представителем на Казахстанском рынке реализующим данную технологию является 1С: Фреш [5].

Облачный сервис 1С: Фреш подходит предприятиям любого масштаба и отраслевого решения. Особенно популярен данный сервис среди малого и среднего бизнеса. При организации этого сервиса все данные хранятся не на жестком диске компьютера, а в облаке.

Облачный сервис 1С: Фреш оказывает круглосуточную техническую, информационную и обучающую поддержку. Гарантирует высокий уровень безопасности, так как все информационные базы хранятся в дата-центре компании «1С». Доступ к облачному сервису осуществляется через подписку [7].

Данная технология не требует покупки бухгалтерской программы «1С», экономит на содержании сервера и техническом обслуживании. При этом предусмотрено автоматическое обновление конфигурации и информационных баз при изменении законодательно-нормативных актов РК, реализовано автоматическое резервное копирование, осуществляется отправка электронных счетов-фактур и документов виртуального склада напрямую на портал ЭСФ. Этот сервис доступен с ноутбука, планшета и другого мобильного устройства из любого места, где есть интернет 24/7.

1С: Фреш поддерживает следующие конфигурации:

- Бухгалтерия 8.3 для Казахстана
- Розница для Казахстана
- Управление нашей фирмой для Казахстана
- 1С: Кассир
- Зарплата и управление персоналом для Казахстана [10].

Выводы

Принцип работы всех бухгалтерских систем простой пользователь заполняет первичные документы а бухгалтерская система формирует все необходимые проводки, выполняет вычисления, создает архивы, формирует бухгалтерские и аналитические регистры и отчеты. На Казахстанском рынке присутствуют программы учета которые могут решать задачи бухгалтерского учета малых предприятий, помогая рассчитывать налоги и заполнять декларации, до полномасштабных многопользовательских систем, которые обеспечивают управление ресурсами среднего бизнеса и крупных предприятий, учреждений государственного сектора. В последнее время получили распространение «облачные бухгалтерии». Использование этого сервиса удобнее, эффективнее и надежнее, а главное, что работать можно с любого устройства и из любого места, где есть доступ в интернет.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Автоматизация бухгалтерского учета [Электронный ресурс] – <https://pavlodar.lcbit.kz/blog/avtomatizatsiya-bukhgalterskogo-ucheta/>
- 2 ТОП-7. Лучшие бухгалтерские программы на 2023 год для малого и среднего бизнеса [Электронный ресурс] – <https://www.ib.ru/wiki/10591>
- 3 1С:Бухгалтерия 8 <https://v8.1c.ru/buhv8/>
- 4 Программное обеспечение «Бухгалтерия «АЛТЫН» [Электронный ресурс] – <http://www.ics.kz/buindex.php>
- 5 Обзор сервисов и программного обеспечения для бухгалтерии [Электронный ресурс] – https://www.apractic.ru/articles/kakie_programmy_nuzhny_bukhgalteru_dlya_ushpeshnoy_raboty/
- 6 ТОП-13 программ для домашней бухгалтерии в 2023 году [Электронный ресурс] – <https://financer.com/ru/blog/domashniaya-bukhgalteria/>
- 7 Три популярные автоматизированные бухгалтерские системы [Электронный ресурс] – <https://profi-soft.kz/articles/populyarnye-bukhgalterskie-programmy/>
- 8 Топ 10: Бухгалтерские программы для Казахстана [Электронный ресурс] – <https://www.livebusiness.asia/tools/accounting/>
- 9 1С:Предприятие 8. Бухгалтерский учет для государственных предприятий Казахстана, редакция 2.0 [Электронный ресурс] – <https://plast.com.kz/auto-gp/>
- 10 Автоматизация учета, программы 1С и бухгалтерские услуги [Электронный ресурс] – <https://advance.kz>

REFERENCES

1 Avtomatizaciya bukhgalterskogo ucheta [Accounting automation] [Electronic resource] – <https://pavlodar.lcbit.kz/blog/avtomatizatsiya-bukhgalterskogo-ucheta/>

2 TOP-7. Luchshie bukhgalterskie programmy na 2023 god dlya malogo i srednego biznesa [TOP 7. The best accounting software for 2023 for small and medium-sized businesses] [Electronic resource] – <https://www.ib.ru/wiki/10591>

3 1S: Bukhgalteriya 8 [1C: Accounting 8] <https://v8.1c.ru/buhv8/>

4 Programmnoe obespechenie «Bukhgalteriya «ALTYN» [Software «Accounting «ALTYN»] [Electronic resource] – <http://www.ics.kz/buindex.php>

5 Obzor servisov i programmnoy obespecheniya dlya bukhgalterii [Overview of accounting services and software] [Electronic resource] – https://www.apractic.ru/articles/kakie_programmy_nuzhny_bukhgalteru_dlya_uspeshnoy_raboty/

6 TOP-13 programm dlya domashnej bukhgalterii v 2023 godu [TOP 13 Home Accounting Programs in 2023] [Electronic resource] – <https://financer.com/ru/blog/domashniaya-buhgalteria/>

7 Tri populyarnye avtomatizirovannye bukhgalterskie sistemy [Three popular automated accounting systems] [Electronic resource] – <https://profi-soft.kz/articles/populyarnye-bukhgalterskie-programmy/>

8 Top 10: Bukhgalterskie programmy dlya Kazakhstana [Top 10: Accounting programs for Kazakhstan] [Electronic resource] – <https://www.livebusiness.asia/tools/accounting/>

9 1S: Predpriyatie 8. Bukhgalterskij uchot dlya gosudarstvenny kh predpriyatij Kazakhstana, redakciya 2.0 [1C: Enterprise 8. Accounting for state-owned enterprises of Kazakhstan, revision 2.0] [Electronic resource] – <https://plast.com.kz/auto-gp/>

10 Avtomatizaciya ucheta, programmy 1S i bukhgalterskie uslugi [Accounting automation, 1C programs and accounting services] [Electronic resource] – <https://advance.kz>.

Материал поступил в редакцию 16.08.23.

*Е. А. Богданова¹, Ж. К. Алтайбаева²

^{1,2}Торайгыров университеті, Қазақстан Республикасы, Павлодар қ.

Материал баспаға 16.08.23 түсті.

ҚАЗАҚСТАНДЫҚ НАРЫҚТАҒЫ БУХГАЛТЕРЛІК БАҒДАРЛАМАЛАР МЕН СЕРВИСТЕР

Автоматтандырылған бухгалтерлік жүйенің тұжырымдамасы және оның қажетті талаптарды орындауға бағытталуы анықталды. Бизнесі жүргізу кезінде бухгалтерлік бағдарламаларды пайдалану қажеттілігі негізделген. Бухгалтерлік бағдарламаны тиімді ететін автоматтандырылған бухгалтерлік жүйелерге қойылатын минималды талаптарға баса назар аударылады. Міндеттердің спектрі және оларды автоматтандырылған бухгалтерлік жүйелермен жүзеге асыру тәсілдері қарастырылған. Бухгалтерлік есеп жүйелерінің жіктелуі жасалды. Қазақстанда ең танымал бухгалтерлік бағдарламалар мен сервистерге шолу жасалды: «ІС: Бухгалтерия Қазақстан үшін конфигурация», «АЛТЫН» Бухгалтерия», «ІС: Фреиш». «ІС: Бухгалтерия» сериялы бухгалтерлік бағдарламаның негізгі артықшылықтары айқындалды, олар осы өнімді негұрлым икемді және тиімді етеді және осы өнімді қазақстандық нарықта көш бастап тұруға ықпал етеді. Танымалдығы бойынша екінші орынды «ИНТЕРКОМПЬЮТЕРСЕРВИС» ЖШС қазақстандық әзірлеушісі әзірлеген «Алтын» компьютерлік бухгалтериясы алады, оның функционалдығы мен негізгі айырмашылығы Қазақстан үшін өзекті сипатталған. Қазақстанның қазіргі заманғы бизнесі үшін «ІС: Фреиш» сервисімен ұсынылған автоматтандырылған бухгалтерлік есептің бұлтты технологиялары қарастырылды. Мүмкіндіктер, артықшылықтар тізімделеді және заманауи технологияларға, мақсаттылыққа және ұтқырлыққа баса назар аударылады.

Кілтті сөздер: бухгалтерлік бағдарлама, ІС: Бухгалтерия, «Алтын», ІС: Фреиш, бағдарламаның функционалы, ерекшелігі, артықшылықтары, бұлтты сервис.

*E. A. Bogdanova¹, Z. K. Altaibaeva²

^{1,2}Toraighyrov University, Republic of Kazakhstan, Pavlodar

Material received on 16.08.23.

ACCOUNTING PROGRAMS AND SERVICES ON THE KAZAKHSTAN MARKET

The concept of an automated accounting system and its focus on fulfilling the necessary requirements is defined. The necessity of using accounting programs when doing business is justified. The emphasis is on the minimum requirements for automated accounting systems that make the accounting program effective. The range of tasks and ways of their implementation by automated accounting systems are considered. Classification of accounting systems is made. An overview of the most popular accounting programs and services in Kazakhstan, such as «IC: Accounting configuration for Kazakhstan», «Accounting «ALTYN», «IC: Fresh». The main advantages of the accounting program of the IC: Accounting series are identified, which make this product more flexible and efficient and contribute to the leadership of this product in the Kazakhstan market. The second place in popularity is occupied by «Computer Accounting «ALTYN», which was developed by the Kazakh developer «INTERCOMPUTERSERVICE» LLP, its functionality and the main difference relevant for Kazakhstan are described. The cloud technologies of automated accounting, which are presented by the IC: Fresh service, are considered the most relevant for modern business in Kazakhstan. The possibilities, advantages are listed and emphasis is placed on modern technologies, integrity and mobility.

Keywords: Accounting program, IC: Accounting, «Altyn», IC: Fresh, program functionality, feature, advantages, cloud service.

Теруге 16.08.2023 ж. жіберілді. Басуға 08.09.2023 ж. қол қойылды.

Электронды баспа

2.86 Мб RAM

Шартты баспа табағы 9,15

Таралымы 300 дана. Бағасы келісім бойынша.

Компьютерде беттеген: А. К. Мыржикова

Корректор: А. Р. Омарова, Д. А. Кожас

Тапсырыс № 4129

Сдано в набор 16.08.2023 г. Подписано в печать 08.09.2023 г.

Электронное издание

2.86 Мб RAM

Усл.п.л. 9,15. Тираж 300 экз. Цена договорная.

Компьютерная верстка: А. К. Мыржикова

Корректор: А. Р. Омарова, Д. А. Кожас

Заказ № 4129

«Toraighyrov University» баспасынан басылып шығарылған

Торайғыров университеті

140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб.

«Toraighyrov University» баспасы

Торайғыров университеті

140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб.

8 (7182) 67-36-69

e-mail: kereku@tou.edu.kz

www.vestnik.tou.edu.kz

www.vestnik-economic.tou.edu.kz