



Российский университет
дружбы народов

«Евразийский национальный
университет имени Л.Н.Гумилева»

Экономический факультет

Кафедра учет и анализа

ФГАОУ ВО «Российский
университет дружбы народов»

Экономический факультет

Кафедра бухгалтерского учета,
аудита и статистики

**«МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ УЧЕТА И АУДИТА:
ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ
ЭКОНОМИКИ»**

Сборник статей Международной научно-практической

On-line конференции

18 февраля 2022 года

УДК 657(47+57)

ББК 65.053

П78

Рекомендовано к печати Ученым советом
Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева

Рецензент – доктор экономических наук, профессор *Алиев М.К.*

Научные редакторы:

заведующая кафедрой учета и анализа ЕНУ им. Л.Н. Гумилева, кандидат экономических наук, ассоциированный профессор *Г.Д. Аманова*
заведующая кафедрой бухгалтерского учета, аудита и статистики РУДН, кандидат экономических наук, доцент *М.В. Петровская*

П78 «Международные стандарты учета и аудита: практика применения в условиях цифровой экономики»: сборник статей Международной научно-практической конференции, 18 февраля 2022 г. – Нур-Султан: ЕНУ им Л.Н.Гумилева, 2022. – 575 с.

ISBN 978 601 337 121 4

Сборник статей научно-исследовательских работ студентов, магистрантов, докторантов, профессорско-преподавательского состава по итогам Международной научно-практической конференции 18 февраля 2022 г.

Предназначен для широкого круга читателей.

Электронная версия материалов сборника размещается на сайте www.enu.kz

Сборник научных статей участников конференции подготовлен по материалам, представленным в электронном виде. Ответственность за содержание материалов несут авторы статей.

© Коллектив авторов, 2022
© ЕНУ имени Л.Н.Гумилева, 2022
© Российский университет дружбы народов, 2022

ISBN 978 601 337 121 4

Бухгалтерский учёт в облачных сервисах

Болатова Марал Жантасқызы,
студентка 4-го курс направления «Экономика»
профиль «Учёт и аудит»

Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева
Республика Казахстан

Сапарбаева Сауле Саулебаевна,
научный руководитель,
к.э.н и.о. профессор

Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева
Республика Казахстан

Аннотация: В статье рассмотрены основные преимущества и недостатки облачной бухгалтерии. Использован метод корреляционно-регрессионного анализа, сделаны выводы,

Ключевые слова: облачная бухгалтерия, облачный сервис, онлайн-технологии, программа 1С.

Accounting in cloud services

Bolatova Maral Zhantaskyzy,
4th year student of the direction "Economics"
"Accounting and Audit" profile

Faculty of Economics
L.N. Gumilev Eurasian National University
Republic of Kazakhstan

Saparbayeva Saule Saulebaevna,
scientific supervisor,
Candidate of Economics and Acting Professor
L.N. Gumilyov Eurasian National University
Republic of Kazakhstan

Abstract: The article discusses the main advantages and disadvantages of cloud accounting. The method of correlation and regression analysis was used, conclusions were made,

Keywords: cloud accounting, cloud service, online technologies, 1C program.

Изменения в технологии бухгалтерского учета во многом вызваны быстрым развитием автоматизированных информационных технологий.

Предметная технология учета и информационная технология влияют друг на друга. Так, информационные технологии в бухгалтерском учете изменили предметную технологию, исключив составление сводных документов и регистров, которые формируются автоматически и необязательны перед формированием главной книги и отчетов, служат в основном для контроля ввода данных. Предметная технология требует от информационной выполнения определенных функций.

Информационные технологии развиваются очень быстро. В настоящее время бухгалтеру свои услуги начинают предлагать облачные технологии.

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. Физически же такие серверы могут располагаться удаленно друг от друга. Эти технологии позволяют предоставлять пользователям как Интернет-сервис бухгалтерские, управленческие системы, корпоративную электронную почту, документооборот. Бухгалтеры давно пользуются облачными сервисами. Это были клиент-банки, электронная почта, программы сдачи бухгалтерской отчетности. Теперь пришла очередь для бухгалтерских программ.

Разработчики предлагают программы, в том числе и бухгалтерские, с которыми есть возможность работать через Интернет. Уже сейчас реализованы облачные технологии у фирмы «1С» в «1С: Бухгалтерия предприятия 8» редакция 3, сейчас ее называют «облачной бухгалтерией 1С».

Пользователю не нужно программу приобретать, устанавливать на своем компьютере, поддерживать в работоспособном состоянии (обновлять), обеспечивать защиту и сохранность данных. Но, в то же время, сохраняется возможность для пользователя получить доступ к конфигурированию и настройке используемой программы, чтобы самостоятельно дорабатывать ее.

Свои услуги облачного доступа предлагает фирма «1С», она создала свой сервис 1cfresh. Это единая база с разделением данных клиентов. Множество фирм-партнеров предлагают программы «1С» и свои услуги облачного сервиса. При этом под каждого клиента могут создаваться отдельные базы. Такой подход более индивидуальный и обладает рядом преимуществ. Это подключение к сервису не только через web-браузер, но и в режиме терминального клиента (с точки зрения пользователя – более быстрая работа интерфейса программы); возможность работы со всеми программами «1С:Предприятие 8»; возможность изменения программ под себя (доступ в конфигуратор) и использовать свои дописанные настройки; возможность использовать интеграцию с внешними программами и компонентами.

Наиболее привлекательны предложения облачного сервиса для небольших фирм, для малого бизнеса.

Централизованные бухгалтерии государственных учреждений уже сегодня организационно могут быть переведены на онлайн-технологии, что решит многие проблемы учета казенных, бюджетных, автономных учреждений.

Сервис полезен для всех сотрудников, перемещающихся между офисами и домом, командировками и отдыхом, в том числе за рубежом, которым требуется оперативная информация по данным информационной базы.

Также к облаку, развернутому внутри организации, могут подключаться потребители, не являющиеся сотрудниками. Это могут быть поставщики, клиенты, подрядчики и т.д. для того, чтобы, например, получать отчёты о продаже своих товаров или их остатках на складе.

Преимущества облачной бухгалтерии заключаются в следующем:

- Сервис доступен в любой точке мира 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, в выходные и праздники;
- Можно быстро приступить к работе в системе из любого места, где есть сеть Интернет;
- Безопасность данных осуществляется за счет работы по зашифрованным каналам связи. При этом данные хранятся в охраняемом дата – центре;
- Регулярное обновление программ. Всегда новые формы отчетности;
- Разные пользователи программы, которые находятся далеко друг от друга, могут работать одновременно с одними и теми же данными;
- Облачная бухгалтерия избавляет от проблем, связанных с покупкой и настройкой сервера и оплатой услуг системного администратора;
- Можно воспользоваться помощью профессиональных программистов;
- Формирование всех документов в одном месте. Комплексные сервисы позволяют заводить первичку и формировать отчетность, достаточно верно загрузить или ввести первичные документы или сведения, остальное программа сделает сама;
- Не нужно разворачивать свою офисную компьютерную сеть, поддерживать её работоспособность.

Также стоит отметить, что возможность работы в любом месте, как в офисе, так и дома, как командировке, так и на отдыхе, в любое время, с любого компьютера, подключенного к сети Интернет, является конкурентным преимуществом, позволяющим повысить мобильность при принятии стратегических и управленческих решений.

Недостатки облачной бухгалтерии

Помимо явных плюсов, есть и негативные моменты.

Так, к недостаткам сервиса можно отнести следующие минусы:

- Могут возникать проблемы на сервере;
- Необходимость постоянного подключения к Интернету. Работать из мест, где нет связи - просто невозможно;
- Сложность использования программы для неподготовленного пользователя;
- Проблемы с информационной безопасностью в отношении защиты данных;
- Программы корректно работают не во всех браузерах;
- Потеря базы. Это, наверное, самая большая проблема работы в онлайн.

Демонстрационные версии вообще могут не позволять выгрузку в электронном виде (отдельным документом или архивом) – только печать. Даже при полном функционале оператор не всегда соглашается на передачу данных, а иногда прямо в этом отказывает.

Таким образом, можно сделать вывод о том, что облачные сервисы это информационно-технологический прорыв в области бухгалтерии. Безусловно, облачная бухгалтерия упрощает работу. Также помогает минимизировать расходы на содержание штаба работников, аренду офиса. Но, в то же время нужно учитывать, что сервис может быть непонятен для неподготовленного пользователя. Поэтому важно полностью усвоить облачную бухгалтерию.

Список литературы

1. Калимулина О. В. Традиционные формы и методы завоевания мирового рынка программного обеспечения уходят в прошлое // Российский внешнеэкономический вестник. 2013. № 1. С. 99–104.
2. Унщикова Р.Т., Ипполитова А. А. Облачные интернет-технологии в инновационной бухгалтерии // Вестник КемГУ. 2013. № 4 (56). Т. 2. С. 194–197.
3. https://www.audit-it.ru/terms/accounting/oblachnaya_bukhgalteriya.html