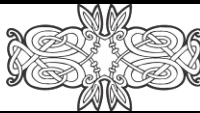


ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ



ACCOUNTING AND TAXATION

Бездушна Юлія, Микульський В'ячеслав. Шляхи оптимізації діяльності бухгалтера в дистанційному режимі. Інститут бухгалтерського обліку, контроль та аналіз в умовах глобалізації. 2020. Випуск 2. С. 7-15.

DOI: <https://doi.org/10.35774/ibo2020.02.007>

УДК 657.1

JEL Classification M41

Бездушна Юлія

канд. екон. наук, старший науковий співробітник,
завідувач відділу обліку та оподаткування,
ННЦ «Інститут аграрної економіки»

м. Київ, Україна

E-mail: ryulia@rambler.ru

ORCID: 0000-0002-5924-0805

Микульський В'ячеслав

асpirант відділу обліку та оподаткування
ННЦ «Інститут аграрної економіки»

м. Київ, Україна

E-mail: slavon1mol@gmail.com

ORCID: 0000-0003-0443-719X

ШЛЯХИ ОПТИМІЗАЦІЇ ДІЯЛЬНОСТІ БУХГАЛЬТЕРА В ДИСТАНЦІЙНОМУ РЕЖИМІ

Анотація.

Вступ. Появилися нові реальність засади, які вимагають змін в діяльності бухгалтера. Вірусна інфекція COVID-19, яка поширилася по всьому світу, змінила способи роботи та взаємодії. Це вимагає від бухгалтерів здатності до дистанційної роботи та здатності до адекватного реагування на зміни в умовах роботи. Це створює можливості для оптимізації діяльності бухгалтера та зменшення ризиків, пов’язаних з фізичними контакти та ризиками зараження.

Методи. Стаття присвячена пошуку та узагальненню методів та способів оптимізації дистанційного (віддаленого) ведення бухгалтерського обліку на підприємствах штатними бухгалтерами та на умовах аутсорсингу в контексті глобальної цифровізації та вимушених карантинних заходів в Україні.

Результати. Автором проведено групування існуючого програмного забезпечення роботи з інформаційними масивами в дистанційному режимі. Узагальнено хмарні сервіси та додатки, у функціонал яких входить збереження та передача інформації від одного користувача іншому в режимі реального часу. Визначено переваги та недоліки, а також надано рекомендації щодо їх використання та безпеки у роботі.

Перспективи. Дослідження у даному напрямку є досить актуальним, оскільки навіть концепція цифрового розвитку економіки у нашій країні спрямована на переведення усіх економічних і фінансових процесів у цифровий

формат. І це у свою чергу сприятиме переходу на нову цифрову систему обліку та звітності. Дослідження є перспективними в контексті активізації та виходу на фінішну пряму процесів повного переходу на електронний формат ведення бухгалтерського обліку і подання фінансової, податкової та статистичної звітності.

Ключові слова: цифрові технології, інформаційні технології, бухгалтерський облік, віддалене робоче місце, хмарні сховища, інтернет.

Вступ.

Економічний та національний розвиток України а також зростання її конкурентоспроможності можливі лише за умови впровадження й використання цифрових технологій, продуктів та послуг українськими секторами промисловості, сферами життєдіяльності, бізнесу та суспільства.

Стрімкий розвиток цифрових технологій, який тісно пов'язаний із діджиталізацією, створив безліч нових можливостей, переваг та перспектив та дозволив докорінно змінити застарілу систему, яка полягала у тому, що будь які роботи виконуються лише при наявності працівника біля свого «знаряддя праці» та безпосереднього знаходження на конкретно встановленому робочому місці.

Проте, ситуація, яка виникла у світі у період з кінця 2019 та початку 2020 року доводить, що значна частина роботи може виконуватись дистанційно, за допомогою мережі інтернет та цифрових пристріїв – смартфонів, планшетів, ноутбуків та інших пристрій. Запровадження карантинних заходів у зв'язку з поширенням COVID-19 та пов'язані з цим обмеження суттєво пришвидшили діджиталізацію управління та в усіх галузях та сферах діяльності. Швидкими темпами йде до завершення процес переходу на електронний формат ведення бухгалтерського обліку і подання фінансової, податкової та статистичної звітності. Бухгалтери швидкими темпами освоюють онлайн-сервіси для здійснення своєї діяльності, а вимушене дистанціювання дозволяє апробувати існуючі можливості та оптимізувати роботу у віддаленому режимі.

Аналіз останніх досліджень та публікацій.

Дослідження розвитку бухгалтерського обліку розкривається у працях таких вітчизняних та зарубіжних вчених, як В.М. Жук [1], М.Т. Білуха, А.М. Герасимович, С.Ф. Голов, З.В. Гуцайлюк, Н.М. Малюга, М.П. Павлюковець [4], М. Метьюз, М. Парера, Е. Дженкінс, Р.Д. Екклз та інших.

Їхні дослідження приурочені теоретико-організаційним та методологічно-практичним засадам ведення бухгалтерського обліку вітчизняними підприємствами, зокрема, враховуючи галузеві особливості діяльності. Однак сучасні виклики, що не пов'язані з економічними причинами, в значній мірі впливають на функціонування бухгалтерських служб усіх без винятку суб'єктів господарювання.

Мета.

Метою статті є дослідження та узагальнення методів та способів оптимізації дистанційного (віддаленого) ведення бухгалтерського обліку на підприємствах штатними бухгалтерами та на умовах аутсорсингу в контексті глобальної цифровізації та вимушених карантинних заходів в Україні.

Методологія дослідження.

У ході написання статті використано діалектичний метод пізнання та загальнонаукові принципи комплексних досліджень, до яких відносять емпіричні (спостереження, порівняння, опис), та загальні логічні (аналіз, синтез, наукову абстракцію, узагальнення, індукцію, дедукцію, аналогію, системний підхід) методи.

Результати.

Сучасні цифрові пристрії дозволяють фіксувати, накопичувати, зберігати та опрацьовувати значні масиви інформаційних даних, не покидуючи власного помешкання, а часткова або повна автоматизація виробництва дозволяє моніторити та керувати за усіма процесами дистанційно.

Не є виключенням і робота обліковців та бухгалтерів. Використовуючи інтернет, спеціальні додатки та програмне забезпечення, можна здійснювати обмін інформацією, яка виникає у процесі ведення підприємством своєї діяльності. Особливо це актуально для бухгалтерської служби, адже вона є структурним підрозділом апарату управління, який здійснює бухгалтерський облік господарської діяльності підприємства, і повинен чітко та вчасно відображати інформацію про діяльність підприємства. Наразі це стало можливим зокрема і завдяки мережі інтернет, а вимушенні карантинні заходи змусили працівників дистанціюватися.

По мірі розвитку технологій все більша кількість підприємств починає розглядати можливість залишати працівників вдома, не позбавляючи їх своєї роботи, тобто використовувати віддалену роботу або послуги так званої «віддаленої бухгалтерії» або «аутсорсингу». Для одних підприємств ідея віртуального бухгалтера нова і суміщена із багатьма ризиками, у той час як для інших дистанційна робота бухгалтера взагалі є звичайним явищем. Підприємства, які зацікавились ідеєю дистанційної бухгалтерії, при більш детальному вивчені цього питання починають усвідомлювати усі переваги використання послуг, які нею надаються, а переваг тут як для підприємства, так і для працівника досить багато.

Найбільш очевидною перевагою віддаленої роботи для підприємства є істотне скорочення витрат. Якщо, наприклад, скоротити взаємодію роботодавця з половиною робочого персоналу до одного разу на тиждень, то накладні та операційні витрати знизаються приблизно на 15-20%. А менша кількість працівників в офісі означає скорочення витрат на меблі, офісну техніку, туалети, місця для парковки транспортних засобів, опалення та кондиціонування, телефонне та інше обслуговуючу послуги і обладнання [3].

Дистанційна робота також дозволяє організувати працю для працівників, які не змогли б приїжджати на роботу кожен день зважаючи на віддаленість будинку від роботи, а отже, можна приймати на роботу висококваліфікованих фахівців, які живуть на значній відстані від місця роботи, використовуючи отримані результати їх роботи через інтернет, та за допомогою програмного забезпечення, про яке мова йтиметься далі у статті. Якщо організувати віддалені робочі місця поблизу розташування важливих клієнтів компанії, можна істотно заощадити на авіаперельотах, витрати на відрядження, телефонні розмови та інших витратах, пов'язаних з постійними діловими поїздками працівників[3].

Статистичні дослідження показали, що продуктивність працівників, які перебувають на дистанційному режимі роботи на 10-15% більша, ніж у співробітників, які проводять весь час у офісі, хоча на перший погляд здається, що офіс дисциплінє більше, ніж робота вдома. Якщо працівники задоволені своїми умовами віддаленої роботи, то вони націлені на довгострокове співробітництво зі своїм роботодавцем, а отже компанія може скоротити витрати на підбір персоналу та його навчання.

У масштабах країни економіка теж виграє, так як скорочуються викиди забруднюючих речовин, падає використання невідновлюваних ресурсів, значно зменшуються автомобільні пробки. А зменшення стресу і гнучкість робочого дня віддаленого співробітника веде до щасливого сімейного життя, а отже і всього суспільства.

Розглянувши переваги для підприємств та роботодавців, не зайвим було б дізнатися, яку користь робота у дистанційному режимі приносить і працівникам. Найважливішою перевагою віддаленої роботи для співробітника є відсутність часових, моральних і фізичних витрат на дорогу з дому до роботи. Це призводить до того, що у такої людини з'являється як мінімум одна-две вільних годин на день, якими можна розпорядитися на власний розсуд: поміркувати, почитати цікаву книжку, спланувати наступний день, попрацювати з важливими паперами, що значно підвищить рівень загальної продуктивності праці.

А можна цей час використовувати інакше: приділити родині або зайнятися спортом, отримати насолоду від життя. Крім того, більший контроль над часом і його гнучкість дозволить співробітникам зробити перерву в зручний для себе час, пообідати саме тоді, коли хочеться, а не за розкладом, забрати дітей зі школи або приготувати вечерю.

Створивши комфортну і індивідуальну робочу середу у себе вдома, без відволікання на каву та спілкування з колегами або суворих офісних норм, у працівника буде більше свободи і контролю над своєю роботою, а це означає, що працювати такий працівник буде більш продуктивно та ефективно. Гнучкий графік може дозволити людині попрацювати ввечері або вночі, а вдень присвятити себе домашнім справам. Тим паче що сучасні інформаційні системи та програмне забезпечення лише сприяє такому розвитку подій [3].

Говорячи про дистанційну роботу бухгалтера, треба розуміти, що мається на увазі та що за цим приховано, які обов'язки покладаються на працівника та що він має робити, отже:

- складання системи внутрішнього документообігу підприємства;
- складання наказу з облікової політики;
- перевірка точності заповнення реквізітів документації;
- обробка первинних паперів за допомогою бухгалтерських програм;
- аналіз аналітичних даних та рахунків;
- ведення податкових та бухгалтерських реєстрів;
- вирахування усіх обов'язкових платежів та податків;
- визначення фінансових результатів;
- обробка та подача звітів та інше[5].

Також до переліку послуг по дистанційному веденню бухгалтерії відноситься:

- контроль та ведення банківських операцій;
- підготовка платіжних документів;
- ведення розрахунків з контрагентами;
- калькуляція матеріалів, основних засобів, іншого майна;
- підрахунок заробітної плати, розрахунок відповідних податків;
- кадрове діловодство [5].

Дистанційна робота не означає зменшення об'єму завдань для бухгалтера, адже це повноцінна робота, але вона надає більше вільного часу, простору та можливостей. Спостерігаючи за розвитком бухгалтерської професії можна зробити висновок, що дистанційний бухгалтер в майбутньому буде користуватися значним попитом.

Далі пропонуємо ознайомитись із інструментами, які сприяють полегшенню роботи бухгалтера та роблять її комфортнішою для дистанційного виконання.

При наявності на підприємстві великих масивів інформації чи то баз даних, з якими необхідно працювати дистанційно, досить часто використовуються програми, які дозволяють не переносити ці масиви з серверного комп'ютера на різні дискретні носії інформації, а залишити їх на головному комп'ютері, та працювати на віддаленні. Головне щоб у працівника була наявність комп'ютерної техніки вдома та стабільний доступ до мережі інтернет.

Найвідомішою програмою для керування віддаленим робочим місцем (комп'ютером) є TeamViewer. За допомогою неї, використовуючи будь який прилад – чи то комп'ютер, планшет або телефон, а також вихід до мережі інтернет, можна підключитися до іншого віддаленого комп'ютера. Досить часто програма TeamViewer використовується для усунення проблем технічного характеру. Вона також є незамінним інструментом для розробників, менеджерів, бухгалтерів та операторів, яким необхідно дистанційно керувати процесами на інших комп'ютерах, та яке досить активно використовується у корпоративному секторі, де часто потрібно дистанційно працювати з центрами обробки даних. За допомогою цієї програми з'являється можливість керувати офісним комп'ютером так, наче ви знаходитесь безпосередньо у офісі саме перед ним, перебуваючи при цьому де завгодно. Єдиним недоліком є те, що для підключення необхідно щоб офісний комп'ютер був увімкненим, а у вас був актуальний логін та пароль, який програма генерує автоматично.

Окрім вказаної вище програми існує ще декілька її аналогів, які не поступаються можливостями та користю у використанні. Нижче наведено ряд інформаційно-комунікаційних

систем, які рекомендується (враховуючи їх можливості, переваги та недоліки) використовувати у роботі на віддалені (табл. 1).

Таблиця 1. Рекомендовані програмні продукти для дистанційної роботи за віддаленим комп'ютером

Програма	Посилання на доступ	Можливості, переваги та недоліки
Windows Remote Desktop Connection	https://support.microsoft.com/ru-ru/help/4028379/windows-10-how-to-use-remote-desktop#connect-using-remote-desktop-connection-windows-7	Доступно лише для ОС Windows. Можливо використовувати в локальній та глобальній мережі. Зручна програма.
Real VNC	https://www.realvnc.com/en/	Дистанційне керування комп'ютером. Доступ з Android-пристроїв. Сумісність з ОС Windows, Mac OS X, UNIX і Linux.
Join.me	https://www.join.me/	Швидке підключення, зручність у використанні. Функція відеоконференції, передачі файлів. Безкоштовна версія має обмежений функціонал.
Splashtop	https://www.splashtop.com/	Дистанційний доступ до файлів, додатків, відео та музики. Перегляд і редагування документів Microsoft Office і PDF-файлів, перегляд веб-сторінок за допомогою браузерів. Безкоштовна та платна версії програми.
Chrome Remote Desktop	https://chrome.google.com/webstore/detail/chrome-remote-desktop/gbchcmhmahfdphkhpmpfmihenigjmpp?hl=en	Доступ до іншого комп'ютера через браузер Chrome або Chromebook. Переваги програми: повне шифрування всіх з'єднань, кросплатформенність, підтримка великої кількості мов.
Webex Free	https://www.webex.com/	Зручний інструмент для створення загального робочого простору. Безкоштовна версія WebEx Free дозволяє одночасно спілкуватися з двома користувачами, надає доступ на їх пристрой, якщо потрібна технічна підтримка.
Mikogo	https://www.mikogo.com/	Дистанційне керування комп'ютером за допомогою клавіатури і миші, кросплатформенність, голосовий конференц-зв'язок, планувальник сесій, запис сесій, чат.

Джерело: систематизовано автором на основі [2; 6]

Наданий у таблиці перелік програмного забезпечення для віддаленої роботи з великими масивами інформації, які зберігаються на серверах компанії є далеко не повним. Але у свою чергу ці програми є усього лише «посередниками» між працівником та його «энаряддям праці» - головною програмою, на якій відбуваються основні робочі процеси. Це означає, що сама інформація, над якою працює оператор, зберігається та обробляється на серверах компанії, у той час як її копію можна вивантажити із головного комп'ютера для передачі іншим працівникам чи керівництву.

Час від часу виникає можливість збереження та передачі файлів іншим користувачам. Раніше у цьому процесі значну роль відігравали дискети, компакт диски (CD-R або DVD-R), флеш-картки або переносні жорсткі диски. У такий спосіб можна було зберігати та передавати невеликі об'єми даних, але якщо база даних або матеріал займав значно більше дискового місця, ніж може вміститися на цих носіях, або якщо необхідно терміново передати цю інформацію на інший носій або іншій людині, яка знаходиться в іншому місці, то ось саме тут вже виникала проблема.

В умовах, що складись актуалізується питання використання хмарових сховищ інформації для зберігання облікових та інших даних, а також їх використання кількома користувачами одночасно в режимі реального часу. Хмарним сховищем (англ. cloud storage) називають модель схову даних, де цифрові дані зберігаються в логічні пули, а фізичне зберігання охоплює кілька серверів (і часто на різних місцях (локаціях)), фізичне середовище, як правило, належить хостинговим компаніям, вони ж керують цим середовищем[9].

Зберігання файлів і документів у хмарному сховищі це гарантія збереження інформації, у разі, наприклад, пошкодження або втрати фізичного носія.

Ще на початку своєї появи, зберігання даних у хмарних сховищах обходилося досить дорого для користувачів, об'єм даних, які дозволялося там зберігати був значно обмеженим, але наразі все змінилося досить докорінно. Сьогодні будь-хто має змогу скористатися хмарним сховищем даних навіть на безкоштовній основі. Але, на жаль, безкоштовні сервіси мають ряд недоліків, до яких можна віднести низький рівень безпеки даних, обмежена місткість сховища (в середньому це 15 гігабайт) та неповний функціонал [7].

Нижче наведено ряд хмарових сховищ, які рекомендується (враховуючи їх можливості, переваги та недоліки) використовувати для зберігання інформації з можливістю одночасного використання такої інформації кількома користувачами в режимі реального часу (табл. 2).

Таблиця 2. Рейтинг хмарних сховищ на основі досліджень автора

Назва	Режим доступу	Обсяг (безкошт.)	Кількість учасників	Вартість доступу
Google Drive	https://www.google.com/drive/	15 ГБ	Необмежено*	100 ГБ – 541,62 грн/рік; 200 ГБ – 812,56 грн/рік; 2 ТБ – 2709,16 грн/рік.
Microsoft OneDrive	https://www.microsoft.com/uk-ua/microsoft-365/onedrive/online-cloud-storage	5 ГБ	Необмежено*	100 ГБ – 708,00 грн/рік; 1 ТБ – 1899,00 грн/рік; 6 ТБ – 2599,00 грн/рік.
iCloud	https://www.icloud.com/	2 ГБ	Необмежено*	50 ГБ - \$0,99** 200 ГБ - \$2,99** 2 ТБ - \$9,99**
DropBox	https://www.dropbox.com/ru/	2 ГБ	Залежить від тарифного плану.	\$19,99/mic*** \$15/mic*** \$25/mic***
Mega	https://mega.nz/	15 або 50 ГБ	Необмежено	\$4,99/mic

* За наявності відповідного посилання у користувачів.

** У країнах і регіонах, де немає підтримки місцевої валюти (наприклад, в Україні), плата за збільшення обсягу сховища стягується в доларах США. Вартість вказана за 1 місяць.

*** За кожного нового користувача;

Джерело: систематизовано автором на основі [7; 8]

Звичайно, що хмарних сховищ існує набагато більше, ніж розміщено у таблиці, але ми зібрали найбільш популярні серед користувачів сервіси, якими наразі досить активно користуються як у персональних цілях так і у корпоративних, для ведення бізнесу. Кожне із зазначених вище сховищ також має свої переваги та недоліки.

Google Drive наразі, мабуть, найпопулярніший сервіс. За допомогою цього хмарного сервісу можна віддалено працювати з відео, текстами, зображеннями, документами та архівами, адже платформа підтримує близько тридцяти різноманітних форматів. Хоча вона і є безкоштовною, але має свої обмеження. Без оплати на диску є лише 15ГБ. Якщо цього обсягу недостатньо, то потрібно оформити підписку Google One [7].

До переваг цього сервісу можна віднести наступне:

- сумісність з усіма операційними системами та пристроями;
- управління доступом до файлів для того, щоб зробити документ доступним для інших осіб;
- інтеграція з іншими сервісами Google. Опція дозволяє працювати з файлами онлайн;
- використання програм для роботи з розширенням .xls та .doc не встановлюючи їх фізичні копії на комп’ютер.

Недоліком сервісу вважаються проблеми конфіденційності. Адже корпорація часто стає жертвою кібератак — нерідко страждають пересічні користувачі. Також документи з відкритим доступом можуть потрапити до пошукової системи — отже, необхідно бути обережним, та ставити на них захист.

Ще одна досить відома платформа - Microsoft One Drive. Цілком логічно, що вона частіше використовується тими, хто користується операційною системою (ОС) Windows, адже сам хмарний

сервіс вже вбудований у систему і не вимагає виконання додаткових дій щодо її встановлення. Безкоштовно, правда, дается тільки 5ГБ. Далі сховище потрібно розширювати і це платна послуга [7].

Перевагами ж у даному випадку є те, що:

- хмара вже встановлено на більшості персональних комп'ютерів;
- наявний доступ до даних з усіх пристроїв, де попередньо встановлено програму хмари;
- зручний інтерфейс і можливість упорядкувати файли, щоб швидко знайти певні з них.

Що ж до недоліків, то вони з одного боку типові для великих корпорацій (якою є Microsoft) а це те, що на головному сервері через кібератаки конкурентів періодично трапляються неполадки. Як наслідок, можлива тимчасова відсутність доступу до своїх файлів, яка усувається досить швидко. На диску відсутня функція пошуку, що є досить корисним функціоналом особливо у разі необхідності знайти конкретний документ чи файл.

Наступним сервісом хмарного сховища є iCloud. Він досить популярний у користувачів продукції компанії Apple, і так само як і у попередньої компанії, хмарне сховище інтегроване у кожен пристрій чи гаджет. Досить цікавим є той факт, що компанія вирішила не бути жорстко консервативною у плані свого програмного забезпечення та зробила можливість використання цього продукту і на операційній системі Windows.

Переваг та недоліків у цьому випадку було знайдено небагато, і до перших відноситься те, що сервіс iCloud є найкращим варіантом для користувачів системи iOS і всі дані доступні з усіх пристроїв без зайвих зусиль, а до другого те, що це все ж таки не найкращий вибір, у разі існування потреби працювати з файлами на різних гаджетах Windows та Android а також хмарне сховище не підходить для обміну документами з користувачами, які не використовують iCloud [7].

Ще один «хмарний» ресурс, такий як DropBox, надає у віртуальному середовищі на початку лише 2 ГБ вільного простору, який без зайвих питань можна розширити до 16 ГБ. Для цього потрібно прив'язати акаунти в соціальних мережах і відправити реферальне посилання декільком друзям. Користувач може придбати 1 ТБ вільного простору на віртуальному диску, а за дещо більшу суму відкриється доступ до корпоративного облікового запису для спільної роботи, необмеженого простору для зберігання даних, їх відновлення та налаштування рівнів доступу, тощо.

Хмарний сервіс Mega, це – велика кількість безкоштовного простору, а також шифрування даних. При реєстрації користувач отримує 50 ГБ пам'яті. Його принцип роботи схожий із принципом роботи Google Диску. Інтерфейс Mega сильно відрізняється від Google Диску. При цьому він максимально простий.

В Mega можна створити чи завантажити файл або папку. У порівнянні із Google Диском у Mega відсутні різні допоміжні фішки, наявні у Google Диск, але це не є серйозною проблемою. Якщо 50 ГБ вам здається мало, то можна купити додаткове місце за гроші. Або можна скористатися бонусною програмою: заробляєте бонуси і витрачаете на тимчасове розширення простору. Бонуси надаються за встановлення програми, запрошеного друга та інші дії, спрямовані на популяризацію сервісу. Також є додаток для мобільних пристройів[7].

Віртуальні хмарні системи дозволяють переносити та ділитися необхідною інформацією, чи базою даних, всього лише відправивши вашому колезі відповідне посилання в будь-якому месенджері або соціальній мережі на сховище.

Що ж до підприємств, та у даному випадку порадити можна лише одне: краще не зупинятися на безкоштовних cloud-сховищах. Це пов'язано із тим, що, по-перше, пам'яті точно не вистачить, а, по-друге, безкоштовні варіанти вразливі до кібератак. Оцінювати необхідну саме вам хмарну інфраструктуру краще за наступними критеріями:

- система шифрування;
- алгоритм дій у разі збою;
- наскільки просте керування;

– спеціальні пропозиції для компаній [7].

Але у будь-якому випадку, зберігати дані в хмарі набагато безпечноше й обійтися дешевше, ніж на фізичному носії. А вибір конкретного рішення безпосередньо залежить від сутності ваших потреб або потреб певного бізнесу. Однозначної відповіді на питання: - «Яке ж хмарне сховище обрати бухгалтеру чи керівнику компанії?» немає, адже все залежить від задач, які ви ставите перед сервісом.

Висновки і перспективи.

Як ми можемо спостерігати із матеріалів даного дослідження, програмного забезпечення, яке робить дистанційну роботу більш зручною існує досить багато. За допомогою цього можна оперувати величими масивами інформації та даних, не перебуваючи при цьому фізично біля місця сховища цих даних, керувати програмним забезпеченням дистанційно а також передавати файли іншим користувачам моментально. Процеси цифровізації значно спростили життя людини, надавши їй більше можливостей, вільного часу та спростивши багато робочих моментів. Цілком зрозуміло, що технології не стоять на місці, а їх розвиток відбувається щоденно. Певні переваги цифровізації ми вже сьогодні отримуємо практично безкоштовно, а деякі з них коштують досить дорого, і не кожне підприємство може дозволити собі їх використання. Але чим далі йде розвиток людства, тим більшій автоматизації піддається кожен процес, і тим більше ми просуваємося у цифровізацію та технології.

Список використаних джерел

1. Жук В. М. Поглиблення сутності предмету бухгалтерського обліку. *Облік і фінанси АПК*. 2012. № 1. С. 16-23.
2. Інтернет-форум Freelance Today. 10 альтернатив TeamViewer URL: <https://freelance.today/poleznoe/10-alternativ-teamviewer.html>
3. Коваль Л. Плюси і мінуси дистанційної роботи. Урядовий курс. 2017. 1 листоп. (№ 205). С. 5.
4. Павлюковець М. П. Теоретико-методологічні засади запровадження клауд-комп'ютерної форми обліку. *Облік і фінанси АПК*. 2012. № 1. С. 149-151.
5. Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні: Закон України від 16.07.1999 № 996-XIV. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/996-14#Text>
6. Стимул. Учбовий центр. Віддалений бухгалтер - швидка допомога малому підприємству. URL: https://stimul.kiev.ua/articles.htm?a=viddaleniy_bukhgalter_-_shvidka_dopomoga_malomu_pidprietstvu
7. Топ-11 хмарних сховищ + Відеоогляд URL: https://blog.comfy.ua/ua/top-11-khmarnih-skhovishh-videooglyad-blog-comfy_a0-125/
8. Хмарні сховища даних — дізнайтесь, як вибрати найкращий URL: <https://tokar.ua/read/16542>
9. Хмарні сховища. Матеріал з Вікіпедії — вільної енциклопедії. URL: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%96_%D1%81%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%BA

Статтю отримано: 08.04.2020 / Рецензування 15.05.2020 / Прийнято до друку: 20.06.2020

Yulia Bezdushna

Ph.D. (in Economics), Senior Scientist

National research center "Institute of agrarian economics"

Kyiv, Ukraine

E-mail: ryulia@rambler.ru

ORCID: 0000-0002-5924-0805

Vyacheslav Mykulskyi

Graduate Student of the Accounting and Taxation Department

National research center "Institute of agrarian economics"

Kyiv, Ukraine

E-mail: slavon1mol@gmail.com

ORCID: 0000-0003-0443-719X

WAYS OF OPTIMIZATION OF ACCOUNTANT'S ACTIVITY IN REMOTE MODE

Abstract

Introduction. The spread of COVID-19 virus infection in the world and implementation of quarantine measures have accelerated the adoption of digitalization of management and other same activities at all stages and in all areas. The development of the economy is closely related with information systems and digital technologies. Nowadays there is no business that doesn't use the capabilities of global networks and communications. The system of accounting and financial reporting is no exception and work experience during the quarantine period showed the willingness of the accountant to work remotely.

Methods. The article is devoted to the search and generalization of methods and ways to optimize remote accounting at enterprises by full-time accountants and outsourcing in the context of global digitalization and quarantine compulsory means in Ukraine.

Results. The author groups the existing software used for working with data sets in remote mode. Cloud services and applications are summarized, the functionality of which includes the storing and transferring of information from one user to another in real time. The advantages and disadvantages are identified, as well as recommendations for their use and safety during the working process.

Discussion. Research in this area is quite relevant because the concept of digital economic development in our country is aimed on converting all economic and financial processes into a digital format. In turn, this will facilitate the transition to a new digital accounting and reporting system. The research is promising in the context of intensification and reaching the finish line of the processes of full transition to the digital format of accounting and submission of financial, tax and statistical reporting.

Keywords: digital technologies, information technologies, accounting, remote workplace, cloud storage, internet.

References

1. Zhuk, V. M. (2012). Pohlyblennia sутності предмету bukhalterskoho obliku [Deepening the essence of the object of accounting]. *Oblik i finansy APK*, 1, 16-23.
2. Internet-forum Freelance Today. 10 alternativ TeamViewer [Freelance Today online forum. 10 TeamViewer alternatives]. Retrieved from <https://freelance.today/poleznoe/10-alternativ-teamviewer.html>
3. Koval, L. (2017). Pliusy i minusy viddalenoї roboto [Pros and cons of remote work]. *Uriadovyj kurier*. 205, 5
4. Pavliukovets, M. P. (2012). Teoretyko-metodolohichni zasady zaprovadzhennia kloud-kompiuternoї formy obliku [Theoretical and methodological principles of the introduction of the cloud-based computerized form of accounting]. *Oblik i finansy APK*, 1, 149-151.
5. Verkhovna Rada Ukrayny. (16.07.1999). Pro bukhalterskyi oblik ta finansovu zvitnist v Ukraini: Zakon Ukrayny [About accounting and financial reporting in Ukraine: Law of Ukraine]. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/996-14#Text>
6. Stymul. Uchbovyi tsentr. Viddalenyi bukhhalter - shvidka dopomoha malomu pidprijemstvu. [Stimul. Training center. A remote accountant is a fast help for a small business.] Retrieved from https://stimul.kiev.ua/articles.htm?a=viddaleniy_bukhgalter_-_shvidka_dopomoga_malomu_pidprijemstvu
7. Top-11 khmarnykh skhovyshch + Videoohliad [Top 11 cloud storages + Video review]. Retrieved from https://blog.comfy.ua/ua/top-11-khmarnikh-skhovishh-videoohliad-blog-comfy_a0-125/
8. Khmarni skhovyshcha danykh — diznaites, yak vybraty naikrashchiyi [Cloud storages - Learn how to choose the best one]. Retrieved from <https://tokar.ua/read/16542>
9. Khmarni skhovyshcha. Material z Wikipedii — vilnoi entsyklopedii. [Cloud storage. From Wikipedia, free encyclopedia.]. Retrieved from <https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BC%D0%B0%D1%80%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%89%D0%B0>

Received: 04.08.2020 / Review 05.15.2020 / Accepted 06.20.2020

