

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЛУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ АНАЛІТИЧНИЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЦІЯ АУДИТОРІВ, БУХГАЛТЕРІВ І ФІНАНСИСТІВ АПК УКРАЇНИ
ННЦ «ІНСТИТУТ АГРАРНОЇ ЕКОНОМІКИ» НААН УКРАЇНИ
ПОДІЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНО-ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ВИЩА ШКОЛА БЕЗПЕКИ В ПЕРЕМІШЛІ
БРЕСТСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІНСТИТУТ ПІДПРИЄМНИЦТВА І СЕРВІСУ
УНІВЕРСИТЕТ НАЦІОНАЛЬНОГО І СВІТОВОГО ГОСПОДАРСТВА
ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ БРАГАНСИ**

1 грудня 2018 року, м. Луцьк

**СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ
ОБЛІКУ, АНАЛІЗУ І КОНТРОЛЮ В УМОВАХ
ГЛОБАЛІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ**

Тези доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції
молодих науковців, аспірантів, здобувачів і студентів

**MODERN ISSUES AND PROSPECTS OF ACCOUNTING,
ANALYSIS AND CONTROL IN CONDITION OF ECONOMIC
GLOBALIZATION**

Abstracts of the X International Scientific Conference for Young
Scientists, Graduate Students and Students

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
РАЗВИТИЯ УЧЕТА, АНАЛИЗА И КОНТРОЛЯ В
УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ**

Тезисы докладов X Международной научно-практической
конференции молодых ученых, аспирантов, соискателей и студентов

Випуск 12

Частина 1

Інформаційно-видавничий відділ Луцького НТУ
Луцьк – 2018

УДК 657: 657.1
ББК 65.052
С 78

*Рекомендовано до друку науково-технічною радою
Луцького національного технічного університету,
протокол № 4 від 22.11.2018 р.*

Редакційна колегія: **головний редактор** – к.е.н., доцент *Чудовець В.В.* (Україна); **відп. редактори** – д.е.н., професор *Голян В.А.* (Україна); д.т.н., професор *Андрущак І.Є.* (Україна); д-р, професор *Башева С.А.* (Болгарія); д-р *Гжегож Зайонц* (Польща); д-р, професор *Луїс Фролен Рібейро* (Португалія); к.е.н., доцент *Бабіч І.І.* (Україна); к.е.н., доцент *Бродська І.І.* (Україна); к.е.н., доцент *Гаврилюк О.О.* (Україна); к.е.н., доцент *Голячук Н.В.* (Україна); к.е.н., доцент *Жураковська І.В.* (Україна); к.е.н., доцент *Зеленко С.В.* (Україна); к.е.н., доцент *Кивачук В.С.* (Білорусь); к.е.н., доцент *Московчук А.Т.* (Україна); к.е.н., доцент *Нагірська К.Є.* (Україна); к.е.н., доцент *Нужна О.А.* (Україна); к.е.н., доцент *Писаренко Т.М.* (Україна); к.е.н., доцент *Савош Л.В.* (Україна); к.е.н., доцент *Сидоренко Р.В.* (Україна); к.е.н., доцент *Талах В.І.* (Україна); к.е.н., доцент *Талах Т.А.* (Україна); к.е.н., доцент *Ткачук І.М.* (Україна); к.е.н., доцент *Тлущкевич Н.В.* (Україна); к.е.н., доцент *Шарітов Д.Г.* (Таджикистан).

С 78 Сучасні проблеми і перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в умовах глобалізації економіки: матеріали X Міжнар. наук.-практ. конф. (1 грудня 2018 р.) / відп. ред. В.В. Чудовець. – Вип. 12. – Ч. 1. – Луцьк: ІВВ Луцького НТУ, 2018. – 384 с.

У збірнику подано матеріали досліджень, виголошених на X Міжнародній науково-практичній конференції молодих науковців, аспірантів, здобувачів і студентів «Сучасні проблеми і перспективи розвитку обліку, аналізу та контролю в умовах глобалізації економіки», що була проведена кафедрою обліку і аудиту факультету фінансів, обліку, лінгвістики та права й кафедрою міжнародних економічних відносин факультету бізнесу Луцького національного технічного університету у грудні 2018 року. У публікаціях висвітлено шляхи удосконалення теорії обліку в умовах глобалізації економіки; теоретико-методологічні передумови гармонізації системи фінансового обліку та звітності; особливості управлінського обліку і контролю через призму філософії конструктивізму; аналітичне забезпечення діяльності суб'єктів господарювання; перспективи розвитку аудиту; науково-практичне обґрунтування впровадження інформаційних технологій в обліку, аналізі та контролі; проблеми обліку, контролю і аналізу: інституціональний аспект; регіональні і глобальні проблеми розвитку економіки.

Для науковців, аспірантів, студентів і всіх, хто цікавиться актуальними проблемами і перспективами розвитку обліку, аналізу і аудиту.

Автори опублікованих матеріалів несуть повну відповідальність за підбір, точність наведених фактів, цитат, економіко-статистичних даних, галузевої термінології, інших відомостей.

© Автори тез, 2018
© Луцький НТУ, 2018

ЗМІСТ

Ананченко А.О. Інформаційно-аналітичне забезпечення управління фінансовими ресурсами суб'єктів господарювання	13
Батієвич Д.М. Методичні підходи до аналізу біологічних активів лісу	16
Бахарєва Я.В. Хмарні технології для вирішення бізнес-задач у малому та середньому бізнесі	19
Белєхова І.М. Особливості обліку операцій з давальницькою сировиною	22
Бігдан І.А., Баций С.К. Інформаційне забезпечення моніторингу фінансового стану підприємства	25
Боднар О. Дебіторська заборгованість як облікова категорія	28
Бойко М.А. Облік використання нафтопродуктів в аграрних підприємствах	33
Большук А.В. Організація обліку інтелектуального капіталу: виклики економіки сталого розвитку	36
Борис К.В. Об'єкти та джерела контролю розрахунків з постачальниками і підрядчиками	38
Боршовська Р.І. Вибір підприємством ТзОВ «Золочіваагробуд» політики управління запасами як фактор забезпечення фінансової стійкості	41
Буря Г.А. Економічна сутність та сучасний стан бухгалтерського аутсорсингу в Україні	44
Буткалюк А.М. Проблемні аспекти обліку нематеріальних активів	47
Вакулич К.О. Аудит статутного капіталу в акціонерних товариствах	50

УДК 334

Бахарсва Я.В., асистент
кафедри економічної кібернетики
Вінницький національний аграрний університет

ХМАРНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ВИРІШЕННЯ БІЗНЕС-ЗАДАЧ У МАЛОМУ ТА СЕРЕДНЬОМУ БІЗНЕСІ

Використання вітчизняними підприємствами хмарних технологій здійснюється для різних додатків, баз даних та обробки й зберігання даних. На відміну від традиційної структури інформаційних технологій (локальних), в яких фонд програмного та апаратного забезпечення поповнюється протягом тривалого часу, хмарні технології надають інформаційні ресурси за лічені хвилини (години) та вартість їх використання залежить від фактичного використання. Внаслідок цього представники бізнесу можуть значно швидше обробляти дані та оптимізувати витрати. Доступність (з точки зору вартості послуг) cloud-технологій є не єдиною їх перевагою для малого бізнесу – хмарні технології також гарантують дуже високу швидкість розгортання та запуску інфраструктури та, при необхідності, розширення будь-якого потрібного бізнес-рішення.

За даними досліджень вітчизняного «Агенства Інтермедія» [1] сегмент SaaS-сервісів займав у 2017 році 33% загального обсягу хмарного ринку, що становить \$6,9 млн. (т.б. за рік виріс на 65%). Найбільш затребуваними типами сервісів залишилися корпоративна пошта та офісні додатки, уніфіковані комунікації (разом 43%), послуги збереження даних (16%), бухгалтерські та складські сервіси (15%), організація інтернет-магазинів (12%) та CRM (7%).

В залежності від моделі обслуговування виділяють 3 основних типи хмарних обрахунків:

Paas (платформа як послуга) – надання провайдером хмари та базового програмного забезпечення, за допомогою яких користувач може створювати власні продукти та керувати ними.

IaaS (оренда віртуальних серверів) – надання клієнту в оренду хмари, на яку він самостійно завантажує та налагоджує власне програмне забезпечення. Провайдер відповідає лише за справну роботу серверного обладнання. В такому режимі працюють, наприклад, 1С та CRM-системи.

SaaS (оренда програмного забезпечення за підпискою) – користувачеві надається повністю готове для використання програмне забезпечення для вирішення власних бізнес-задач, де технічну роботу по наповненню та підтримці здійснює провайдер. Найпоширенішими прикладами таких технологій є GoogleDocs та Bitrix24 (сервіс для оптимізації роботи підприємства).

Саме два останні типи обрахунків є найбільш популярними серед представників малого та середнього бізнесу. Так, за даними аналітичної компанії Pro-Consulting, у 2017 році частка IaaS-сервісів склала 59% ринку хмарних технологій, якими користується малий та середній бізнес, частка SaaS – 32%, а PaaS – лише 2%, інші послуги – 7%. Така ситуація пояснюється в першу чергу тим, наскільки кожна з моделей відповідає потребам такого бізнес-сегменту [2].

На рис. 1 наведено структуру ринку хмарних операторів SaaS у 2017 році, які здійснювали свою діяльність в Україні.

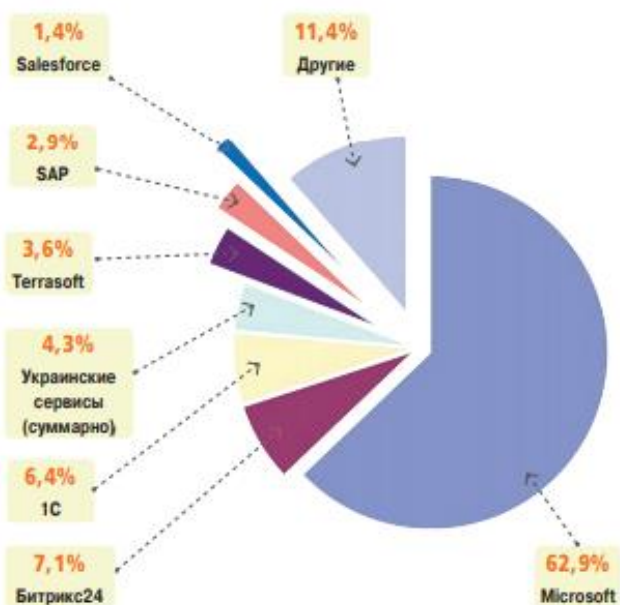


Рис. 1 . Структура українського ринку хмарних операторів SaaS у 2017 році

Джерело [1]

SaaS має безліч переваг у порівнянні з традиційним програмним забезпеченням:

- мобільність – хмарне програмне забезпечення встановлюється на сервері, а не на локальному пристрої. Тож користувач отримує доступ до програм з будь-якого пристрою, будь-якої локації, де налаштовано підключення до мережі Internet;
- актуальність – хмарне програмне забезпечення легко налаштовується та оновлюється. Користувачу завжди доступна найновіша версія ПЗ або є можливість оновлення до актуальної версії;
- доступність – програми, які надаються у межах SaaS-моделі, зазвичай орієнтоване на вирішення загальних, досить поширених та популярних завдань. Тому подібне програмне забезпечення, як правило, дешевше за традиційне програмне забезпечення [3].

Для представників малого та середнього бізнесу найважливішими факторами при користуванні хмарними технологіями є збереження даних та безпека їх передачі, а також відмовостійкість віддаленого обладнання.

У представників малого бізнесу, зазвичай, досить обмежені бюджети, тому їм не вигідно будувати власну IT-інфраструктуру. Цю проблему можуть вирішити хмарні технології, які дають можливість підприємцям бути мобільними та використовувати віддалені потужності з будь-якої точки світу, де присутня мережа Internet, та при цьому бути впевненими у надійному захисті та збереженні своїх даних.

Література

1. Рынок облачных услуг в Украине растет / Сети и бизнес. – 2018. - №3. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://sib.com.ua/sib-03-100-2018/runok-oblak-uslug.html>.
2. Why Cloud: зачем малому бизнесу облачные технологии [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://delo.ua/business/why-cloud-zachem-malomu-biznesu-oblachnye-tehnologii-340677>.
3. Пундик В.І. Моделі хмарних сервісів [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://elartu.tntu.edu.ua/bitstream/lib/25397/2 /MNTK_2018_2018_Pundyk_V_I-Cloud_services_models_226-227.pdf.