

2. *Габец А., Гончаров Д., Козирьов Д., Кухлевський Д., Радченко М.* Професійна розробка в програмі 1С:Підприємство 8.0. — Санкт-Петербург, 2011.

3. *Гартвич А.* 1С:Бухгалтерія 8 як на долоні. — М.: 1С-Паблішнг, 2012.

4. *Гужва В.М.* Інформаційні системи і технології на підприємствах: Навчальний посібник. — К.: КНЕУ, 2011. — 400 с.

5. *Місюров А.В.* Інформаційні системи і технології в обліку: Навчальний посібник. — Харків: ХНАГМ, 2007. — 80 с.

6. *Сопко В.* Інформаційні технології в організації облікового процесу // Актуальні проблеми економіки. — 2011. — № 1. — С. 205–211.

7. *Терещенко Л.О., Матієнко-Зубенко І.І.* Інформаційні системи і технології обліку: Навчальний посібник. — К.: КНЕУ, 2003. — 158 с.

**Соселія М.А., студентка ОЕФ, 5 курс,
спеціальність 8.030509 «Облік і аудит»,
ДВНЗ «КНЕУ імені Вадима Гетьмана»,
науковий керівник — Матієнко-Зубенко І.І., к.е.н.,
доцент кафедри аудиту**

ЕЛЕКТРОННЕ ДОКУМЕНТУВАННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ОБЛІКОВОГО ПРОЦЕСУ ВІРТУАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ

У сучасних умовах господарювання виникає потреба в продукції (послугах), що вимагають інноваційного підходу до їх виробництва. При цьому підприємства не завжди мають змогу здійснити такі розробки, враховуючи специфічність проблем, високий рівень витрат на перебудову виробничого процесу чи складної ієрархії управління та прийняття рішень тощо. Тому під впливом процесів глобалізації та міжнародної інтеграції, з розвитком новітніх інформаційних технологій і посиленням конкуренції виникає необхідність у кооперації компаній, творчих колективів і окремих людей, пов'язаних спільною метою. Усе це створює потребу в нових формах ведення бізнесу, однією з яких є віртуальні підприємства, що набувають усе більшого розвитку [1, с. 205]. Віртуальна корпорація — це наступний крок у розвитку мереж ділової співпраці.

Документування забезпечує повне та зрозуміле відображення всіх фактів господарського життя у первинних документах. Сьогодні важливе місце у бухгалтерському обліку та аудиті займає електронний документообіг. Електронне документування — це процес формування документів суб'єктами підприємницької діяльності у вигляді, який не має фізичного підтвердження, тобто через мережу Інтернет. За допомогою Інтернет можуть встановлюватись партнерські стосунки, перебуваючи в будь-якому місці світу. Це, в свою чергу, дало змогу територіально віддаленим підприємцям або компаніям за допомогою комунікаційних технологій розробляти ефективні технологічні процеси виробництва товарів і послуг. Основною відмінністю віртуального та електронного документування є те, що через Інтернет-мережу в режимі онлайн підприємство формує інформаційну базу, доступ до якої має певне коло осіб — перш за все це внутрішні підрозділи самого підприємства, контролюючі органи держави, постачальники, замовники, кредитори, інвестори, за необхідністю прокуратура тощо, які у зручний для них час перевіряють наявність необхідних документів.

Світ, який раніше оточував підприємство, був більш-менш стабільним і передбачуваним. Реальності сучасного світу зовсім інші: у ньому виникають несподівані зрушення і зміни, які породжують, з одного боку, величезні можливості розвитку для одних організацій (які опинилися готовими до виниклих змін), а з іншого, породжують фатальні умови для інших. Реагуючи на ці зміни організації шукають нові форми співпраці, і нові форми управління. На основі сучасних інформаційних технологій, створюються системи реорганізації існуючих організацій і принципово нові типи організацій — віртуальні.

Віртуальне підприємство — основа сітьової економіки, воно не знає ні галузевих, ні відомчих бар'єрів, має відкриту організаційну структуру, прозорі кордони, внаслідок чого зростає значення партнерських відношень. Ідея створення віртуальних підприємств полягає у тому, щоб здійснити інтеграцію виробничих підприємств партнерів для реалізації проєктів, які самотужки ні одне із підприємств реалізувати не може [2, с. 28].

Віртуальна корпорація, у свою чергу, представляє собою спільноту функціональних партнерів, керуючих проєктуванням, виробництвом і реалізацією продуктів і послуг з використанням сучасних інформаційних технологій і системи контрактів, з неза-лежними робочими групами та структурами; мережу ділової

співпраці, що включає базовий вид бізнесу, його постачальників і споживачів, діяльність яких інтегрується і контролюється за допомогою широкого застосування інформаційної телекомунікаційної технології (ІТТ). Віртуальні корпорації є перспективною формою організації будь-якої діяльності і бізнесу. Віртуальні підприємства створені для задоволення сьогоденних та очікуваних потреб ринку і конкретних замовників та економіко-математичне моделювання соціально-економічних систем об'єднують у собі високотехнологічні ресурси учасників-партнерів, використовуючи при цьому передові і сучасні організаційні, інформаційні та телекомунікаційні технології [3, с. 200]. Для віртуальної корпорації характерне виділення проектної групи (груп), що розробляє і просуває проекти в середовищі такої віртуальної корпорації (всі ці групи можуть мати свої завдання і свої стратегії).

На сучасному етапі розвитку інформаційних технологій досить поширеними є розробки, що відносяться до проблем створення віртуальних підприємств [4, с. 135]. А також важливими залишаються питання стосовно організації облікового процесу віртуальних підприємств, адже система віртуального документування забезпечує автоматичне ведення документів, протоколів (і захист цих протоколів від модифікації), передавання документів між аудитором і клієнтом та автоматичне архівування протоколів наприкінці дня, що в свою чергу має позитивний вплив на аудиторську діяльність.

Література

1. *Бойченко К. С.* Віртуальне підприємство як фактор підвищення результативності бізнес-проекткування / К. С. Бойченко // Проблеми економіки. — 2013. — № 1. — С. 205–209.
2. *Подчасова П. Т.* Віртуальні підприємства як сучасна форма організації виробництва / П. Т. Подчасова // Збірник наукових праць мннц ІТІС. — 2009. — Вип. 14. — С. 24–45.
3. *Резниченко Р. В.* Оптимізація прийняття рішень для закупівель і поставок на віртуальному підприємстві / Р. В. Резниченко, Л. А. Тимашова // Економіко-математичне моделювання соціально-економічних систем. — 2013. — Вип. 18. — С. 200–211.
4. *Устенко О. В.* Використання віртуальних підходів у проектуванні систем і підприємств / О. В. Устенко // Збірник наукових праць Укр-ДАЗТ. — 2013. — Вип. 141. — С. 135–137.