

документації. правильне оформлення документів з трудових правовідносин є гарантом як для працівника при виникненні спірних чи негативних моментів на підприємстві, так і для роботодавця в цілому.

Список використаних джерел

1. Кодекс законів про працю України. – С. : ФОП Соколик Б.В., 2009. – 88 с.
2. Кельман Л. М. Суб'єкти трудових правовідносин: проблемні питання / Л. М. Кельман // Право України. – 2011. – № 2. – С. 235–241
3. Трудове право : підручник / В. В. Жернаков, С. М. Прилипко, О. М. Ярошенко та ін. ; за ред. В. В. Жернакова. – Харків : Право, 2012. – 496 с.
4. Трудове право України : акад. курс : підручник / за ред. П. Д. Пилипенка. – 5-те вид., перероб. і допов. – Київ : Ін Юре, 2014. – 552 с.

УДК 681.518:004:657

ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ СУЧASНИХ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ГОСПОДАРСЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

О. С. Соколов, магістр спеціальності Інформаційна бібліотечна та архівна справа освітня програма «Документознавство та інформаційна діяльність»

Т. М. Білоусько, к. е. н., доцент – науковий керівник

Анотація. Розглянуто систему інформатизації господарської діяльності фірми. Проаналізовано проблеми особливості застосування комп'ютерних технологій в господарській діяльності.

Ключові слова: інформаційна діяльність, комп'ютерні технології, господарство, програмне забезпечення.

Abstract. The system of informatization of the economic activity of the firm is considered. Problems of application of computer technologies in economic activity are analyzed.

Key words: informational activity, computer technologies, economy, software.

Постановка проблеми. У сучасних умовах господарювання прагнення до підвищення дієвості та ефективності систем управління підприємством зумовили необхідність розробки та застосування сучасних інформаційно-комп'ютерних технологій для господарської діяльності фірми.

Для оптимальної організації та проведення господарської діяльності в умовах використання комп'ютерних технологій є необхідним правильний вибір порядку його комп'ютеризації, що обумовлено насамперед специфікою діяльності підприємств різних видів економічної діяльності, іх форм власності, різноманітністю поставлених завдань господарської діяльності, вирішення яких направлене на ефективне управління діяльністю суб'єкта господарювання в ринкових умовах, які, у свою чергу, характеризуються швидкою зміною факторів зовнішнього середовища, невизначеністю і ризиком.

Аналіз основних досліджень і публікацій. Питанням особливостей комп'ютеризації аналітичних процедур, впливу застосування інформаційних технологій при обробці господарської діяльності фірми присвячені дослідження М. І. Баканова, Ф. Ф. Бутинця, С. В. Івахненкова, І. Д. Лазаришиної, В. Б. Лібермана, Л. М. Кіндрацької, Є. В. Мниха, О. В. Олійник, В. К. Савчука, Г. Н. Соколової, Т. М. Ковальчук, М. Г. Чумаченка, А. Д. Шеремета та ін.

Аналіз робіт у сфері комп'ютеризації господарської діяльності дозволяє визначити, що автори не розкривають особливостей та можливостей здійснення господарської діяльності в сучасних умовах. На сьогодні відсутні єдині методичні принципи організації і технології проведення аналітичних робіт за допомогою інформаційно-комп'ютерних технологій, що обумовлює актуальність обраного напряму дослідження.

Формулювання мети. Метою статті є дослідження особливостей застосування для автоматизації аналітичних процедур сучасних комп'ютерних технологій та обґрунтування необхідності удосконалення організації і технології проведення аналітичних робіт за допомогою інформаційно-комп'ютерних технологій шляхом використання сучасних програмних продуктів господарської діяльності.

Виклад основного матеріалу дослідження. Результатом переходу суспільства в інформаційну еру є тотальна інформатизація господарської діяльності, зокрема удосконалення інформаційного забезпечення системи управління підприємством, яка має два вектори розвитку:

1) удосконалення засобів пошуку, збору, збереження та розповсюдження інформації – комп'ютеризація системи бухгалтерського обліку й звітності;

2) удосконалення процесу сприйняття, обробки та створення інформації, тобто підвищення інтелектуального потенціалу суспільства, включаючи створення штучного інтелекту – комп'ютеризація, інтелектуалізація господарської діяльності тощо [1, с. 57].

Слід зазначити, що широке використання комп'ютерних технологій сприяє не лише збільшенню й підвищенню методичного рівня господарської діяльності, а й створенню його оптимальної організаційної моделі.

Проведення господарської діяльності в умовах використання інформаційних технологій є наслідком загального швидкого розвитку науки, пов'язаного не тільки з удосконаленням самої комп'ютерної техніки та засобів комунікацій, а й з розробкою методологічних і методичних підходів до здійснення аналізу, в яких враховано нові можливості. Застосування сучасних комп'ютерних технологій для автоматизації аналітичних процедур передбачає:

1) забезпечення аналізу впливу на досліджуваний об'єкт широкого кола внутрішніх і зовнішніх чинників, що сприяє підвищенню ступеня наукової обґрунтованості управлінських рішень на основі результатів аналізу;

2) підвищення достовірності і надійності отриманих результатів фінансового аналізу;

3) створення можливостей для проведення комплексних аналітичних досліджень пов'язане з оперативною обробкою великих масивів вхідної аналітичної інформації;

4) підвищення системності господарської діяльності, що обумовлене необхідністю чіткого визначення і формалізації аналітичних завдань при їх рішенні в автоматичному режимі.

Отже, проведення господарської діяльності підприємств в умовах використання інформаційних технологій є наслідком загального швидкого розвитку науки, пов'язаного не тільки з удосконаленням самої комп'ютерної техніки та засобів комунікацій, а й з розробкою методологічних і методичних підходів до здійснення аналізу, в яких враховано нові можливості.

Зауважимо, що, не зважаючи на певні здобутки, дослідники підkreślують недостатньо високий рівень автоматизації аналітичної роботи з огляду на вимоги ефективного управління підприємством в умовах ринкової економіки. Зокрема, проф. Г. Н. Соколова вказує на відсутність якісного ривку нових

аналітичних програм і основну причину такої ситуації вона вбачає у відсутності нових розробок в сфері методики господарської діяльності, які, з одного боку, враховують специфіку функціонування підприємств в умовах ринкової економіки, а з іншого – є максимально адекватними для можливості організації аналітичної роботи комп’ютерному середовищі.

Зауважимо, що розробка організаційних і методичних питань господарської діяльності в умовах застосування сучасних комп’ютерних технологій є одним із найбільш перспективних напрямів розвитку господарської діяльності, оскільки забезпечує розширення меж аналітичного дослідження.

Методика проведення господарської діяльності на основі використання сучасних комп’ютерних технологій повинна відповісти вимогам комплексності, системності, оперативності, прогресивності, динамічності, точності пізнання досліджуваного об’єкта, тенденцій і закономірностей його зміни та розвитку.

За результатами аналізу практичної сфери діяльності вітчизняних підприємств можемо стверджувати, що у сучасних умовах господарювання спостерігається стійка тенденція до зростання кількості та розширення функціональних можливостей програмних продуктів, як власне забезпечують комп’ютеризацію аналітичних процедур.

Дослідження практики застосування комп’ютерних технологій в аналітичній роботі виявило недостатньо високий рівень автоматизації аналітичної роботи, а також підтвердило, що аналітиками не використовуються наявні можливості програмних продуктів. На 78,18 % підприємств взагалі не застосовують аналітичних програм, на 9,09 % використовується табличний редактор Microsoft Excel, на 1,82 % – програма «Аналітик», на 10,91 % – інші аналітичні програми. Це пов’язано із великими витратами грошових коштів та незадіканістю власників у результатах господарської діяльності, а також із неможливістю вибору порядку його комп’ютеризації, що не дозволяє підвищити ефективність аналітичної роботи [2].

Сьогодні вітчизняний ринок програмного забезпечення господарської діяльності перебуває на етапі розвитку. Також слід зазначити, що власне підприємства різних видів економічної діяльності і є активними ініціаторами розробки універсальних та адаптивних програмних продуктів.

У свою чергу, існуючі програмні продукти зробили значний внесок в полегшення здійснення аналітичної роботи, пов'язаної з розрахунком фінансових коефіцієнтів, що дозволяє отримати додатковий час для інтерпретації результатів аналіз ситуації, в якій знаходиться підприємство.

Та присутність аналітичних комп'ютерних програм на ринку не знімає потреби у формуванні конкретних вимог для розробників програмного забезпечення економічного аналізу, яке б відповідало принципам системності, комплексності, оперативності та динамічності.

Отже, складність вирішення проблем організації господарської діяльності в умовах застосування комп'ютерних технологій визначена насамперед різноманітністю його видів і завдань, а також особливостями її організаційно-методичного забезпечення.

Висновки. Отже, використання комп'ютерних аналітичних програм потребує науково обґрунтованої методики проведення господарської діяльності, яка на сьогодні є недосконалою, що, в свою чергу, зумовлено відсутністю стандартизованих методик розрахунку показників діяльності підприємства.

Одним із найбільш перспективних напрямів досліджень в даній сфері є розробка спеціалізованого програмного забезпечення для комп'ютеризації господарської діяльності, яке буде характеризуватись високою адаптивністю до бухгалтерських програм та мети і завдань аналізу.

Список використаних джерел

- Інформаційні системи і технології в обліку : навч. посіб. / [Шквір В. Д., Завгородній А. Г., Височан О. С.] – Львів : Вид-во Національного університету «Львівська політехніка», 2003. – 268 с.
- Олійник О. В. Застосування сучасних комп'ютерних технологій для аналітичної роботи в системі управління діяльністю суб'єкта господарювання / О. В. Олійник, В. В. Євдокимов // Формування ринкової економіки. – 2010. – № 24. – С. 518–527.
- Райковська І. Т. Модульна структура системи комп'ютеризації економічного аналізу: функціональний склад / І. Т. Райковська // Міжнародний зб. наук. пр. Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. – 2009. – Вип. 1 (13). – С. 1–22.
- Юрківська Л. Й. Можливості програмних продуктів комп'ютеризації економічного аналізу маркетингової діяльності підприємств / Л. Й. Юрківська // Міжнародний збірник наукових праць. Проблеми теорії та методології бухгалтерського обліку, контролю і аналізу. – 2010. – Вип. 3 (18). – С. 409–412.