

рішеннями. Але, оскільки саме інформаційні технології дадуть змогу підвищити якість аудиторських послуг, зекономити значну кількість часу, а також скоротити витрати на аудит, то можна із упевненістю сказати, що перспективним шляхом розвитку аудиторської діяльності є його автоматизація.

Список використаних джерел

1. Офіційний веб-сайт Аудиторської палати України [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <https://www.apu.com.ua/>
2. Аудит : навч. посіб. / С. І. Дерев'яно та ін. К. : «Центр учбової літератури», 2016. – 380 с. 3. Інформаційне забезпечення аудиторської діяльності / Н. В. Голячук, В. В. Василюк // Економічний форум. – 2017. – № 2. – С. 343-348.

УДК 657

Герасимчук Христина

*студентка гр. ОА 27мс спец. 071 «Облік і оподаткування»,
Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
Науковий керівник: Мельник К.П. к.е.н.,
доцент кафедри обліку і аудиту*

ПРОГРЕС ОБЛІКУ ПІД ВПЛИВОМ ІННОВАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

У модернізованому житті важливу роль відіграють передові технології. Вони не лише задіяні в сфері економіки, а і у всіх сферах праці людини. Розвиток останніх інноваційних технологій спричиняє зменшення фахових спеціалістів. У процесі інноваційної діяльності важлива роль відводиться творчим здібностям людей, їх інтелекту, вмінню знаходити нестандартні рішення складних завдань.

Людський капітал - це основа успішної модернізації нашої економіки і головний фактор інноваційної активності підприємства. В компанії він утворюється зусиллями співробітників, їх уродженими і набутими знаннями, навичками, здібностями, талантом, енергією і компетенцією. Компанії, що володіють високим рівнем інтелектуального капіталу, мають значний потенціал до створення нового знання та інноваційного продукту. Для українських компаній важливо змінювати парадигму управління, збільшуючи інвестиції в розвиток інтелектуального капіталу, щоб створювати нові або удосконалювати існуючі продукти. Виходячи з цього, можна зробити висновок, що інтелектуальний капітал є основою інноваційних процесів і відтворення інновацій, виступає умовою сталого економічного розвитку, зростання ВВП і конкурентоспроможності.

На даний момент не можливо знайти галузь, де б не використовувались сучасні технології. Це стосується промисловості, державного управління, бізнесу, науки та культури. Інтернет відіграє вагомий роль у нашому житті, адже використовуємо його кожного дня. Звісно, ці технології не зможуть вирішити абсолютно всіх проблем, але вони точно полегшать роботу мільйонів людей, а головне поліпшать умови їх праці. Століття тому неможливо було здогадатись, що наше життя стане таке комп'ютеризованим. Наприклад, появляється можливість проводити складні математичні розрахунки за лічені секунди. Також наше життя не можливе без інформаційних технологій, адже саме вони дозволяють долати нам тисячі кілометрів за хвилини чи навіть секунди. На даний момент мова йде про надзвичайно важливу дисципліну – бухгалтерський облік, та її взаємозв'язок із новітніми технологіями. Двадцять років тому не могли уявити, що робити найскладніші операції зможемо за допомогою машини лише за декілька секунд. А сьогодні ми користуємося комп'ютером, Інтернетом, безліччю гаджетів, не вбачаючи у цьому ніякого дива. Навіть маленька дитина здатна оволодіти загальною інформацією про інформаційні технології [2].

Тому, організація первинного обліку значно змінюється при використанні комп'ютерів. Існує ряд відмінностей між комп'ютеризованою та ручною обробкою даних.

Комп'ютеризація обліку на підприємстві надає ряд переваг для управлінського обліку, серед яких:

- оперативне ведення, обробка і формування вихідної інформації;
- безпосереднє забезпечення контролю інформації;
- збільшення швидкості обліку інформацією між управлінськими органами і керованими об'єктами;
- заповненням форм внутрішньої бухгалтерської звітності;
- зменшення витрат часу на підготовку інформації;
- значне вдосконалення самого процесу організації обліку [1].

Таким чином, автоматизація обліку підвищує ефективність і прискорює процес обробки даних, допомагає приймати рішення певних ситуацій, значно підвищує рівень роботи підприємства. Тому доцільно впроваджувати автоматизовану систему обліку не з метою отримання глобального результату, а для вирішення локальних проблем.

По-перше, обробка облікових даних відбувається на персональних комп'ютерах працівників. По-друге, первинний документ обов'язково повинен бути занесений до бази даних. По-третє, первинна інформація стає автоматичною. Проте, не слід забувати, що у будь-якому випадку, документ повинен бути завірений юридично.

На даний час робота з бухгалтерськими рахунками стала також комп'ютеризованою, що дає можливість одночасно проводити облік декількох рахунків.

Особисто наша думка з приводу таких процесів у бухгалтерському обліку (і світі в цілому) не така оптимістична і позитивна, як самі дані. Звичайно, не спростовуємо той факт, що жити стає легше. Розрахунки, їх аналіз та подальше планування теж мають позитивні зміни. Проте, під час глобального використання інформаційних технологій, на задній план все далі і далі відходять люди. Можливо, це непомітно неозброєним оком, проте, порівнявши спілкування, роботу і навіть відпочинок наших батьків і нас, як представників сучасного світу, можна побачити вражаючу різницю! В наші дні технології набули таких широкомасштабних обертів, що я не здивуюсь, якщо через років 150-200 не машини працюватимуть на людей, а люди на машин [3].

Таким чином, хотілося б сказати, що так, автоматизація бухгалтерського обліку на сьогодні не є дивиною. Це вже давно не надто складне завдання. І надалі створюються різноманітні програми задля покращення та полегшення життя бухгалтерів. Ці програми стосуються як найлегших завдань, таких як, комп'ютеризація певних ділянок облікової роботи, так і надзвичайно складних – створення гігантських взаємопов'язаних баз даних. З одного боку, щось змінюється на краще, а з іншого - щось зникає, або страждає внаслідок цього. Тому потрібно завжди тримати баланс. В широкому розумінні ми замінюємо старе – новим, нове – ще новішим, та головне ми повинні контролювати цей процес, щоб щось «нове» не замінило і нас.

Список використаних джерел

1. Феріна О. С. Інновація як об'єкт економічних досліджень / О. С. Феріна // Історія народного господарства та економічної думки України. – 2013. – Вип. 46. – С. 119–128.
2. Григор'єва Л. В. Аспекти застосування на підприємстві інноваційних технологій в управлінні персоналом при наданні послуг. – 2013. – № 769. – С. 244–251 [Електронний ресурс]. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/VNULPM_2013_769_38.
3. Касич А. О. Інноваційна продукція як основа підвищення конкурентоспроможності підприємств України / А. О. Касич, М. В. Назарова, Т. А. Климович // Держава та регіони. – 2008. – № 2. – С. 66–69.