

Дослідження умов раціонального використання екологічних ресурсів у контексті забезпечення розвитку ринку екосистемних послуг в Україні залежить від гнучкості механізмів переорієнтації державних та регіональних витрат на охорону навколишнього середовища з огляду на величину екосистемних послуг певних територій.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ:

1. Коморна О.М. Перспективні напрями розвитку ринку екосистемних послуг у контексті збалансованого природокористування. *Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія : Економічні науки.* 2016. Вип. 18(1). С. 138-141. URL : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Nvkhdu_en_2016_18%281%29_37
2. Мішенін Є.В. Розвиток ринку екосистемних послуг як напрямок посткризового зростання економіки України. *Механізми регулювання економіки.* 2010. Т. 3. С. 104-117.
3. Constansa R. The value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature.* 1997. Vol. 387. P. 253-260. URL: www.esd.ornl.gov/benefits_conference/nature_paper.pdf
4. Замула І. В. Бухгалтерський облік екологічної діяльності у забезпеченні стійкого розвитку економіки : монографія. Житомир : ЖДТУ, 2010. 440 с.
5. Максимів А .І. Тенденції розвитку екологічно орієнтованого бухгалтерського обліку. *Бухгалтерський облік і аудит : наук. журнал.* 2005. № 5. С. 18–23.
6. Ленъ В., Колівешко О. Екологічні збитки, витрати та втрати: поняття, зміст. *Бухгалтерський облік і аудит.* 2014. № 2. С. 11–18.
7. Слюсарчук Р. І. Класифікація екологічних витрат і джерела їх виникнення на деревообробних підприємствах. *Науковий вісник Укр. ДЛТУ,* 2003, вип. 13.4. С 234–238.

УДК 657.1

ЮЗЕФОВИЧ Карина

здобувач вищої освіти 3-го курсу освітнього ступеня «бакалавр»

Миколаївський національний аграрний університет,

м. Миколаїв, Україна

Науковий керівник: - **КУШНІРУК Віктор,**

канд. екон. наук., доцент

Миколаївський національний аграрний університет,

м. Миколаїв, Україна

ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОРГАНІЗАЦІЮ ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНОГО УПРАВЛІННЯ

Впровадження інформаційних технологій у всі сфери нашого життя останніми роками йде швидкими темпами. Це дозволяє з одного боку оптимізувати діяльність людини «оповитої»

інформаційними потоками, з іншого боку створює певні проблеми.. На сьогоднішній день керівникам організацій часто доводиться приймати рішення в умовах невизначеності та ризику, що змушує їх постійно контролювати різні аспекти фінансово – господарської діяльності. Грамотно оброблена та систематизована інформація є певною мірою гарантією ефективного управління виробництвом. Навпаки, відсутність достовірних даних може призвести до невірною управлінського рішення і, як наслідок, серйозних збитків.

Використання в управлінській діяльності сучасних досягнень у галузі інформаційних технологій забезпечує своєчасність та повноту інформації про керовані процеси, дає можливість для більш глибокого аналізу, моделювання та прогнозування [1]. Завдяки ІТ-технологіям операції з введення та обробки даних стали здійснюватися швидше і простіше, при цьому кінцевий результат роботи має більш високу якість, ніж коли подібні операції виконувались вручну [2]. Досягнення в галузі інформатики, кібернетики та інформаційних технологій дозволяють значною мірою зняти обмеження з трудомісткості облікових операцій, обробці масивів статистичних даних, змінюють підходи до процесів зберігання, передачі та агрегування бухгалтерської інформації. Збільшення швидкості обробки інформації, обсягів оперативної пам'яті, застосування мережевих технологій розширюють можливості обліково-аналітичних служб за періодичністю подання звітності, підвищення рівнів аналітики, введення нормативних показників у систему рахунків, автоколації числових показників безлічі відокремлених підрозділів. Використання спеціалізованих програмних засобів створює реальні передумови вивчення взаємозв'язку рахунків з допомогою методів лінійної алгебри, засобів комп'ютерного моделювання.

Автоматизованим інформаційним системам обліково-аналітичного управління властиві такі характеристики: раціональний розподіл реквізитів у первинних документах, реєстрах та формах звітності; оптимальне співвідношення між реєстрами; ефективне поєднання хронологічної та систематичного запису; скорочення шляху проходження оброблюваної інформації з її виникнення у первинних документах до балансу. Комп'ютерна техніка та програмування зовсім змінюють характер праці управлінця, дозволяють застосовувати нові методики навчання бухгалтерській справі: віртуальні ігри, навчальні програми.

На сучасному етапі розвитку інформаційних технологій при автоматизації бухгалтерського обліку та економічного аналізу використовують такі засоби, як неспеціалізовані програмні пакети,

які мають аналітичні можливості; спеціалізовані програмні засоби для створення інформаційного сховища даних бухгалтерського обліку; інтегровані системи керування підприємством [3].

Аналіз основних переваг, які несе автоматизація обліково-аналітичного управління дозволив об'єднати їх у чотири основні групи: 1) підвищення якості інформації. Досягнення в галузі інформаційних технологій значною мірою дозволяють знизити вплив «людського фактору», зменшити кількість арифметичних помилок в обліку та звітності та завдяки створенню єдиної інформаційної бази підвищити якість виконання розрахунків; 2) економія часу та трудовитрат. Використання інформаційних технологій дозволяє скоротити час та сили на обробку облікових операцій, тим самим підвищити продуктивність праці працівників. Простота та гнучкість використання комп'ютерних систем дозволяє підвищити швидкість збору, передачі, обробки інформації, складання звітів та ведення документації; 3) оперативність, своєчасність та актуальність облікових даних. Використання інформаційних технологій у бухгалтерському обліку значно підвищує його оперативність, дає можливість оцінити поточний фінансовий стан підприємства та його перспективи. Інформаційні системи значно розширюють аналітичні можливості обліку, дають можливість для паралельного ведення обліку у кількох стандартах; 4) посилення контролю. Комп'ютерні системи дозволяють здійснити розмежування доступу до інформації, розподіл функцій.

З'являється можливість для оперативної оцінки та контролю діяльності з боку керівництва організації [1].

Отже, автоматизація обліково-аналітичного управління пройшла шлях від простих класів програм до створення інтегрованих систем управління підприємством і продовжує стрімко розвиватися, відкриваючи все нові можливості та перспективи для розвитку бухгалтерського обліку та звітності. Розвиток інформаційних технологій у бухгалтерському обліку сприяє підвищенню ефективності та якості роботи бухгалтера, покращенню контролю над фінансово-господарською діяльністю підприємства. Водночас слід зауважити, що жодна система автоматизації обліку не може повністю замінити бухгалтера. Адже існує безліч питань, при вирішенні яких необхідне вироблення професійного судження, яке якраз слабо піддається автоматизації, бо ґрунтується, перш за все, на особистому досвіді людини. Не слід забувати і проблеми захисту інформації в інформаційних системах. Зі збільшенням обсягів та складності інформаційних потоків зростають і ризики втрат, спотворення

інформації, які можуть мати також навмисний характер. Тому слід посилювати заходи комп'ютерної безпеки. Залежно від необхідного рівня забезпечення захисту інформації, витрати на створення таких систем можуть бути порівняні з вартістю програми автоматизації обліку.

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ:

1. Акмаров П.Б., Князева О.П. Перспективи і проблеми використання інформаційних технологій в автоматизації бухгалтерського обліку. *Науковий журнал КубДАУ*. 2017. №130(06).
2. Шитова Т. Ф. Використання передових інформаційних технологій у бухгалтерському обліку. *Міжнародний бухгалтерський облік*. 2012. № 22. С. 21-26.
3. Сидорова М. І. Сучасні інформаційні технології як інструмент автоматизації бухгалтерського обліку та звітності. *Міжнародний бухгалтерський облік*. 2011. № 28. С. 19-24.