



- облік доходів бюджетів;
- облік видатків бюджетів;
- облік операцій з кредитування;
- облік операцій з фінансування бюджетів.

Основними вимогами, які повинні бути забезпечені при використанні комп'ютеризованої інформаційної системи повинні бути: якнайповніша реалізація управлінських запитів у відповідні терміни та з відповідними якісними параметрами; застосування найбільш ефективних технологій збору, реєстрації, передачі, зберігання, обробки і подання інформації; надійний захист інформації від несанкціонованого доступу; надійність та висока адаптивність комп'ютерних мереж [3].

Сучасні автоматизовані інформаційні технології орієнтовані спростити складність та різноманітність виконуваних органами казначейства задач. Їх основним призначенням є узгодження та забезпечення взаємодії органів казначейства усіх рівнів між собою, а також з іншими учасниками бюджетного процесу, оперативне інформаційне забезпечення, автоматизація основних процесів, організація систем зв'язку та передачі даних. Структура інформаційно-обчислювальної системи органів ДКСУ залежить від внутрішньої організаційної структури, нормативно-інструктивної бази, а також від характеру виконуваних функцій та завдань, що вирішуються. Кожен з цих факторів безпосередньо впливає на організацію інформаційно-обчислювальної мережі казначейської системи.

Список використаних джерел

1. Єфименко, Т. І. Бухгалтерський облік та звітність виконання бюджетів : навч. посіб. / Л. В. Гізатуліна, Н. І. Сушко, С. І. Харченко та ін. ; за заг. ред. Т. І. Єфименко. – К. : ДННУ «Акад. фін. Управління», 2014. – 742 с.
2. Офіційний веб сайт Державної казначейської служби України: Презентація Програмно-технічного комплексу «Клієнт банку – банк /Клієнт казначейства - казначейство». – Режим доступу: <http://treasury.gov.ua/main/uk/publish/category/248077>.
3. Хорунжак, Н. М. Модернізація системи обліку бюджетних установ на основі комп'ютерних технологій: умови та принципи / Н. М. Хорунжак // Сталий розвиток економіки. – 2013. – №3 (20). – С. 251–256.

Лукаsevич П.А.

аспірант

Рожелюк В.М.

д.е.н., доцент,

кафедра обліку в державному секторі економіки та сфері послуг

Тернопільський національний економічний університет,

м. Тернопіль, Україна

ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ПОКАЗНИКІВ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ АНАЛІЗУ ЕФЕКТИВНОСТІ ОПЕРАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА

Фактори підвищення ефективності операційної діяльності підприємств вважається одним із ключових аспектів їхньої фінансово-економічної діяльності. Особливої актуальності набуває дана проблема в умовах кризової економіки, оскільки наявні фактори вимагають жорстких заходів до скорочення витрат та забезпечення максимальної віддачі від виробництва за мінімальних інвестиційних впливань. Для ефективного управління діяльністю



підприємства необхідно проводити не тільки поглиблений аналіз всього фінансового стану, але й усіх структурних підрозділів зокрема. Операційна діяльність підприємства пов'язана із діяльністю, що приносить дохід компанії та іншою діяльністю, крім інвестиційної та фінансової [1].

Ефективність операційної діяльності – це складне явище, яке базується на поєднанні і взаємодії чотирьох факторів – робочої сили, основних засобів, предметів праці і землі.

Система показників для здійснення аналізу ефективності операційної діяльності не є однотипною для всіх підприємств та може вибиратися керівництвом підприємства в залежності від ряду параметрів, а саме: величина підприємства, рід та сфера діяльності, обрана політика управління підприємством та форма власності.

На даний час, існує багато відомих співвідношень показників, проте проблемним залишається питання вибору з великої кількості тих, які здатні ефективно оцінити стан операційної діяльності, а не «маскувати» результати, порівнюючи їх із загальностановленими стандартами, оскільки за умов ведення приватного бізнесу, не можна прирівнювати навіть дві конкурентні компанії, адже кінцевий їхній прибуток є різний. Отже, базою для проведення аналізу ефективності операційної діяльності підприємства є конкурентне ринкове середовище, без аналізу якого не можна проводити внутрішній моніторинг операційної діяльності.

Аналіз ефективності операційної діяльності здійснюється з метою подальшої розробки управлінських дій, спрямованих на підвищення ефективності операційної діяльності. Для цього ставляться задачі уточнити релевантні поняття, розробити модель комплексних показників для оцінки ефективності операційної діяльності для різних типів підприємств [2]. З цією метою здійснюється визначення початкових умов, які за своїм походженням можуть бути як постійними так і змінними, а також зовнішніх та внутрішніх факторів, до перших – відносяться: постачальницька, збутова та торгівельна діяльність, до других – стан технічного обладнання, обсяги виробництва, кваліфікація працівників та їхній трудовий потенціал.

До основних джерел інформації при проведенні аналізу ефективності операційної діяльності відносять дані фінансової звітності Ф.1 «Баланс», Ф.2 «Звіт про фінансові результати», дані синтетичного і аналітичного бухгалтерського обліку та ін. супроводжуючі документи. Проте, дані документи не забезпечують повноти інформаційних даних для проведення комплексної оцінки ефективності операційної діяльності підприємства.

Чітке розмежування результатів за видами операційної діяльності має важливе значення для управлінської діяльності підприємства. Використання методики розподілу отриманих результатів за видами операційної діяльності є перспективним напрямом розвитку системи обліку, оскільки дасть змогу отримувати оперативну інформацію про результативність діяльності підприємства в розрізі її окремих видів.

Проаналізований обсяг літературних джерел дає підстави стверджувати, що в економічній практиці не існує єдиного підходу до формування комплексної системи показників для проведення аналізу ефективності операційної діяльності підприємства. Можливим варіантом вирішення існуючої проблеми є проведення умовного поділу всіх показників на групи згідно різних підходів науковців, які здійснюють дослідження в даній сфері (рис. 1).

Проте, багато науковців стверджують, що не можна абсолютизувати конкретну групу, оскільки кожна система показників має свою абсолютну похибку і може дати тільки приблизні результати, а при наявності змін факторів впливу зовнішнього середовища імовірність правильності кінцевих результатів може знижуватися до 70%.

Зарубіжні дослідники, в подібних ситуаціях, використовують кореляцію на фактори ризику, проте, у вітчизняному економічному середовищі їх майже неможливо визначити. Ми підтримуємо підхід В.В. Александрова, що для вітчизняних підприємств найбільш



оптимальним виступає матричний підхід аналізу ефективності операційної діяльності підприємства, який умовно можна поділити на чотири блоки (рис. 2).



Рис. 1. Підходи до формування комплексної системи показників оцінки ефективності операційної діяльності підприємства [3-7]

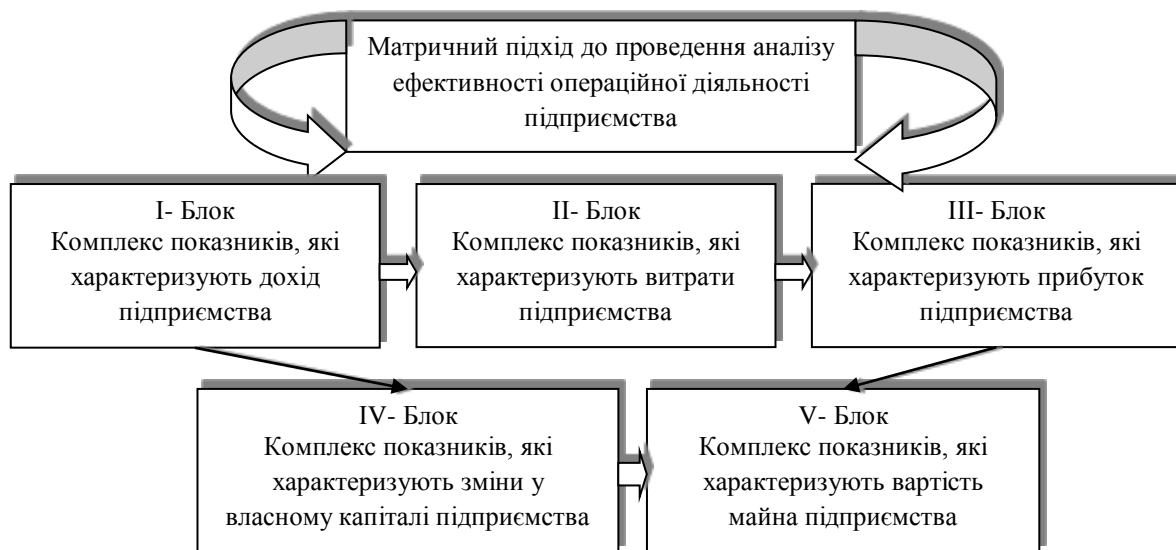


Рис. 2 Матричний підхід до проведення аналізу ефективності операційної діяльності підприємства [2]



На нашу думку, для проведення аналізу необхідно побудувати узагальнюючу систему показників ефективності операційної діяльності підприємства, яка б дала відповідь на поставлені завдання та найбільш ґрунтовно аналізувала основні параметри ефективності діяльності підприємства в цілому та в розрізі за диференціацією діяльності.

Список використаних джерел

1. Технічна енциклопедія. TeachTrend. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://techtrend.com.ua>
2. Александров В.В., Курячий В.С. Формування системи показників оцінки ефективності операційної діяльності підприємства. [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://repository.kpi.kharkov.ua/bitstream/KhPI-Press/20642/1/vestnik_KhPI_2015_59_Aleksandrov_Formuvannia_systemy.pdf
3. Шеремет А. Д. Сайфулин Р. С. Методика фінансового аналізу. – М.: Бизнес, 2005 р. – 760 с.
4. Економічний аналіз: Навч. Посібник / М. А. Болюх, В.З. Бурчевський, М. І. Горбаток та ін.; за ред. акад. НАНУ, проф. М. Г. Чумаченка. – Вид. 2-ге, перер. і доп. – К.: КНЕУ, 2003. – 556 с.
5. Экономический анализ. Савицкая Г. В. 11-е изд., испр. и доп. – М.: Новое знание 2005. – 651 с
6. Олексюк О. І. Економіка результативності діяльності підприємства: [Текст] монографія / О. І. Олексюк. – Міністерство освіти і науки України, ДВНЗ “Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана”. – Київ, КНЕУ, 2008. – 362 с.
7. Кузьомко В. М. Управління ефективністю (результативністю) потенціал підприємства: [конспект лекцій] / В. М. Кузьомко. – К.: КНЕУ, 2011. – 21 с.

Мартинюк Р. Ф.
студент III курсу

Науковий керівник: Шматковська Т. О., к.е.н., доцент,
кафедра обліку і аудиту,

Східноєвропейський національний університет імені Лесі Українки
м. Луцьк, Україна

ЩОДО ПРОБЛЕМАТИКИ ФОРМУВАННЯ БЕЗПЕКИ АВТОМАТИЗОВАНОГО ОБЛІКОВОГО ПРОЦЕСУ

За реалій сьогодення основна передумова успішності ведення бізнесу – це використання автоматизованих систем обліку, аналізу та аудиту інформаційних ресурсів. Застосування передових технологій в цьому напрямі створює нові можливості для розвитку бізнесу та оптимізації бізнес-процесів, також це сприяє підвищенню продуктивності праці та зростанню рентабельності використання ресурсів, формує передумови для вдосконалення якості управління бізнесом тощо [1; 2].

Автоматизовані облікові системи є найефективнішим інструментом гарантування економічної безпеки підприємства.

Гарантування безпеки облікового процесу автоматизованим шляхом відбувається завдяки виконанню таких завдань:

– дотримання суб'єктами господарювання правових відносин, вимог, норм і правил організаційного та технічного характеру стосовно обробленої інформації;