

PERSPEKTYWY I PROBLEMY WYKORZYSTANIA SYSTEMÓW I TECHNOLOGII INFORMATYCZNYCH W KSIÓGOWOŚCI

W ostatnich latach doszło do istotnych zmian w otoczeniu biznesowym podmiotów gospodarczych co spowodowało znaczny wzrost zapotrzebowania na bieżące oraz aktualne informacje o sytuacji jednostki tak w ujęciu perspektywnym, jak i retrospekcyjnym. Osoby zarządzające firmą potrzebują szybkiego i łatwego dostępu do odpowiednich informacji i danych, które znacznie pomagają w skutecznym i sprawnym zarządzaniu firmą. Niezbędne zatem było stworzenie systemu, który w pełni zaspokoi potrzeby menadżerów zarządzających przedsiębiorstwem oraz dostarczy informacji i danych o sytuacji wewnętrznej firmy, a także jej otoczeniu.

Korzyści i wady wykorzystania programów finansowo – księgowych

Używanie nowych metod w ewidencji księgowej przynosi wiele korzyści w skali przedsiębiorstw i całej gospodarki. Dzięki stosowaniu w jednostce gospodarczej nowych rozwiązań informatycznych znacząco usprawnia się prowadzenie rachunkowości poprzez szybsze prowadzenie ewidencji rachunkowej niż w tradycyjnych metodach. Do programu księgowego pracownik działu księgowego lub księgowa w biurze rachunkowym wprowadza dokumenty do księgi głównej i do właściwych rejestrów. Program umożliwia łatwiejsze i szybsze przeszukiwanie całej wprowadzonej dokumentacji księgowej według różnych kryteriów. Ponadto system finansowo – księgowy sporządza różne zestawienia na potrzeby raportów księgowych, a także umożliwia łączenie informacji i sporządzanie sprawozdań finansowych, których tworzenie w sposób tradycyjny jest bardzo czasochłonne. Następną zaletą jest bezpieczne i łatwe przechowywanie informacji finansowych przedsiębiorstwa w formie elektronicznej. Jest to także o wiele tańsze rozwiązanie niż zbieranie i gromadzenie dokumentacji firmy w formie tradycyjnej, dzięki oszczędności na papierze czy powierzchni biurowej przeznaczonej do przechowywania całej dokumentacji. Spada również koszt wynagrodzeń, ponieważ zmniejsza się liczba osób potrzebna do prowadzenia ksiąg rachunkowych [1,s. 22].

Do nielicznych wad prowadzenia księgowości przy użyciu nowoczesnych systemów informatycznych można zliczyć wysoki koszt zakupu sprzętu komputerowego oraz licencji. Ponadto trzeba odpowiednio przeszkolić personel i nauczyć ich pracy z nowym systemem. Dodatkowo jednostka może ponosić nowe

koszty w przypadku zmiany przepisów, ponieważ program musi być aktualizowany. Trzeba również liczyć się z kosztami na zabezpieczenie nośników danych z kopiami przed dostępem osób niepowołanych i próbą ich przyłapania.

Resumując, można stwierdzić, że rachunkowość prowadzona przy użyciu programów finansowo – księgowych pozwala na dużo szybszy obieg informacji w jednostce gospodarczej, co umożliwi szybsze i bardziej efektywne podejmowanie decyzji przez menadżerów związanych z utartą płynności jak i rentowności przedsiębiorstwa [2, s.78]. Dobrze skonstruowany system powinien umożliwić kompletne oraz sprawne dostarczenie informacji o sytuacji finansowej osobom zatrudnionym w jednostce gospodarczej jak i na zewnątrz przedsiębiorstwa.

Literatura

1. *Andrzejewski M., Jonas K., Młodkowski P., Zastosowanie technik komputerowych w rachunkowości – Systemy dla małych i średnich przedsiębiorstw, Wolters Kluwer Polska / Oficyna Ekonomiczna, Kraków 2004.* 2. *Nadolna B., Dostosowanie informatycznych systemów rachunkowości do potrzeb zarządzania, „Zeszyty Teoretyczne Rady Naukowej Stowarzyszenia Księgowych w Polsce”, nr 35, Warszawa 2006.*

Kielbasa A.,

Uniwersytet Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie
Wydział Ekonomiczny

WYKORZYSTANIE SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH W RACHUNKOWOŚCI – PERSPEKTYWY ROZWOJU

W obecnych czasach szybkiego rozwoju technologicznego w każdej dziedzinie wdrażane są ulepszenia pomagające w usprawnieniu pracy w przedsiębiorstwach. Wykorzystanie systemu informatycznego w rachunkowości pomaga w podejmowaniu znaczących decyzji dla przedsiębiorstwa pod względem finansowym oraz skutecznie kontroluje kierownictwa pod względem zarządzania majątkiem przedsiębiorstw. Systemem informacyjnym (SI) nazywany jest czasowo uporządkowany zbiór informacji, ich nadawców oraz odbiorców, kanałów informacyjnych oraz technicznych środków przesyłania i przetwarzania informacji, które służą do zarządzania obiektem gospodarczym [3, s.16] Spośród jego funkcji, można wyróżnić: pozyskiwanie, gromadzenie, przetwarzanie, magazynowanie oraz archiwizację danych, możliwość wyszukiwania, prezentacji oraz przesyłania ich [2, s.32].