

## Skuteczność ERP - na łasce standardów rachunkowości

Piotr Gracz, Client Accounting Department Director, BDO Numerica

### Microsoft Dynamics NAV a standardy rachunkowości MSR / US GAAP

Realizacja zadań oraz osiąganie celów stawianych obecnie przez rachunkowość wymagają od podmiotów gospodarczych stosowania coraz bardziej złożonych systemów informatycznych. Elektroniczne systemy ewidencji rachunkowej stały się dziś zintegrowanymi narzędziami finansowo-księgowymi wspomagającymi kierowanie jednostką na wielu płaszczyznach (ERP). Najbardziej wrażliwym elementem z perspektywy zarządzania, pozostają jednak wciąż moduły rachunkowe.

Nowoczesne koncepcje zarządzania spółką bazują na zaangażowaniu w proces zarządzania całej organizacji, a co za tym idzie, gromadzeniu w systemie wszystkich istotnych procesów. W praktyce oznacza to wdrożenie koncepcji „totalnej rachunkowości”, czyli zintegrowanej rachunkowości finansowej, zarządczej oraz podatkowej. Osiągnięcie tak zdefiniowanego celu jest możliwe wyłącznie przy założeniu wdrożenia zintegrowanych systemów informatycznych klasy ERP takich jak Microsoft Dynamics NAV, pozwalających pozyskać spójną, a zarazem zwymiarowaną informację.

Przekłada się to bezpośrednio na efektywność zarządzania, w tym automatyzację procedur kontrolnych, skrócenie czasu reakcji na zjawiska wewnątrz organizacji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu. Dodatkowym bodźcem wprowadzania usprawnień zarządzania jest nasilające się zjawisko „szumu informacyjnego”. Szum informacyjny powstaje między innymi w wyniku poddawania analizie olbrzymiej ilości danych o różnym poziomie szczegółowości, różnym poziomie istotności. Bez odpowiednich narzędzi oraz metodologii proces decyzyjny wprawdzie wydłuża się, następnie komplikuje, aż wreszcie jego złożoność osiąga poziom krytyczny, paraliżując analizę i możliwość podejmowania przez menedżerów racjonalnych działań.

Kolejna trudność ma związek z globalizacją rynków i przedsiębiorstw, czy raczej faktem, że proces ten znacznie wyprzedził procesy unifikacji systemów rachunkowości. Możliwość adaptacji systemu ERP do zasad rachunkowości różnych krajów jest szczególnie istotna w przypadku przedsiębiorstw wielozakładowych posiadających oddziały zagraniczne. Oddziały sporządzają sprawozdanie finansowe według zasad rachunkowości kraju, w którym znajduje się siedziba oddziału. Indywidualnie należy więc dostosowywać system rachunkowości oddziału do wymagań lokalnych, a w razie potrzeby tworzyć równoległe sprawozdania finansowe według różnych zasad rachunkowości. W szczególnie dotkliwy sposób problem niespójnych standardów rachunkowości dotyka międzynarodowe grupy kapitałowe organizujące swoją rachunkowość poprzez centra usług (Shared Services Centrem). Faktem jest, że większość systemów ERP jest w stanie zapewnić zgodność systemu rachunkowego firmy ze standardami rachunkowości. Większość systemów obecnych na polskim rynku jest zgodna z polskimi przepisami prawa. Jednak zachowanie wewnętrznej spójności systemu, zgodności z globalnymi zasadami rachunkowości koncernu, zgodności z MSR lub US GAAP, a jednocześnie zgodności z lokalnymi zasadami rachunkowości staje się już zadaniem nietrywialnym i dlatego nasza firma korzysta z rozwiązania międzynarodowego i sprawdzonego, jakim jest Microsoft Dynamics NAV.



łączymy to, co ważne

Poznań - Warszawa - Wrocław - Kraków

[www.IT.integro.pl](http://www.IT.integro.pl)





# Microsoft Dynamics™ NAV

W polskim systemie rachunkowości istnieje wiele specyficznych obszarów księgowania i prezentowania zdarzeń gospodarczych. Co więcej, cel i regulacje prawa bilansowego istotnie różnią się w Polsce od celu i regulacji prawa podatkowego. Jednym z przykładów specyficznego podejścia do obowiązujących lokalnie przepisów jest zagadnienie podatku odroczonego i podatku dochodowego w ujęciu bilansowym i podatkowym. W efekcie, wynik finansowy brutto ustalony na podstawie sprawozdania finansowego ma niewiele wspólnego z dochodem, w rozumieniu przepisów podatkowych, tworzącym następnie podstawę opodatkowania. To stwarza konieczność wprowadzania indywidualnych wskazań w systemie informatycznym. Innym problemem globalnych systemów informatycznych jest prowadzenie rachunkowości zabezpieczeń na podstawie instrumentów finansowych. Przedstawione przykłady to wyjątki od powszechnie przyjętych zasad rachunkowości, z którymi nie poradziło sobie wiele standardowych wdrożeń ERP. Pokazują one, że skuteczny system ERP powinien mieć możliwość pełnej adaptacji do potrzeb danego przedsiębiorstwa, wykraczając poza standardy rachunkowości, w szczególności poza zasady polskiego prawa bilansowego i podatkowego. Przedsiębiorstwa stają dziś przed wyzwaniem dostosowania swoich systemów sprawozdawczości finansowej do wybranego standardu MSR/GAAP, sporządzania sprawozdań finansowych jednocześnie według dwóch standardów: lokalnych oraz zgodnych z wymaganiami grupy (np. UK GAAP, US GAAP, HB II), czy w końcu wdrożenia koncepcji zintegrowanej rachunkowości. Narzędzia klasy ERP pozwalają automatyzować procesy, ujednocilić systemy rachunkowości, realizować wspomniane zadania i cele rachunkowości, jednak barierą trudną do pokonania są wysokie koszty wynikające z wprowadzania do usystematyzowanego i ujednoczonego globalnego rozwiązania wielu modyfikacji, użytecznych wyłącznie na potrzeby poszczególnych lokalizacji.

BDO Numerica uczestniczy we wdrażaniu i adaptowaniu systemów ERP do potrzeb klientów. Oferując w modelu outsourcingu pełen zakres usług księgowych dla polskich i międzynarodowych podmiotów, od wielu lat bazuje na systemie Microsoft Dynamics NAV, zintegrowanym narzędziu klasy ERP. Narzędzie to daje specjalistom BDO Numerica oraz jej klientom pełną funkcjonalność oraz bezcenną wręcz elastyczność. Jako piąta co do wielkości firma audytorska na Świecie posiadamy także rozbudowane narzędzia informatyczne do badania sprawozdań finansowych. Wiedza ta pozwala na skuteczną i efektywną weryfikację ksiąg rachunkowych oraz optymalizowanie procesów naszych klientów.

Źródło: Microsoft



łączymy to, co ważne

Poznań - Warszawa - Wrocław - Kraków

[www.IT.integro.pl](http://www.IT.integro.pl)

