

UVOD

U vremenima kao što su današnja, izrazito obilježena ekonomskom krizom, finansijski menadžeri i oni za kontroling izloženi su velikim pritiscima usmjerenima maksimiziranju profitabilnosti, smanjivanju operativnih troškova i rizika, te povećanju povjerenja ulagača. Kako bi efikasno upravljali finansijama preduzeća, neophodni su im ažurirani finansijski i operativni podaci u svrhu kvalitetnog planiranja, budžetiranja, analitike, statutarnog i menadžerskog izvještavanja. Nastaje stvarna potreba za potpunom integracijom planiranja na nivou cijeloga preduzeća, ali i pojedinog odjela, a da se pritom koriste inteligentni modeli kreiranja scenarija troškova. Uz njih, od ključne važnosti je praćenje analiza usklađenosti stvarnih troškova i onih predviđenih strategijom i inicijalnom procjenom.

Danas se već teorija informacija uspješno primjenjuje u filozofiji i matematici, prirodnim i tehničkim naukama, socijalno - ekonomskim naukama, biologiji i medicini. Primjena elektronskih računara pomaže da se "prošire" intelektualne mogućnosti; pri ocjeni situacije, donošenju odluka, mjerenju, kontroli i upravljanju. Ovdje kao međufazu možemo uzeti proces pamćenja i čuvanja informacija u trajnoj ili operativnoj memoriji.

Osnovna ideja finansijskog informacionog sistema je optimizacija realnog finansijskog sektora na nivou preduzeća. Savremeni finansijski sektor u preduzeću je podržan od strane savremenih informacionih tehnologija, koje obezbjeđuju lakši i efikasniji rad. Neki od karakterističnih informacionih sistema su predstavnici najpoznatijih svjetskih softverskih kompanija SAP, Oracle i Microsoft i oni su detaljno predstavljeni i analizirani u ovom dokumentu, kao i sam koncept finansijskih informacionih sistema i njihove klasifikovane vrste.