

je namenjena pomoč pri izboru najustreznejšega paketa DSS, pri izbiranju potrebnih podatkov in pri gradnji podatkovnih baz. Za gradnjo dovršenih DSS je potrebno skrbno planiranje in profesionalna zasnova, medtem ko enostavni DSS premorejo malo več kot enostavna računanja na kalkulatorju. Vsa orodja DSS postanejo bolj razumljiva z uporabo računalniške grafike.

6.3. Eksekutivni (izvršni) informacijski sistemi (EIS)

Gradnja EIS je veliko enostavnejša kot gradnja sistema za podporo odločanju. Izbrati je treba tak programski paket, da ni potrebno programiranje. Vrednost EIS je velika tedaj, če jih resnično uporabljajo poslovodniki. EIS mora omogočiti poslovodniku, da hitreje odkrije potencialne težave. Sistem torej omogoča, da poslovodni delavci sodelujejo pri ključnih odločitvah, ko je to potrebno.

Ker je EIS relativno enostavno zgraditi, jih morajo popularizirati tudi vodilni delavci, ki so odgovorni za informacijski sistem. Poslovodstvo ima šele z uvedbo EIS neposredno korist od profesionalcev IS.

Kakšna je razlika med DSS in EIS?

Sistemi za podporo odločanju so zgrajeni za obsežne analize in za izdelavo modelov. Praviloma so programirljivi in imajo ad hoc pristop do podatkov. Zasnovani so tako, da omogočajo fleksibilno uporabo raznih analitičnih orodij.

Po drugi strani pa so EIS zasnovani za prikazovanje informacij in za krmiljenje situacij. Niso programirljivi in imajo vnaprej zasnovan pristop do podatkov. Zasnovani so tako, da je njihova uporaba res enostavna.

V EIS so shranjeni interni (n.pr. standardna finančna poročila, analiza prodaje, modeli in napovedi, kadri) in zunanji podatki (n.pr. analiza konkurenčne, analiza proizvodov, ekonomska analiza, finančne novice, industrijske vesti).