

OBSAH

Úvodem	6
1 Informační systém v tržním hospodářství	
1.1 Atributy moderního informačního systému podniku	10
1.2 Zdokonalení informačního systému pro potřeby rozvinutého tržního hospodářství	13
1.3 Systémové uspořádání analytických účtů v účetnictví	15
1.4 Hierarchie ekonomických klasifikací v novém informačním systému podniku	15
2 Vliv struktury výroby na ekonomickou efektivnost	
2.1. Význam hierarchické struktury ekonomických klasifikací	18
2.2 Struktura výroby a její vliv na ekonomickou efektivnost	19
2.3 Optimální varianty plánu výroby	20
2.4 Zobrazování ekonomické struktury v rozpočetnictví a v plánování	22
3 Bilanční metoda při integrovaném modelu informací	
3.1 Význam bilanční metody pro zdokonalení účetnictví a řízení	23
3.2 Proporcionalita vnitropodnikových vztahů reprodukčního procesu a její odraz v metodě účtování	24
3.3 Systémové uspořádání výkonů a nákladů při využití bilanční metody v účetnictví	26
3.4 Automatizované strukturní bilancování při řízení ekonomiky	27
3.5 Bilanční metoda výkonů a nákladů při integrovaném modelu informací	29
3.6 Uspořádání informací k víceaspektnímu třídění	33
4 Účetnictví v podmínkách řízení současné ekonomiky	
4.1 Úloha účetnictví v tržním hospodářství	34
4.2 Koncepce účetnictví na úrovni skupin výrobků	35
4.3 Zobrazování ekonomické struktury v účtových třídách 1, 3, 4, 5, 6 a 7 v kódovém systému	47
4.4 Účtový rozvrh syntetických a analytických účtů účtových tříd 1, 3, 4, 5, 6 a 7 a účtové skupiny 27	50
4.5 Význam zdokonaleného účetnictví pro vedení národních účtů	91
4.6 Některé příklady účtování nákladů, výnosů a zásob	94

4.7 Flexibilita a variabilita účetnictví v tržním hospodářství	98
5 Zobrazování strukturních vztahů reprodukčního procesu v účetnictví na úrovni skupin výrobků	
5.1 Aplikace prvků strukturní analýzy v informačním systému podniku	100
5.2 Vymezení organizační a ekonomické struktury ve vnitropodnikových útvarech při zobrazování strukturních vztahů	101
5.3 Uspořádání strukturních vztahů v podmínkách výrobní technologie na příkladě vlnářského průmyslu při automatizaci na úrovni skupin výrobků	102
5.4. Význam zobrazování strukturních vztahů při řízení ekonomiky	107
5.5. Permanentní zobrazování strukturních vztahů v tržní ekonomice	108
6 Integrovaný model informací prvotních záznamů při automatizovaném vyhotovení strukturních bilancí skupin výrobků	
6.1 Prvotní záznamy v operativních evidencích	109
6.2 Podmínky metodické shody informací prvotních záznamů	112
6.3 Racionalita automatizovaného zpracování prvotních záznamů při integrovaném propojení podsystémů řízení	113
6.4 Jednostranný vstup informací z prvotních záznamů do počítačového zpracování	116
6.5 Algoritmy automatizovaného vyhotovení strukturní bilance Prům B 1 Specifikace výkonů a nákladů podle skupin výrobků	118
7 Úloha kalkulací v řízení ekonomiky	
7.1 Význam a využívání kalkulací v běžném hospodaření	120
7.2 Kalkulační soustava podniku	121
7.3 Automatizované vyhotovení výsledných kalkulací ve 12-ti místné nomenklatuře	124
8 Automatizovaný informační systém v tržním hospodářství	
8.1 Předpoklady zavedení automatizovaného informačního systému podniku	132
8.2 Vymezení úrovní strukturních vztahů ve víceúrovňovém informačním systému	134

8.3 Víceúrovňový informační systém při automatizovaném vyhotovení strukturních bilancí meziodvětvových, mezioborových a meziskupinových vztahů	139
8.4 Sledování nákladů v druhovém a kalkulačním členění na výrobu zboží podle skupin výrobků, oborů a odvětví	142
8.5 Software ve světě a jeho možnosti v tržním hospodářství	144
9 Podnikový a mezinárodní automatizovaný informační systém	
9.1 Zabezpečení správnosti vstupů údajů do podsystému «Sociální a ekonomické informace» podniku	146
9.2 Automatizované propojení podsystémů řízení podniku na úrovni skupin výrobků	147
9.3 Výstupy při automatizaci ekonomiky	149
9.4 Automatizovaně na horizontále a vertikále	154
9.5 Budoucí mezinárodní informační systém	156
 Závěrem	 158
 10 Příklad zobrazení reálného průběhu reprodukčního procesu na úrovni skupin výrobků	 159
 Tabulky	 178
 Přílohy	