

# OBSAH

<b>Úvod</b>	5
<b>I. Charakteristika a pojetí vědeckotechnického rozvoje a jeho základní rysy</b>	7
1 Charakteristika a důsledky vědeckotechnické revoluce	7
2 Věda jako bezprostřední výrobní síla a její soudobé rysy	11
3 Speciální důsledky vědeckotechnické revoluce	13
A. Integrovaní důsledky	14
B. Vědeckotechnická revoluce a řízení	16
C. Důsledky frekvenčních změn	18
4 Akcent na vědeckotechnickou revoluci v ČSSR	20
5 Vědeckotechnická revoluce a soudobá civilizace	21
6 Vztah vědeckotechnické revoluce a techniky – výchozí základna vědeckotechnické politiky	22
7 Pojetí vědeckotechnického rozvoje	26
8 Základní funkce a rysy vědeckotechnického rozvoje	29
<b>II. Vědeckotechnická politika, její cíle a základní oblasti</b>	32
1 Charakteristika a obsah vědeckotechnické politiky	32
2 Koncepčnost a dlouhodobost vědeckotechnické politiky	39
3 Komplexnost vědeckotechnické politiky	43
4 Základní nástroje vědeckotechnické politiky	47
5 Specifické rysy řízení a uskutečňování vědeckotechnické politiky	48
6 Další oblasti vědeckotechnické politiky	50
7 Základní cíle vědeckotechnické politiky v ČSSR	52
<b>III. Základní cíle investiční politiky ve vztahu k vědeckotechnické politice</b>	55
1 Charakteristika a pojetí investiční politiky a její základní cíle	55
2 Podstatné rysy investiční politiky socialistických zemí a kapitalistických států	58
3 Základní principy a nástroje investiční politiky v podmínkách ekonomické reformy v ČSSR	67
4 Vztahy investiční a vědeckotechnické politiky	77
<b>IV. Základní zdroje formulování vědeckotechnické a investiční politiky</b>	83
1 Studie a koncepce – základ perspektivní věcné jednoty reprodukčního procesu	83
2 Charakteristika, struktura a členění studií a koncepcí	85
3 Technicko-ekonomické studie a jejich struktura	86
4 Základní směry strukturálních přeměn československé ekonomiky	95
<b>V. Vědeckotechnická politika v oblasti zabezpečení výzkumné a vývojové činnosti</b>	114
1 Objektivní tendence v přesunech společenské práce ve prospěch vědy a techniky a proporционаlita ve vědě a technice	114
2 Zabezpečení potřeb rozvoje vědy a techniky	128

3	Finanční vztahy mezi státem a podniky a jejich základní formy	134
4	Rozvoj výzkumné, vývojové a projekční základny – důležitá součást vědeckotechnické politiky	139
<b>VI.</b>	<b>Základní cíle a úkoly související s oblastí vědeckotechnické politiky</b>	<b>149</b>
	A. Základní cíle v oblasti vynálezecké a patentové činnosti	149
1	Charakteristika a pojetí vynálezu a patentu, jeho priority a platnosti	149
2	Význam vynálezů v ekonomickém rozvoji	152
3	Světový rozvoj vynálezeckví a jeho právní ochrany	156
4	Současné problémy a tendence v zajišťování průmyslových práv ve světě a u nás	159
5	Hlavní úkoly dalšího rozvoje vynálezeckví a jeho právní ochrany v ČSSR	163
	B. Soustava vědeckotechnických a technicko-ekonomických informací a její cíle	167
1	Společenská funkce a hlavní problematika vědeckotechnických a technicko-ekonomických informací	167
2	Základní směry světového vývoje v oblasti VTEI	169
3	Vývoj soustavy VTEI ve světě	171
4	Vývoj a situace soustavy VTEI v ČSSR	174
5	Koncepce dalšího rozvoje informační soustavy	175
6	Mechanizace a automatizace vědeckých, technických a ekonomických informací v ČSSR	180
<b>VII.</b>	<b>Vědeckotechnická politika podniku a výzkumně-vývojového pracoviště</b>	<b>183</b>
1	Charakteristika a pojetí vědeckotechnické politiky socialistického podniku	183
2	Základní věcné oblasti vědeckotechnické politiky	186
3	Konkrétní věcné sféry vztahu podniku k vědeckotechnickému rozvoji	188
4	Zabezpečení rozvoje vědy a techniky v podniku	191
5	Koncepční a plánovací činnost – významný faktor tvorby a realizace vědeckotechnické politiky	195
6	Řízení výzkumných a vývojových pracovišť	204
7	Organizační struktura výzkumných a vývojových pracovišť	209
8	Optimální velikost výzkumně-vývojových pracovišť a jejich koncentrace	215
9	Další vývoj systému řízení výzkumných a vývojových pracovišť	221
10	Nejbližší úkoly řízení výzkumně-vývojových pracovišť v ČSSR	227
	<b>Závěr</b>	<b>232</b>
	<b>Scientific-Technological Policy (Summary)</b>	<b>239</b>