

OBSAH

	ÚVOD	7
1	ZÁKLADNÍ CÍLE A SMĚRY VĚDECKOTECHNICKÉ POLITIKY	11
1.1	Perspektivy vědeckotechnického rozvoje v SSSR	11
1.2	Zaměření vědeckotechnického rozvoje v ČSSR	19
2	CHARAKTERISTIKA A POJETÍ VĚDECKOTECHNICKÉ SPOLUPRÁCE A INTEGRACE ČLENSKÝCH ZEMÍ RVHP	26
3	ZÁKLADNÍ CÍLE A SMĚRY VĚDECKOTECHNICKÉ SPOLUPRÁCE A INTEGRACE ČLENSKÝCH ZEMÍ RVHP	45
3.1	Základní oblasti vědeckotechnické spolupráce a integrace	46
3.2	Základní orgány mnohostranné vědeckotechnické spolupráce a integrace členských zemí RVHP	55
3.3	Styky RVHP s jinými mezinárodními organizacemi a s nečlenskými státy RVHP	63
4	ÚSPĚCHY VĚDECKOTECHNICKÉ SPOLUPRÁCE A INTEGRACE ČLENSKÝCH ZEMÍ RVHP	71
4.1	Úspěchy vědeckotechnické spolupráce	71
4.2	Některé konkrétní výsledky mnohostranné vědeckotechnické spolupráce členských zemí RVHP	76
4.3	Další výsledky vědeckotechnické spolupráce	84
4.4	Některé směry dalšího rozvoje vědeckotechnické spolupráce	88
5	PÉČE A SPOLUPRÁCE SOCIALISTICKÝCH ZEMÍ V OBLASTI ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZDRAVOTNICTVÍ	95
5.1	Socialistické země a péče o životní prostředí	95
5.2	Spolupráce socialistických zemí v péči o životní prostředí	100
5.3	Vědeckotechnická spolupráce ve zdravotnictví	106
6	STRATEGIE SPOLUPRÁCE SSSR A SOCIALISTICKÝCH ZEMÍ V ZÍSKÁVÁNÍ A VYUŽITÍ NETRADIČNÍCH ZDROJŮ ENERGIE	113
6.1	Význam netradičních zdrojů energie v rozvoji energetiky a základní tendence spolupráce v této oblasti	113
6.2	Hlavní směry vědeckotechnické spolupráce socialistických zemí v oblasti netradičních zdrojů energie	117
6.3	Přechod k ekonomickému využití netradičních zdrojů energie a organizace přípravy národních kádrů	121

7	ROZVOJ VĚDECKOTECHNICKÉHO POTENCIÁLU A ZVYŠOVÁNÍ EFEKTIVNOSTI VĚDECKOTECHNICKÉ SPOLUPRÁCE	123
7.1	Vědeckotechnický potenciál a jeho rozvoj	124
7.2	Rozvoj vědeckotechnických informací	132
7.3	Spolupráce při přípravě vědeckých kádrů	136
7.4	Spolupráce při zásobování výzkumných a vývojových organizací	139
7.5	Hodnocení efektivnosti vědeckotechnické spolupráce	141
7.6	Realizace vědeckotechnických poznatků ve společenské praxi	148
7.7	Úloha mezinárodních organizací	155
8	KOORDINACE VĚDECKOTECHNICKÉ SPOLUPRÁCE A MEZINÁRODNÍ SPECIALIZACE A KOOPERACE VÝROBY	162
8.1	Jednota cyklu věda — technika — výroba — směna — užití	162
8.2	Výsledky vědeckotechnické spolupráce a specializace výroby	165
8.3	Další cíle sepětí vědeckotechnické spolupráce a specializace výroby	168
8.4	Specializace zemí RVHP v oblasti vědeckovýzkumných a vývojových konstrukčních prací a materiální výroby	172
9	ZÁKLADNÍ SMĚRY A PERSPEKTIVY VĚDECKO- TECHNICKÉ SPOLUPRÁCE ČLENSKÝCH ZEMÍ RVHP V DLOUHODOBÉ PERSPEKTIVĚ	179
9.1	Základní směry vědeckotechnické spolupráce	179
9.2	Perspektivy vědeckotechnické spolupráce	189
	ZÁVĚR	194