

NYNĚJŠÍ STAV A PERSPEKTIVY ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY VE SVĚTĚ

<u>OBSAH</u>	<u>Strana</u>
ÚVOD	5
1. DOSAŽENÍ STUPEŇ ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY VE SVĚTĚ	7
2. ENERGETICKÁ POLITIKA A POKLES CEN ENERGETICKÝCH ZDROJŮ	14
3. RETARDAČNÍ FAKTORY ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY VE VKZ	16
3.1 Postoj veřejnosti a politické překážky ...	17
3.2 Dislokace jaderných elektráren	21
3.3 Schvalování a doba výstavby jaderných elektráren	22
3.4 Ekonomické a finanční faktory zpomalování rozvoje jaderné energetiky	24
4. PERSPEKTIVY ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY	29
4.1 Odhady rozvoje jaderné energetiky do roku 2000 Mezinárodní agentury pro atomovou energii (MAAE)	30
4.2 Úloha energie v ekonomické perspektivě EHK do roku 2000	40
4.3 Úloha jaderné energie v energetické perspektivě zemí OECD do roku 2000	48
4.4 Prognóza západoevropské jaderné energetiky společnosti European Energy Report do roku 2000	68

4.5	Prognóza západoevropské jaderné energetiky společnosti Data Resources International do roku 2005	71
4.6	Úloha jaderné energie v energetické perspektivě Francie do roku 2000	74
4.7	Rozvoj jaderné energetiky v zemích RVHP ..	79
4.8	Projekce rozvoje světové jaderné energetiky do roku 2025	84
5.	HLAVNÍ SMĚRY TECHNICKÉHO ROZVOJE JADERNÉ ENERGETIKY	92
5.1	Obecné zaměření technického vývoje a výzkumu	92
5.2	Zaměření vývoje v SSSR	98
5.3	Zaměření vývoje ve Francii	101
	ZÁVĚR	106
	SEZNAM TABULEK	108
	SEZNAM LITERATURY	111