

Přehled podpořených energetických auditů dle jednotlivých podprogramů

Tabulka č.1 : vyhodnocení z hlediska budoucích energetických přínosů

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Podpro-gram	Počet podpoř. auditů	Náklady na zpracování auditů	Poskytnutá dotace	Celkové investiční náklady	z toho náklady na technologii	Úspora energie	Úspora energie	Úspora nákladů na energie	Úspora nákladů na energie	Prostá doba návratnosti
	ks	Kč	Kč	tis.Kč	tis.Kč	GJ/rok	%	tis.Kč/rok	%	roky
I	105	5 342 620	3 674 000	738 611	46 697	156 122	47,0	46 838	45,8	15,8
II	184	10 338 162	8 648 000	501 507	72 908	146 099	24,9	41 315	25,3	12,1
III	44	11 921 000	8 994 000	554 062	307 715	328 487	21,8	72 075	19,9	7,7
IV	78	8 444 116	5 199 300	487 341	223 336	183 287	28,8	66 825	42,4	7,3
V	1	390 000	200 000	6 500	6 300	24 200	77,1	871	100,0	7,5
VI	23	3 526 945	2 340 000	440 358	265 913	218 729	7,1	26 914	9,1	16,4
VII	41	7 906 900	5 146 850	873 227	588 198	272 371	0,8	234 003	11,5	3,7
CELKEM	476	47 869 743	34 202 150	3 601 606	1 511 067	1 329 295	3,44	488 841	15,69	7,4

Vysvětlivky :

5 - celkové investiční náklady na realizaci auditem doporučené varianty energeticky úsporných opatření

7 - předpokládaná roční úspora energie dosažená realizací auditem doporučené varianty energeticky úsporných opatření

9 - předpokládaná roční úspora nákladů na energie dosažená realizací auditem doporučené varianty energeticky úsporných opatření

11 - prostá doba návratnosti investičních prostředků vložených do realizace energeticky úsporných opatření

Přehled podpořených energetických auditů dle jednotlivých podprogramů

Tabulka č.2 : vyhodnocení z hlediska snížení zátěže životního prostředí

Podpro- gram	snížení tuhých emisí	snížení tuhých emisí	snížení SO ₂	snížení SO ₂	snížení NO _x	snížení NO _x	snížení CO	snížení CO	snížení CO ₂	snížení CO ₂
	t/rok	%	t/rok	%	t/rok	%	t/rok	%	t/rok	%
I	87	34,4	41	53,2	20	28,6	25	62,5	5 953	50,1
II	91	38,4	35	25,7	248	28,5	93	37,3	22 816	17,2
III	41	46,1	3	2,3	122	37,0	42	28,4	12 499	17,7
IV	135	47,4	117	49,8	62	49,6	75	56,4	14 019	44,4
V	0,29	100,0	3,99	100,0	4,69	100,0	1,21	100,0	9 330	89,9
VI	80	52,6	305	23,9	47	11,7	301	75,4	22 352	7,8
VII	126	12,2	1 380	22,6	312	8,4	109	9,4	21 070	7,0
CELKEM	560	27,4	1 885	23,67	816	14,79	646	30,31	108 039	3,04

Přehled podpořených energetických auditů dle jednotlivých podprogramů

Tabulka č.3 : vyhodnocení z hlediska zvýšení zaměstnanosti

1	2	3	4	5	6	7
Podpro- gram	Počet podpoř. auditů	Poskytnutá dotace	Celkové investiční náklady	Investice vyvolaná dotací	Zvýšení zaměstn. v průmyslu	Zvýšení zaměstn. ve staveb- nictví
	ks	Kč	tis.Kč	Kč	míst	míst
I	105	3 674 000	738 611	200	37	1173
II	184	8 648 000	501 507	65	58	726
III	44	8 994 000	554 062	61	246	418
IV	78	5 199 300	487 341	77	179	447
V	1	200 000	6 500	33	5	0
VI	23	2 340 000	440 358	188	213	296
VII	41	5 146 850	873 227	168	470	483
CELKEM	476	34 202 150	3 601 606	104	1208	3543

Vysvětlivky :

- 5 - 1,- Kč státní dotace na zpracování energetického auditu vyvolá investici v dané výši na realizaci auditem doporučené varianty energeticky úsporných opatření
- 6 - realizace auditem doporučené varianty energeticky úsporných opatření přispěje ke zvýšení zaměstnanosti v průmyslu o příslušný počet míst
- 7 - realizace auditem doporučené varianty energeticky úsporných opatření přispěje ke zvýšení zaměstnanosti ve stavebnictví o příslušný počet míst