



Slovenská inovačná a energetická agentúra

VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2008

OBSAH

1. Identifikácia organizácie
2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie
3. Kontrakt organizácie s riadiacim orgánom
4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady
5. Rozpočet organizácie
6. Personálne otázky
7. Ciele a prehľad ich plnenia
8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie
9. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie



Vypracoval: kolektív pod vedením Ing. Zoltána Činčuru

Schválil: Ing. Martin Vavřínek, generálny riaditeľ

Bratislava, 15. apríla 2009

1. IDENTIFIKÁCIA ORGANIZÁCIE

1.1 ZÁKLADNÉ ÚDAJE

Názov organizácie: Slovenská inovačná a energetická agentúra
Sídlo organizácie: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
Zriaďovateľ: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky

Štatutárny orgán:

Ing. Martin Vavřínek
generálny riaditeľ

Vrcholový manažment:

Ing. Ivan Drobný
riaditeľ Sekcie ekonomickej,
zástupca štatutárneho orgánu

Ing. Karel Hirman
riaditeľ Sekcie energetických činností,
zástupca štatutárneho orgánu

Ing. Radoslav Tomovčík
riaditeľ Sekcie štrukturálnych fondov EÚ,
zástupca štatutárneho orgánu

1.2 PREDMET ČINNOSTI

Slovenská inovačná a energetická agentúra (ďalej len „SIEA“) je príspevkovou organizáciou zriadenou Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky. Je nezávislou odbornou autoritou v oblasti rozvoja inovácií a v oblasti energetiky. Jej úlohou je získavanie, spracovávanie a zverejňovanie informácií o činnosti fyzických a právnických osôb v oblasti rozvoja inovácií a v oblasti energetiky, o hospodárení s energiou a racionálnom využívaní zdrojov energie.

Predmetom činnosti SIEA je koncepcná, odborná, metodická, koordinačná, informačná, výchovno-vzdelávacia, propagačná a ďalšia činnosť zameraná na:

1. V oblasti inovácií:

- a) realizáciu úloh štátnej inovačnej stratégie v Slovenskej republike,
- b) rozvoj inovačných aktivít v celom inovačnom systéme Slovenskej republiky s cieľom zvýšenia efektívnosti domácej ekonomiky a jej konkurencieschopnosti,
- c) odbornú pomoc zriaďovateľovi pri koncepcnej, legislatívnej a hodnotiacej práci pre rozvoj inovácií na Slovensku,
- d) na výkon funkcie implementačnej agentúry na čerpanie štrukturálnych fondov Európskej únie,

- e) spoluprácu s Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) pri navrhovaní a presadzovaní inovačnej stratégie a inovačných programov s cieľom zvýšenia akcieschopnosti domácej ekonomiky, najmä prostredníctvom malých a stredných podnikov,
- f) výkon systematickej činnosti zameranej na prenos výsledkov aplikovaného výskumu pre realizáciu inovačných programov a projektov vo väzbe na uplatnenie nových poznatkov s cieľom priameho využitia získaných výsledkov v hospodárskej praxi a v spoločenskej praxi.

2. V oblasti energetiky:

- a) výkon funkcie nezávislej odbornej autority v energetike s výkonom činností v Slovenskej republike a v zahraničí,
- b) na výkon funkcie implementačnej agentúry na čerpanie štrukturálnych fondov Európskej únie,
- c) získavanie, spracovávanie a umiestňovanie informácií o činnosti fyzických a právnických osôb v energetike, o hospodárení s energiou a racionálnom využívaní zdrojov energie,
- d) znižovanie energetickej náročnosti slovenskej ekonomiky vo väzbe na tvorbu a ochranu životného prostredia a trvalo udržateľný rozvoj,
- e) sledovanie vývoja energetickej efektívnosti a využitie obnoviteľných energetických zdrojov v Slovenskej republike, na znižovanie spotreby energie a znižovanie nepriaznivých dopadov na životné prostredie pri výrobe, prenose, distribúcii, rozvoje a spotrebe energie na realizáciu výkonov zverených Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky súvisiacich s postavením orgánu štátnej správy v energetike,
- f) overenie a hodnotenie hospodárnosti prevádzky energetických zariadení (vypracovanie štúdií, auditov a protokolov o hospodárnosti prevádzky energetických zariadení), na tento účel meria parametre energetických zariadení, zovšeobecňuje poznatky z tejto činnosti pre návrhy na opatrenia energetickej politiky štátu a výkon štátnej regulácie,
- g) vypracovanie podkladov a odborných posudkov o úrovni využitia energie, efektívnosti investičných aktivít v energetickom hospodárstve, na hodnotenie a propagáciu projektov zameraných na úsporu energie, využitie obnoviteľných a alternatívnych energetických zdrojov a kombinovanú výrobu elektriny a tepla,
- h) identifikáciu a analýzu bariéry rozvoja zvyšovania úrovne racionálneho hospodárenia s energiou, na sprostredkovanie transferu technológií, know-how investorskej činnosti zameranej na úspory energie,
- i) hodnotenie energetickej efektívnosti využitia energie v organizáciách štátnej správy a v organizáciách financovaných z verejných finančných prostriedkov, navrhuje opatrenia na zvýšenie energetickej účinnosti,
- j) organizáciu a výkon skúšky špecialistov v energetike.

3. Vo všeobecnosti:

- a) zabezpečenie a koordináciu medzinárodnej spolupráce v činnostiach súvisiacich s inováciami a s energetickým hospodárstvom v oblasti zahraničnej pomoci a účasti Slovenskej republiky v medzinárodných organizáciách,
- b) výkon správy finančných prostriedkov určených na inovačné a energetické programy a projekty, poskytovaných zo štátneho rozpočtu a z finančných prostriedkov určených pre Slovenskú republiku na základe medzinárodných dohôd,
- c) zabezpečenie činnosti zameranej na odborné poradenstvo, vzdelávanie a propagáciu rozvoja inovácií a efektívneho využívania energie,

- d) vydávanie, rozširovanie a sprostredkovávanie predaja tlačených a elektronických nosičov zameraných na propagáciu inovačných aktivít a energetickú osvetu,
- e) vzdelávanie, prípravu a realizáciu školení,
- f) samostatnú organizáciu alebo výkon odbornej gescie kongresov, sympózií, konferencií, seminárov a výstav s inovačnou a energetickou tematikou,
- g) poskytovanie odbornej pomoci, konzultácií a rád v oblastiach svojho pôsobenia,
- h) spoluprácu s ostatnými ústrednými organmi štátnej správy, s vyššími územnými celkami, orgánmi samosprávy miest a obcí pri príprave a realizácii zámerov rozvoja inovácií a znižovania energetickej náročnosti a ochrany životného prostredia,
- i) spoluprácu s inovačnými a energetickými agentúrami a vývojovo výskumnými organizáciami v tuzemsku a v zahraničí,
- j) poskytovanie služieb v rámci správy majetku štátu v súlade s § 13 ods. 1 zákona č.278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov.

1.3 ZMENY V ORGANIZÁCI

Zmena organizačnej štruktúry:

Príkazom GR č. 12/2007 zo dňa 30.11.2007 s účinnosťou od 29.02.2008, boli zrušené organizačné útvary Slovenské centrum pre energetický manažment, Odbor akreditovaných činností a Regionálna pobočka Bratislava. Táto zmena organizačnej štruktúry priniesla zníženie počtu funkčných miest v SIEA.

Na základe Príkazu generálneho riaditeľa č. 05/2008 s účinnosťou od 1.9.2008 bola v SIEA aktualizovaná organizačná štruktúra. Dňom účinnosti tohto príkazu vznikli na Odbore ostatných podporných programov dve nové oddelenia:

- Oddelenie – Projektová jednotka pre projekt energetickej efektívnosti vo verejných budovách (EBRD),
- Oddelenie – Projektová jednotka pre projekt modernizácie verejného osvetlenia (MVO).

2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

2.1 POSLANIE

SIEA vykonáva informačný servis pre MH SR v oblasti rozvoja inovácií a v oblasti energetiky. V roku 2008 získavala, spracovávala a rozširovala informácie týkajúce sa prevažne zvýšenia účinnosti využitia energie, využitia obnoviteľných energetických zdrojov, kombinovanej výroby elektriny a tepla a rozvoja inovačných aktivít v celom inovačnom systéme Slovenskej republiky.

Výsledky práce SIEA sú využiteľné:

- pre ústredné orgány štátnej správy na rozhodovanie a úpravu nástrojov riadenia v slovenskej ekonomike, pre orgány verejnej správy na úpravu svojho konania pri podpore zvyšovania využitia miestnych energetických zdrojov a zefektívňovaní využitia energie,

- pre osoby podnikajúce v energetických odvetviach a osoby spotrebávajúce energiu pri racionalizácii spotreby energie a pri zvyšovaní odbornej úrovne svojich zamestnancov,
- pre konečného spotrebiteľa získaním poznatkov o možnostiach zníženia finančných nákladov na vlastné energetické zabezpečenie,
- v oblasti inovácií vo zvýšení efektívnosti domácej ekonomiky a jej konkurencieschopnosti.

2.2 STREDNODOBÝ VÝHLAD

Priority

- V súvislosti s Inovačnou stratégiou SR na roky 2007 – 2013, ako aj Inovačnou politikou SR na roky 2008 - 2010 sa SIEA venuje podpore inovácií. V tejto súvislosti je posilnená aj úloha pri plnení zámerov zvyšovania konkurencieschopnosti podnikov a služieb najmä prostredníctvom inovácií v rámci Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast.
- Zo strednodobého hľadiska sa ráta s posilnením úlohy SIEA vo funkcii implementačnej agentúry na čerpanie štrukturálnych fondov Európskej únie a iných finančných mechanizmov v programoch zameraných na úspory energie a využívanie obnoviteľných zdrojov energie ako aj na inovačné technológie a prepojenie výsledkov výskumu a vývoja s praxou.
- Prioritami budú činnosti v rámci informačného servisu pre Ministerstvo hospodárstva SR, ako aj osveta o racionálnom využívaní energie vo výrobe, rozvoje a spotrebe v štátnej správe, priemysle a iných odvetviach hospodárstva Slovenskej republiky.
- Ťažiskovou činnosťou sa stane najmä monitoring uplatňovania nástrojov štátu pri presadzovaní aktuálnej energetickej politiky SR v súvislosti so zvyšovaním energetickej efektívnosti a využitia obnoviteľných energetických zdrojov a poradenstvo v oblasti racionálneho využívania energie.
- Významným miestom pôsobenia SIEA bude naďalej spolupráca pri tvorbe regionálnych energetických koncepcií, databanky informácií o projektoch pri plnení nových úloh presadzovania energetickej politiky štátu a implementácie príslušných smerníc Európskej komisie do slovenskej energetickej legislatívy.
- SIEA počíta s rozširovaním náplne práce smerom na analýzy, bude plniť funkciu firmy energetických služieb pre orgány regionálnej štátnej správy a samosprávy na báze verejnoprospešnej služby.
- Na ťažiskové činnosti verejnoprospešného charakteru bude SIEA čerpať prostriedky formou uzatvárania kontraktov s ústrednými orgánmi. Ďalšie zdroje financovania budú tvoriť predovšetkým odborné technické činnosti, konzultácie, poradenstvo, školenia, konferencie, a pod.

3. KONTRAKT ORGANIZÁCIE S RIADIACIM ORGÁNOM

V sledovanom období SIEA dostala dotáciu zo štátneho rozpočtu (ďalej len „ŠR“) na svoju činnosť, a to na základe kontraktu s Ministerstvom hospodárstva SR.

Dotácia zo ŠR bola SIEA poskytnutá na činnosti spojené s implementáciou štrukturálnych fondov Európskej únie (ŠF EÚ) – na **podprogram 07L 04 Podpora programov rezortu MH SR – Administrácia SIEA** a na krytie ostatných úloh, ktoré organizácia zabezpečuje.

Kontrakt č. 1/2008

1. Kontrakt č.1
 - a) Predmetom kontraktu bolo poskytnutie bežného transferu na činnosť SIEA a zabezpečenie ostatných úloh vykonávaných SIEA pre MH SR v súlade so zriaďovacou listinou SIEA. Kontrakt sa uzavrel na obdobie od 1. januára 2008 do 31. decembra 2008.
 - b) Objem finančných prostriedkov bol stanovený v súlade s uznesením vlády k návrhu rozpočtu verejnej správy na roky 2008-2010 a z toho vyplývajúcimi záväznými ukazovateľmi štátneho rozpočtu na rok 2008 pre rozpočtovú kapitolu Ministerstva hospodárstva SR vo výške 30 000 tis. Sk.
2. Dodatok č.1 ku Kontraktu č.1
 - a) Predmetom dodatku bolo poskytnutie bežného transferu pre SIEA vo výške 500 tis. Sk na zabezpečenie vecných cien a finančnej odmeny v hodnote 100 000,- Sk pre víťaza prvého ročníka súťaže „Inovatívny čin roka 2007“.
 - b) Objem finančných prostriedkov sa zvýšil na 30 500 tis. Sk.
3. Dodatok č.2 ku Kontraktu č.1
 - a) Predmetom dodatku bolo zvýšenie bežného transferu pre SIEA o 25 000 tis. Sk na úhradu záväzkov z úloh uvedených v kontrakte č. 1/2008.
 - b) Objem finančných prostriedkov sa zvýšil na 55 500 tis. Sk.

Účelovosť poskytnutých finančných prostriedkov bola dodržaná. Rozpočet bol v plnej výške vyčerpaný. Predmety vyššie uvedených kontraktov sa zo strany SIEA bezo zvyšku splnili.

4. ČINNOSTI / PRODUKTY ORGANIZÁCIE A ICH NÁKLADY

Základné činnosti, ktoré SIEA vykonávala v r. 2008 vychádzali z predmetu činnosti uvedeného v Zriaďovacej listine – Rozhodnutie Ministerstva hospodárstva SR č. 7/2007 a z aktuálneho Štatútu. Rozdeľovali sa na verejnoprospešné činnosti a služby za odplatu (výnosové činnosti).

4.1 VEREJNOPROSPEŠNÉ ČINNOSTI

4.1.1 Základné verejnoprospešné činnosti

- *Štrukturálne fondy EÚ*
- *Sektorový operačný program Priemysel a služby*

Implementácia opatrenia 1.3 za rok 2008

Slovenská inovačná a energetická agentúra plní úlohu implementačnej agentúry pre štrukturálne fondy EÚ. V uplynulom programovom období (2004 – 2006) prijala SIEA v rámci **Sektorového operačného programu Priemysel a služby opatrenie zamerané na podporu podnikania, inovácií a aplikovaného výskumu.**

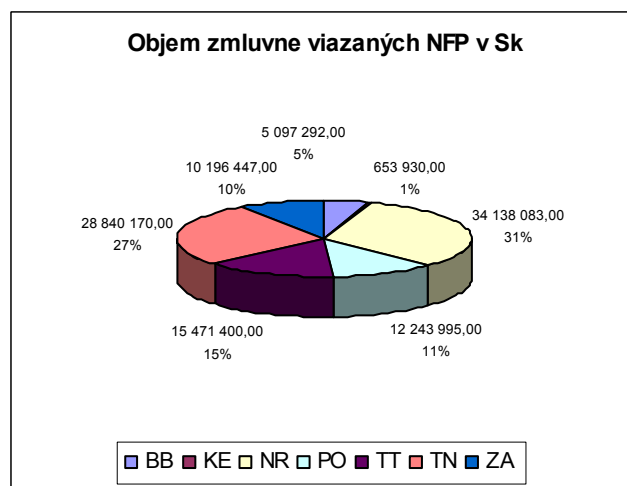
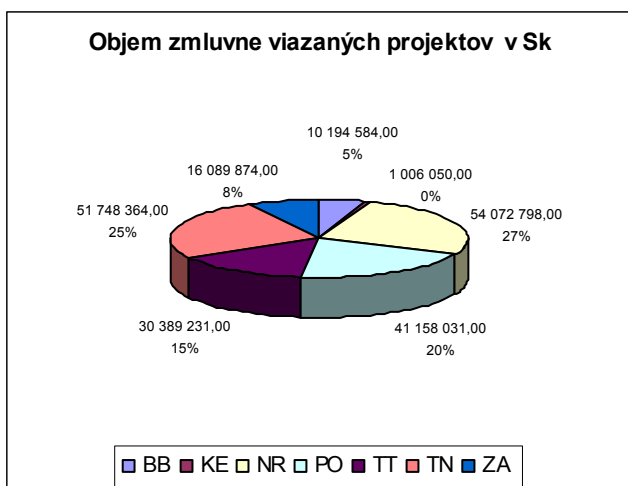
V roku 2008 neboli vyhlásené v rámci sledovaného opatrenia žiadne nové výzvy na predkladanie projektov. SIEA v súčinnosti s MH SR pokračovala v procese implementácie spracúvaním Žiadostí prijemcov pomoci o platbu, t.j. administratívnou kontrolou Žiadostí o platbu a kontrolou na mieste, vykonávaním priebežných kontrol, monitorovaním projektov, kontrol plnenia a uzatvárania zmlúv o zriadení záložného práva pre investičné projekty, Žiadostí o povolenie vykonania zmien k zmluvám o NFP a vypracúvaním príslušnej potrebnej dokumentácie.

Stav implementácie opatrenia 1.3 „Podpora podnikania, inovácií a aplikovaného výskumu“ – prehľad o prijatých a schválených projektoch (súhrnný stav k 31.12.2008)

Nástroj poskytovania pomoci	Objem alokovaných finančných prostriedkov (v EUR)	Objem alokovaných finančných prostriedkov (v SKK)	Počet prijatých projektov	Objem predložených projektov (v SKK)	Objem žiadaných finančných prostriedkov (v SKK)	Počet schválených projektov	Objem schválených projektov (v SKK)	Objem schválených finančných prostriedkov (v SKK)
schéma pomoci de minimis			63	58 291 230,00	38 163 759,00	52	52 956 968,00	32 829 497,00
schéma štátnej pomoci			28	636 371 481,00	352 704 845,00	21	462 056 266,00	215 735 730,00
SPOLU	2 682 924,00*	101 950 985,00*	91	694 662 711,00	390 868 604,00	73	515 013 234,00	248 565 227,00

* Z dôvodu alokácie po realokácii uvádzame len celkovú čiastku

Stav zmluvne viazaných projektov v rámci opatrenia 1.3 „Podpora podnikania, inovácií a aplikovaného výskumu“ v regionálnom rozdelení (súhrnný stav k 31.12.2008)



Implementácia opatrenia 1.4 za rok 2008

Slovenská inovačná a energetická agentúra aj v tomto prípade plní úlohu implementačnej agentúry pre Štrukturálne fondy EÚ. V uplynulom programovom období (2004 – 2006) prijala SIEA v rámci **Sektorového operačného programu Priemysel a služby opatrenie zamerané na podporu úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie.**

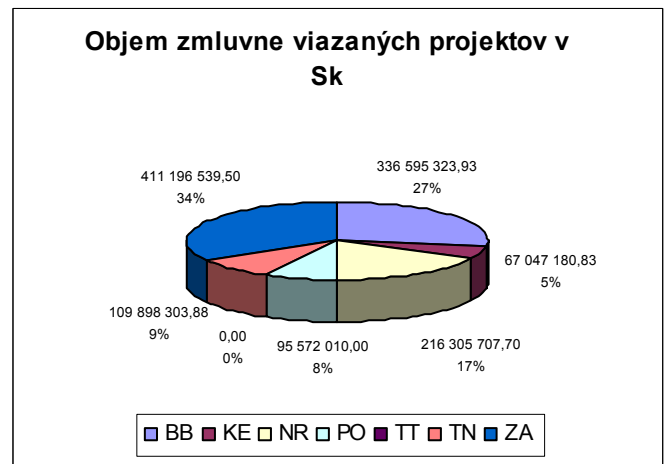
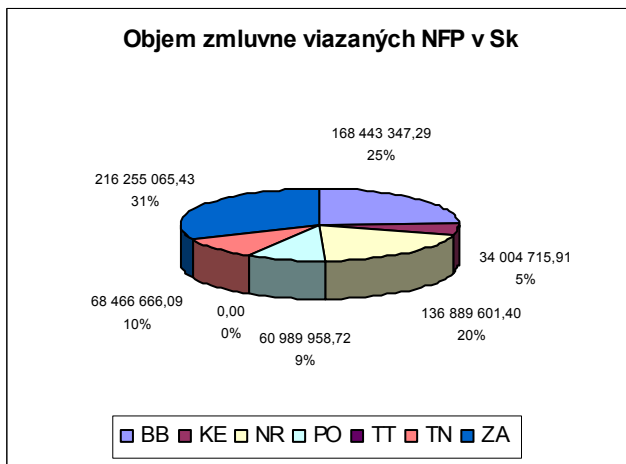
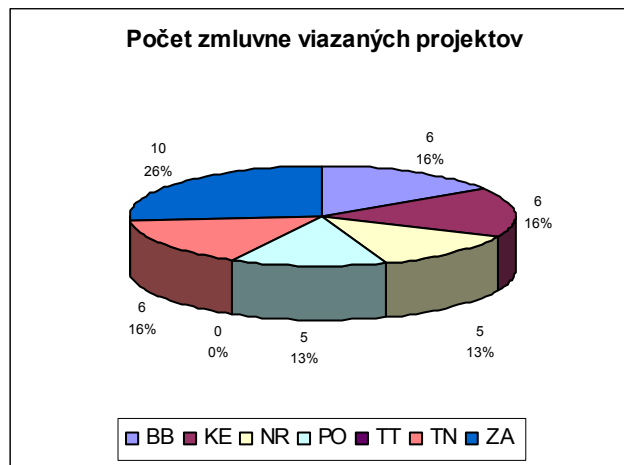
Ani v tomto roku neboli vyhlásené v rámci sledovaného opatrenia žiadne nové výzvy na predkladanie projektov. Rovnako SIEA v súčinnosti s MH SR pokračovala v procese implementácie spracúvaním Žiadostí prijemcov pomoci o platbu, t.j. administratívnou kontrolou Žiadostí o platbu a kontrolou na mieste, vykonávaním priebežných kontrol, monitorovaním projektov, kontrol plnenia a uzatvárania zmlúv o zriadení záložného práva pre investičné projekty, Žiadostí o povolenie vykonania zmien k zmluvám o NFP a vypracúvaním príslušnej potrebnej dokumentácie.

Stav implementácie opatrenia 1.4 „Podpora úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie“ – prehľad o prijatých a schválených projektoch (súhrnný stav k 31.12.2008)

Nástroj poskytovani a pomoci	Objem alokovaných finančných prostriedkov (v EUR)	Objem alokovaných finančných prostriedkov (v SKK)	Počet prijatých projektov	Objem predložených projektov (v SKK)	Objem žiadaných finančných prostriedkov (v SKK)	Počet schválených projektov	Objem schválených projektov (v SKK)	Objem schválených finančných prostriedkov (v SKK)
schéma pomoci de minimis			23	119 436 800,00	54 124 139,00	17	84 230 277,00	40 099 137,00
schéma štátnej pomoci			41	2 814 358 532,00	1 504 247 469,00	34	1 691 310 276,00	846 884 262,00
SPOLU	17 702 099,21*	672 679 770,00*	64	2 933 795 332,00	1 558 371 608,00	51	1 775 540 553,00	886 983 399,00

* Z dôvodu alokácie po realokácii uvádzame len celkovú čiastku

Stav zmluvne viazaných projektov v rámci opatrenia 1.4 „Podpora úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie“ v regionálnom rozdelení (súhrnný stav k 31.12.2008)



- ***Sektorový operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast***

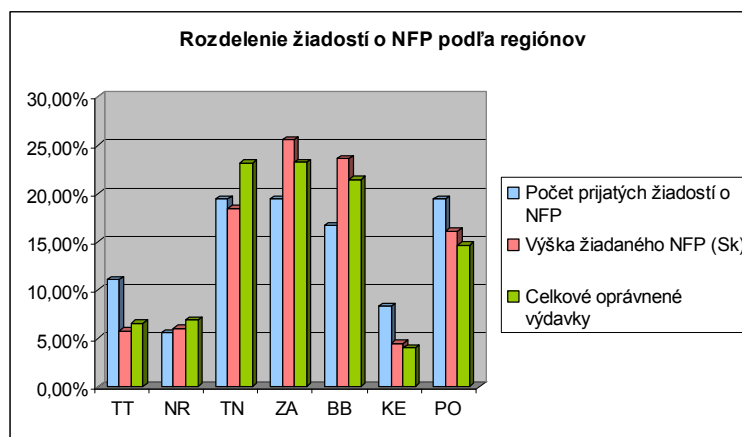
Implementácia opatrenia 2.1 za rok 2008

Slovenská inovačná a energetická agentúra je Sprostredkovateľským orgánom Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky. SIEA pod Riadiacim orgánom implementuje v rámci **Národného strategického referenčného rámca (2007 – 2013) opatrenie 2.1 „Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike**. Aplikuje Schému na podporu trvalo udržateľného rozvoja (schéma pomoci de minimis).

Indikatívna výška finančných prostriedkov pre túto výzvu bola 700 000 000 Sk. Ukončenie výzvy bolo stanovené na 13. júna 2008. Žiadosti bolo možné doručiť na Regionálne pracoviská Sekcie štrukturálnych fondov SIEA, Odbor implementácie a monitorovania projektov EÚ v Banskej Bystrici, Trenčíne a Košiciach. Do termínu uzávierky výzvy bolo na Regionálne pracoviská SIEA doručených **36 žiadostí o NFP** v celkovej výške **výdavkov 314 815 913,33 Sk** a celkovej požadovanej výške **NFP 132 249 318,82 Sk**.

Prehľad prijatých a zaregistrovaných žiadostí o NFP podľa regiónov

Kraj	TT	NR	TN	ZA	BB	KE	PO	Spolu
Počet prijatých žiadostí o NFP	4,00	2,00	7,00	7,00	6,00	3,00	7,00	36,00
	0,11	0,06	0,19	0,19	0,17	0,08	0,19	100%
Výška žiadaného NFP (Sk)	7614975,00	7998294,64	24414337,20	33819400,38	31231340,08	5877571,97	21293399,55	132249318,82
	0,06	0,06	0,18	0,26	0,24	0,04	0,16	100%
Celkové oprávnené výdavky (Sk)	19037439,00	20007817,88	67494903,16	67638800,85	62487928,33	11755143,94	42641659,97	291063693,13
	0,07	0,07	0,23	0,23	0,21	0,04	0,15	100%



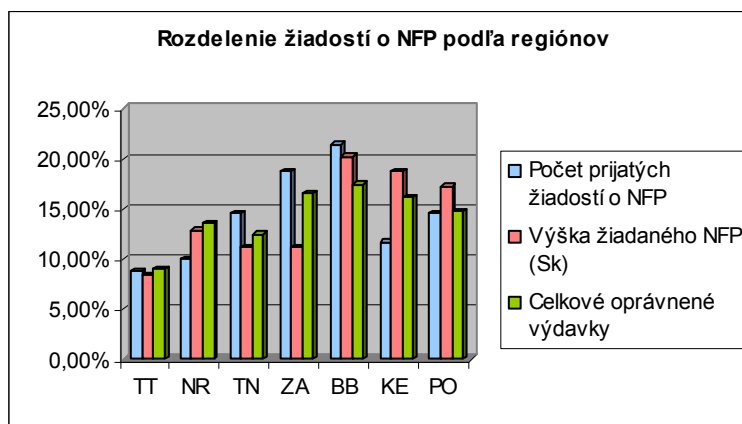
Implementácia opatrenia 1.1 prostredníctvom podopatrenia 1.1.1 za rok 2008

Slovenská inovačná a energetická agentúra je Sprostredkovateľským orgánom Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky. SIEA pod Riadiacim orgánom implementuje v rámci **Národného strategického referenčného rámca (2007 – 2013) opatrenie 1.1 „Inovácie a technologické transfery“ prostredníctvom podopatrenia 1.1.1 - Podpora zavádzania inovácií a technologických transferov**. Aplikuje Schému štátnej pomoci na podporu zavádzania inovatívnych a vyspelých technológií v priemysle a v službách.

Indikatívna výška finančných prostriedkov pre túto výzvu bola 1 500 000 000 Sk. Ukončenie výzvy bolo stanovené na 4. júl 2008. Žiadosti bolo možné doručiť na Regionálne pracoviská Sekcie štrukturálnych fondov EÚ SIEA, Odbor implementácie a monitorovania projektov EÚ v Banskej Bystrici, Trenčíne a Košiciach. Do termínu uzávierky výzvy bolo na Regionálne pracoviská SIEA doručených **308 žiadostí o NFP** v celkovej výške **výdavkov 16 820 100 879,13 Sk** a celkovej požadovanej výške **NFP 6 960 651 487,20 Sk**.

Prehľad prijatých a zaregistrovaných žiadostí o NFP podľa regiónov

Kraj	TT	NR	TN	ZA	BB	KE	PO	Spolu
Počet prijatých žiadostí o NFP	27,00	31,00	45,00	58,00	66,00	36,00	45,00	308,00
	0,09	0,10	0,15	0,19	0,21	0,12	0,15	100%
Výška žiadaného NFP (Sk)	585415938,29	895667306,27	782522607,08	782522607,08	1409538898,09	1304851091,65	1200133038,74	6960651487,20
	0,08	0,13	0,11	0,11	0,20	0,19	0,17	100%
Celkové oprávnené výdavky (Sk)	1464659901,22	2214862363,72	2044170959,62	2705225499,87	2845282193,08	2634932174,83	2408237198,01	16317370290,35
	0,09	0,14	0,13	0,17	0,17	0,16	0,15	100%

***- Ostatné podporné programy***

- **Blokový grant: Modernizácia verejného osvetlenia (MVO)**

Slovenská inovačná a energetická agentúra je sprostredkovateľom blokového grantu a je zodpovedná za jeho implementáciu. Blokovým grantom SIEA poskytuje v rámci Finančného mechanizmu EHP, Nórskeho finančného mechanizmu a štátneho rozpočtu SR podporu na modernizáciu verejného osvetlenia v mestách a obciach, s cieľom zabezpečiť úsporné a spoľahlivé osvetlenie verejných priestorov.

V apríli 2008 bola vyhlásená výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku. Alokovaných do blokového grantu na realizáciu podprojektov bolo 94 881 603,06 Sk.

K uzávierke predloženia žiadostí o NFP bolo prijatých 101 žiadostí, z ktorých bolo hodnotiacou komisiou schválených 45 v celkovej sume 90 007 685,27 Sk. Uzatvorenie zmluvy o poskytnutie NFP s konečnými prijímateľmi sa uskutoční v roku 2009.

- **Pilotný projekt: Energetická efektívnosť vo verejných budovách (EBRD)**

Ministerstvo hospodárstva SR ako príjemca, Európska banka pre obnovu a rozvoj ako správca grantových prostriedkov poskytnutých Medzinárodným fondom na podporu odstavenia Bohunic a Slovenská inovačná a energetická agentúra ako realizátor projektu podpísali 20.3.2008 grantovú dohodu pre Energetickú efektívnosť vo verejných budovách. V júni 2008 bola vyhlásená výzva na predkladanie žiadostí o zapojenie sa do pilotného projektu „Energetická efektívnosť vo verejných budovách“, do ktorej sa zapojilo 78 obcí.

Požiadavky formálnej kontroly splnilo 69 obcí. U týchto žiadateľov sa postupne začal realizovať energetický audit. Ukončenie tejto fázy pilotného projektu bude v roku 2009. Súbežne s etapou vypracovania energetických auditov SIEA začala proces výberu konzultanta, ktorý bude ukončený v priebehu nasledujúceho roku.

- *Spolupráca pri tvorbe strategických a programových dokumentov a všeobecne záväzných právnych predpisov*

- zákon o energetickej efektívnosti (zákon č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov,
- vyhlášky k zákonu č. 17/2007 Z. z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhláška MH SR č. 195/2008 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu skúšky, priebehu skúšky a činnosti skúšobnej komisie na získanie odbornej spôsobilosti v oblasti pravidelnej kontroly kotlov a vykurovacích sústav a pravidelnej kontroly klimatizačných systémov, vyhláška MH SR č. 548/2008 Z. z. ktorou sa ustanovuje postup pri pravidelnej kontrole kotlov, pri individuálnej špeciálnej kontrole vykurovacej sústavy a pri pravidelnej kontrole klimatizačných systémov,
- návrh zákona o fonde energetickej efektívnosti, Program energetickej efektívnosti,
- stanoviská k revízii smernice 92/75/EHS o udaní spotreby energie a iných domácich zdrojov domácimi spotrebičmi na štítkoch a štandardných informáciách o výrobkoch,
- stanoviská k sekundárnej legislatíve vyplývajúcej zo smernice 2005/32/ES o ekodizajne,
- stanoviská k revízii smernice 2005/32/ES o ekodizajne,
- podklady pre Híbkový prehľad politik energetickej efektívnosti SR (Energetická charta),
- implementácia smernice 2006/32/ES o energetickej účinnosti konečného využitia energie a o energetických službách – zladené konania,
- návrh schémy *de minimis* na poskytovanie Inovačných voucherov,
- návrh schémy *de minimis* na podporu projektov uchádzajúcich sa o zdroje z rámcového programu Konkurencieschopnosť a inovácie (CIP),
- kvalitatívna analýza inovačného prostredia v oblasti priemyselných inovácií.

4.1.2 Ostatné verejnoprospešné činnosti

Prezentácia SIEA na odborných konferenciách, seminároch, výstavách a veľtrhoch

- **Slávnostné otvorenie propagačného a informačného centra využitia fotovoltických systémov v konštrukciách budov (PURE)**

Slovenská inovačná a energetická agentúra dňa 29.1.2008 slávnostne otvorila propagačné a informačné centrum využitia fotovoltaických systémov v konštrukciách budov (PURE). Projekt je realizovaný Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v rámci programu Inteligentná energia pre Európu (IEE) spoločne s ďalšími partnermi zo Španielska, Portugalska, Talianska, Grécka a Nemecka.

Poslaním centra je zhromažďovať informácie o existujúcich, pripravovaných a potencionálnych možnostiach využitia fotovoltaických (FV) systémov v konštrukciách budov v Slovenskej republike. Informácie o takýchto využitíach v rámci Európskej únie a iných štátov bude poskytovať odbornej a laickej verejnosti, ako aj informácie o možnom potenciáli produkcie elektrickej energie, technických riešeniach a systémoch, ekonomických súvislostiach a možnostiach spolupráce s lídrami v inštalácii takýchto systémov v rámci EÚ.

Využívanie FV technológií na produkciu elektrickej energie patrí medzi veľmi perspektívne technológie využívania obnoviteľných zdrojov energie. Ich integráciou do konštrukcií budov je možné ušetriť značnú časť investícií a dosiahnuť veľmi zaujímavé a funkčné architektonické a prevádzkové riešenia. Z environmentálneho hľadiska ide o jeden z „čistých“ zdrojov, využívaním ktorého je možné znižovať emisie skleníkových plynov.

Centrum je umiestnené v budove AURIS –u, Rudlovská cesta 53, Banská Bystrica, v priestoroch Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry (na 6. poschodí).

Otváracie hodiny centra:

utorok	10.00 - 14.00
streda	10.00 - 14.00
štvrtok	10.00 - 14.00



- **AQUA-THERM Nitra 2008**

Problematika úspor energie bola jednou z hlavných tém medzinárodného veľtrhu vykurovania, vetrania, klimatizácie, meracej, regulačnej, sanitárnej a ekologickej techniky Aqua-therm Nitra 2008. Jubilejný desiaty ročník výstavy, ktorá je kľúčovou udalosťou v odbore technického zariadenia budov na Slovensku, sa uskutočnil na nitrianskom výstavisku Agrokomplexu od 5. do 8. februára 2008.

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa prezentovala a poskytovala poradenstvo vo svojom stánku v hale M2, číslo stánku 261. V rámci sprievodného programu AQUA-THERM 2008 Nitra sa dňa 6. 2. 2008 uskutočnil seminár s názvom "Energia slnka a dreva pri výrobe tepla pre rodinné domy". Usporiadateľmi boli Slovenská inovačná a energetická agentúra a Cech vykurovania a tepelnej techniky.



- **Návšteva rumunskej delegácie**

V dňoch 11. – 22. februára 2008 navštívila Slovensko delegácia z Rumunska. Návšteva bola zložená zo zástupcov Ministerstva hospodárstva a financií Rumunska, Ministerstva komunikácie a informačných technológií Rumunska, ale aj zo sprostredkovateľských orgánov (SORO). Cieľom návštevy bolo získanie skúseností z implementácie operačných programov realizovaných v Slovenskej republike a v podmienkach Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry (SIEA), ktorá bola implementačnou agentúrou pod Sektorovým operačným programom Priemysel a služby (programovacie obdobie 2004 – 2006). Predmetom konzultácií bola aj otázka pripravenosti Riadiaceho orgánu (Ministerstvo hospodárstva SR) a Sprostredkovateľského orgánu (SIEA) na nové programovacie obdobie 2007 – 2013 (implementácia opatrení z Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast).

Delegácia bola rozdelená na dve skupiny, z ktorých každá absolvovala vlastný program na slovenských ministerstvách (Ministerstve financií SR, Ministerstve hospodárstva SR, Ministerstve výstavby a regionálneho rozvoja SR), ale aj na jednotlivých sprostredkovateľských orgánoch (SORO) patriacim týmto ministerstvám, teda aj v Slovenskej inovačnej a energetickej agentúre.

Predmetom konzultácií bol obsah výziev na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ŽoNFP), systém prijímania a registrácie žiadostí, ich formálna kontrola, verejné obstarávanie, hodnotenie projektov interným a externým hodnotiteľom, ex-ante kontrola (overovanie postupov), zmluvné vzťahy (dôvody odstúpenia od zmluvy, skúsenosti), finančné riadenie, administratívna kontrola a kontrola na mieste, záložné právo a monitorovanie.

Rumunská delegácia navštívila aj úspešný projekt financovaný prostredníctvom Sektorového operačného programu „Priemysel a služby“, opatrenia 1.4 „Podpora úspor energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie“. Návšteva sa uskutočnila 20. februára 2008 na malej vodnej elektrárni v Trenčianskych Biskupiciach. Projekt bol zrealizovaný vo februári 2007 firmou Energo – aqua a.s. Trenčín.

Rumunská delegácia vyjadrila veľkú spokojnosť s poskytnutými informáciami a skúsenosťami, ktoré využije vo svojom operačnom programe a v pripravovaných výzvach. Zároveň poďakovali

za možnosť vidieť v praxi realizáciu úspešného projektu a časť krásy Slovenska pri návšteve Trenčianskeho hradu.

- **Konferencia CASSOVIATHERM 2008**

Slovenská inovačná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe programu konferencie CASSOVIATHERM 2008“, ktorá sa uskutočnila ako sprievodné odborné podujatie 14. ročníka medzinárodnej výstavy KLIMATHERM – ENERGO – EKO v dňoch 7. – 9. februára 2008 v STEEL ARÉNE v Košiciach. SIEA prezentovala tému Akčného plánu energetickej účinnosti na roky 2008-2010 – príspevok k trvalo udržateľnému rozvoju a možnosti čerpania finančných prostriedkov zo ŠF pre energetické projekty v Operačnom programe Konkurencieschopnosť a hospodársky rast.

- **Podpísanie grantovej dohody na projekt energetickej efektívnosti v budovách vo vlastníctve štátu a samosprávy**



Generálny riaditeľ SIEA Martin Vavřínek slávnostne podpísal Grantovú dohodu na projekt energetickej efektívnosti v budovách vo vlastníctve štátu a samosprávy. Účelom tohto projektu je podporiť zvýšenie energetickej efektívnosti, zníženie spotreby energetických zdrojov v zmysle podmienok uvedených v Grantovej dohode medzi Európskou bankou pre obnovu a rozvoj (EBRD), Ministerstvom hospodárstva SR a Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou. Cieľom je zlepšenie energetickej bilancie vybraných

budov vo vlastníctve štátu resp. verejnej správy prostredníctvom opatrení energetickej efektívnosti v Trnavskom a Nitrianskom kraji. Podľa grantovej dohody bude z Medzinárodného fondu na podporu odstavenia elektrárne Bohunice (BIDSF) na tieto účely vyčlenených 10 mil. €.

- **Školenia revíznych technikov**

Slovenská inovačná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe programu školenia revíznych technikov, ktoré sa uskutočnilo v dňoch 13.- 14. marca 2008 v Trenčíne.

- **Medzinárodná konferencia VYKUROVANIE 2008**

Slovenská inovačná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe programu 16. medzinárodnej konferencie VYKUROVANIE 2008, ktorá sa uskutočnila v dňoch 3. – 7. marca 2008 v Tatranských Matliaroch. SIEA prezentovala návrh zákona o energetickej efektívnosti.

- **RACIOENERGIA 2008**

18. veľtrh využitia energie RACIOENERGIA a 29. veľtrh stavebníctva CONECO sa uskutočnil v dňoch 1. – 5. apríla 2008 v INCHEBA EXPO BRATISLAVA, Viedenská cesta 3-7, 851 01 Bratislava 5.

CONECO / RACIENERGIA sú už tradičným a najväčším miestom stretnutia firemných ponúk, inovatívnych riešení a poznania výrobcov, predajcov, investorov a v neposlednom rade veľkým poradenským centrom a to nielen pre odbornú ale aj laickú verejnosť. Práve Slovenská inovačná a energetická agentúra je garantom pre poradenstvo na výstave RACIOENERGIA.

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa na veľtrhu prezentovala vo svojom stánku, ktorý sa nachádzal v hale D1. Bola organizátorom seminára s názvom Plánujete úsporu energie ? Financujeme Vaše nápady, ktorý sa uskutočnil dňa 3. 4. 2008 v EXPO aréne - INCHEBA, Bratislava. Témami seminára boli:

- Koncepcia energetickej efektívnosti SR, akčný plán energetickej efektívnosti
- Inteligentná energia - Európa – nové výzvy pre energetickú efektívnosť
- SIEA v rámci Inteligentnej energie - Európy
- Možnosti financovania zo štrukturálnych fondov EÚ
- Nórsky finančný mechanizmus

Ďalšou sprievodnou akciou veľtrhu bolo dňa 2. apríla 2008 špecializované poradenstvo s názvom "Slnko - elektrina - architektúra" - poradenský deň centra PURE, ktorý sa uskutočnil v priestoroch stánku SIEA a spolupráca pri súťaži o najlepší exponát veľtrhu Racioenergia 2008.



Sprievodná akcia veľtrhu RACIOENERGIA 2008 Najlepší projekt energetiky

Ministerstvo hospodárstva SR, Slovenská inovačná a energetická agentúra a Incheba a. s. Bratislava vyhlásili dňa 15. 2. 2008 súťaž Najlepší projekt energetiky. Súťaž bola zameraná na ocenenie projektov realizovaných na Slovensku za posledné 4 roky (t.j. od 1. 1. 2004 do 31. 12. 2007) v oblasti úspor energie a využívania obnoviteľných energetických zdrojov.

Do súťaže sa mali možnosť prihlásiť podnikateľské subjekty, neziskové organizácie, organizácie z verejnej a štátnej správy.

Vyhlásenie výsledkov súťaže sa uskutočnilo dňa 3. 4. 2008 v Expo clube INCHEBA Bratislava.



- **Spolupráca pri organizovaní seminára Energetická efektívnosť v priemysle na Slovensku**

Slovensko-nemecká obchodná a priemyselná komora pripravila pod záštitou nemeckého Spolkového ministerstva hospodárstva a technológií, Berliner Energieagentur a nemeckej poradenskej firmy v oblasti energetiky Eclareon seminár zameraný na sprostredkovanie aktuálnych informácií a výmenu poznatkov v oblasti energetickej efektívnosti v priemysle medzi účastníkmi zo Slovenska a Nemecka. Seminár sa uskutočnil 22. apríla 2008 v priestoroch Ministerstva hospodárstva SR.

Podujatie bolo určené pre zástupcov priemyselných podnikov, verejnej správy, organizácií a inštitúcií, ktorí sa zaoberajú problematikou efektívneho využívania energetických zdrojov. Na seminári vystúpili viacerí odborníci z Nemecka, Ministerstva hospodárstva SR a Slovenskej inováčnej a energetickej agentúry.

Súčasťou programu bola aj prezentácia nemeckých firiem z oblasti zvyšovania energetickej efektívnosti, pričom cieľom podujatia bolo aj naštartovanie spolupráce a vznik partnerstiev medzi slovenskými a nemeckými firmami.

- **Seminár „Možnosti financovania environmentálnych projektov v podnikovej sfére z eurofondov“**

Slovenská inováčná a energetická agentúra spolupracovala s Asociáciou priemyselnej ekológie na Slovensku pri tvorbe programu seminára, ktorý sa uskutočnil dňa 8. apríla 2008 v Bratislave. SIEA vystúpila s prezentáciou, ktorá sa týkala podpory energetickej efektívnosti, obnoviteľných zdrojov energie a zavádzania inovatívnych technológií do praxe

- **2. národný seminár SOLID-DER**

Slovenská inováčná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe programu 2. národného seminára SOLID-DER „Úloha distribuovaných zdrojov energie (DER) na zabezpečenie plnenia cieľov EÚ vo využívaní OZE pre rok 2020 v Slovenskej republike“, ktorý sa uskutočnil dňa 10. apríla 2008 v Bratislave. SIEA sa zúčastnila s prednáškou na tému možností financovania energetických projektov z programov a fondov.

- **Seminár pre členov Košickej regionálnej komory SOPK**

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa zúčastnila prednáškou na podujatí, ktoré sa konalo dňa 11. apríla 2008 v Košiciach a bolo určené pre členov Košickej regionálnej komory SOPK.

- **Seminár pre členov Lučeneckej regionálnej komory**

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa zúčastnila prednáškou na podujatí, ktoré sa konalo dňa 15. apríla 2008 v Lučenci a bolo určené pre členov Lučeneckej regionálnej komory. Témou seminára boli podporné mechanizmy pre energetickú efektívnosť a obnoviteľné zdroje energie.

- **FOR ARCH a FOR REGION Banská Bystrica**



11. medzinárodný stavebný veľtrh FOR ARCH SLOVAKIA, 7. výstava regionálneho rozvoja FOR REGION, 4. výstava recyklácie a zhodnocovania odpadov R.I.S., 3. ročník obnoviteľných zdrojov a úspory energií O.Z.E., 2. výstava ponuky developerských, stavebných a realitných spoločností, financovanie NOVÉ BÝVANIE a 4. prehliadka úžitkových vozidiel a malej stavebnej mechanizácie sa uskutočnili v dňoch 22. – 25. apríla 2008 v Banskej Bystrici.

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa na výstave predstavila vo svojom stánku v hale D - montovaná výstavná hala na Námestí slobody.

V rámci sprievodného programu SIEA zorganizovala dňa 24. apríla 2008 odborný seminár „Slnko do budov“, ktorý sa uskutočnil v priestoroch Domu kultúry a predstavila ním možnosti využitia solárnej energie.

- **Séria informačných seminárov k aktuálnym výzvam na predkladanie projektov v rámci OP KaHR, Opatrenie 2.1 a Podopatrenie 1.1.1**

Slovenská inovačná a energetická agentúra v spolupráci s Ministerstvom hospodárstva SR zorganizovala sériu informačných seminárov k Operačnému programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast k Opatreniam 1.1.1 Podpora zavádzania inovácií a technologických transferov a 2.1 Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike. Seminára sa uskutočnili v dňoch 5. – 12. mája 2008 v krajských mestách.

- **Konferencia Energetika – Ekológia – Ekonomika**

Siedma celoštátna konferencia o energetickej a regulačnej politike, environmentalistike, legislatíve a trhu s elektrickou energiou a plynom a tiež o využívaní obnoviteľných zdrojov energie sa uskutočnila v dňoch 14. – 15. mája 2008 v priestoroch Fakulty elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave pod záštitou Ministerstva hospodárstva SR.

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa podieľala na programe konferencie prezentáciou „Akčného plánu energetickej efektívnosti“.

- **Informačné semináre „Modernizácia verejného osvetlenia“**

Slovenská inovačná a energetická agentúra zorganizovala v dňoch 26. a 29. mája 2008 informačné semináre k výzve v rámci blokového grantu „Modernizácia verejného osvetlenia“, ktoré sa uskutočnili v Banskej Bystrici a v Košiciach. Z blokového grantu je možné poskytnúť finančnú podporu na modernizáciu verejného osvetlenia vo forme nenávratného finančného príspevku. Účastníci seminárov boli oboznámení ako žiadať o NFP a ako vyplniť žiadosť a súvisiace dokumenty.

- **Seminár odborných pracovníkov v oblasti tlakových a plynových zariadení**



Slovenská inovačná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe programu 19. ročníka seminára odborných pracovníkov v oblasti tlakových a plynových zariadení, ktorý sa uskutočnil 5. júna 2008 v SOU stavebnom v Žiline.

- **Seminár „Veľkoplošné solárne tepelné systémy – Adaptácia zmluvy GSR“**

V dňoch 10. – 12. júna 2008 sa v Bratislave budove SIEA uskutočnil 3-dňový seminár venovaný solárnym systémom a projektu EAST-GSR. Súčasťou programu bola exkurzia pilotného miesta telemonitoringu v Šali – Veča.

Hlavnými cieľmi projektu sú adaptácia prístupu garantovaného solárneho výkonu (GSR) podmienkam nových členských krajín EÚ a kandidátskych krajín, aktívna podpora a angažovanie profesionálov v oblasti solárnej energie spolu s verejnými a súkromnými deciznými sférami tak, aby sa odstránili prekážky zvýšeného využívania solárnych tepelných energetických systémov a realizácia pilotných projektov a štúdií realizovateľnosti preukazujúcich spoľahlivosť solárnych aplikácií.

- **7. ročník workshopu „Ochrana ovzdušia a emisné merania v praxi“**

Slovenská inovačná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe programu 7. ročníka workshopu „Ochrana ovzdušia a emisné merania v praxi“ pre pracovníkov odborov ochrany ovzdušia OÚŽP a KÚŽP a pracovníkov SIŽP – členov odborov ochrany ovzdušia, ktorý sa uskutočnil v dňoch 12. – 13. júna 2008 v Zuberici. SIEA sa zúčastnila s prezentáciou na tému energetickej legislatívy SR a životného prostredia.

- **13. ročník energetických dní**

Slovenská inovačná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe programu 13. ročníka energetických dní, ktoré sa uskutočnili v dňoch 19.- 20. júna 2008 v rekreačnom zariadení MH SR Bystrá. SIEA na podujatí prezentovala tému možnosti získavania finančných zdrojov zo štrukturálnych fondov EÚ.

- **Medzinárodná konferencia – Integrácia fotovoltaických systémov do konštrukcií budov**

Slovenská inovačná a energetická agentúra usporiadala medzinárodnú konferenciu "Integrácia fotovoltaických systémov do konštrukcií budov", ktorá sa uskutočnila dňa 25. septembra 2008 v Banskej Bystrici, v hoteli Lux.

- **Odborný seminár – Obnoviteľné zdroje energie – Biomasa a bioplyn na Slovensku**

Slovensko-nemecká obchodná a priemyselná komora pripravila pod záštitou Nemeckého Spolkového ministerstva hospodárstva a technológií a Nemeckej energetickej agentúry seminár zameraný na sprostredkovanie aktuálnych informácií a výmenu poznatkov v oblasti biomasy a bioplynu medzi účastníkmi zo Slovenska a Nemecka. Seminár sa uskutočnil dňa 14. októbra 2008 v priestoroch Ministerstva hospodárstva SR. Podujatie bolo určené pre zástupcov priemyselných a poľnohospodárskych podnikov, verejnej správy, organizácií a inštitúcií, ktorí sa zaoberajú problematikou využívania týchto obnoviteľných zdrojov energie. Na seminári vystúpili odborníci z Nemecka i zo Slovenska.

Súčasťou programu bola aj prezentácia nemeckých firiem z oblasti biomasy a bioplynu, pričom cieľom podujatia bolo aj naštartovanie spolupráce a vznik partnerstiev medzi slovenskými a nemeckými firmami. Slovenská inovačná a energetická agentúra sa podieľala na programe konferencie prezentáciou „Podpora projektov zameraných na OZE – financovanie z programov a fondov“.

- **ENEF 2008**

V dňoch 21. – 23. októbra 2008 sa v hoteli Kaskády na Sliachi uskutočnil ôsmy ročník medzinárodnej konferencie ENEF, ktorý bol venovaný energetickej efektívnosti a zelenej energii.

Organizátori medzinárodnej konferencie „ENEF 08“ sa rovnako v tomto ročníku konferencie, ako aj počas minulých ročníkov, snažili v medzinárodnom kontexte ponúknuť jej účastníkom podnety a nápady na eliminovanie nepriaznivého vývoja cien energie pre každodenný život. Ponúkli nové cesty vo využívaní obnoviteľných nosičov energie a zvyšovaní energetickej efektívnosti. Naznačili účastníkom konferencie kde sa obnoviteľné nosiče energie nachádzajú, kde na to vziať zdroje a akým spôsobom sa dajú riešiť problémy v tejto oblasti. Popri koncepcii zo strany exekutívy aj na tieto témy dalo odpovede rokovanie konferencie.

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa podieľala na konferencii čiastočne organizačne zastúpením v organizačnom výbore ako aj prezentáciami, ktoré sa týkali energetickej efektívnosti.

- **Medzinárodná konferencia „Spoločná energetická politika EÚ a energetická bezpečnosť Slovenska II“**

Slovenská inovačná a energetická agentúra spolupracovala pri tvorbe medzinárodnej konferencie „Spoločná energetická politika EÚ a energetická bezpečnosť Slovenska II“, ktorá sa uskutočnila v dňoch 27.- 28. októbra 2008 v Bratislave.

- **Konferencia – Obnoviteľné zdroje energie v regióne Galanta – súčasnosť a perspektíva**

Slovenská inovačná a energetická agentúra v spolupráci s regionálnou agentúrou Galanta uskutočnila konferenciu v rámci projektu Cezhraničné skúsenosti využitia OZE, ktorý je spolufinancovaný Európskymi spoločnosťami. Konferencia sa konala 29. októbra 2008 v hoteli Tevel v Sládkovičove.

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa podieľala na programe konferencie prednáškami s názvom „Legislatívne prostredie pre obnoviteľné zdroje energie“, „Ako OZE šetria náklady občanom“, „Monitorovanie veľkoplošných solárnych systémov – program EAST-GSR“, „Demonštračné a propagačné centrum fotovoltaických systémov inštalovaných do konštrukcií budov – projekt PURE“ a „Informácie o aktuálnych výzvach v energetike“.

- **Bezplatné informačné semináre k výzve s kódom KaHR-21SP-0801**

Ministerstvo hospodárstva SR a Slovenská inovačná a energetická agentúra pripravili bezplatné informačné semináre **PODPORA ZVYŠOVANIA ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI NA STRANE VÝROBY AJ SPOTREBY A ZAVÁDZANIE PROGRESÍVNYCH TECHNOLOGIÍ V ENERGETIKE**

Semináre boli určené pre všetkých záujemcov o predloženie žiadosti o príspevok v rámci výzvy s kódom KaHR-21SP-0801. Prezentácie viedli a na otázky odpovedali pracovníci Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry (SIEA), ktorí sa podieľajú na administrácii žiadostí.

Termíny a miesta konania seminárov:

24.10.2008 Košice, 29.10.2008 Banská Bystrica, 30.10.2008 Trenčín

- **Seminár „Inovácie a transfer technológií“**

Slovenská inovačná a energetická agentúra v spolupráci so SARIO, NARMSP a BIC Bratislava sa spolupodieľala na organizácii seminára **Inovácie a transfer technológií**, ktorý sa uskutočnil dňa 4. novembra 2008 na Zochovej ulici v Bratislave. Seminár bol zameraný na prezentáciu podporných služieb a finančných zdrojov z EÚ a SR pre oblasť transferu technológií a rozvoj inovácií.

- **Bezplatné informačné semináre k výzve s kódom KaHR-22VS-0801**

Slovenská inovačná a energetická agentúra a Združenie miest a obcí Slovenska pripravili bezplatné informačné semináre **PODPORA BUDOVANIA A MODERNIZÁCIE VEREJNÉHO OSVETLENIA PRE MESTÁ A OBCE**.

Semináre boli určené pre všetkých záujemcov o predloženie žiadosti o príspevok v rámci výzvy s kódom KaHR-22VS-0801. Prezentácie viedli a na otázky odpovedali pracovníci SIEA, ktorí sa priamo podieľajú na administrácii žiadostí. Semináre sa konali 4.11.2008 v Košiciach, 5.11.2008 v Prešove, 7.11.2008 v Nitre, 10.11.2008 v Trenčíne, 11.11.2008 v Trnave, 12.11.2008 v Žiline, 14.11.2008 v Banskej Bystrici.

- **MESTO - OBEC - EFEKTÍVNA ENERGIA**



Celoslovenská konferencia „MESTO - OBEC - EFEKTÍVNA ENERGIA“, ktorá je významným podujatím v rámci realizácie programu Inteligentná energia v mestách a obciach Slovenska, sa uskutočnila dňa 6. novembra 2008 v hoteli Holiday Inn v Bratislave.

Slovenská inovačná a energetická agentúra sa podieľala na programe konferencie prednáškami s názvom „Energetická efektívnosť – nová právna úprava a jej dopad na mestá a obce“ a „Trvalo udržateľné energie – trendy rozvoja“.

- **Konferencia „Inovácie a rozvoj konkurencieschopnosti hospodárstva Slovenskej republiky“ a vyhlásenie výsledkov Inovatívny čin roka 2007**

Dňa 25. novembra 2008 sa v Západoslovenskej kolibe v areáli výstaviska Agrokomplex - Výstavníctvo Nitra, š. p. uskutočnila konferencia „Inovácie a rozvoj konkurencieschopnosti hospodárstva Slovenskej republiky“ a slávnostné vyhlásenie výsledkov súťaže „Inovatívny čin roka 2007“.

Najúspešnejší „inovátori“ si z rúk štátneho tajomníka MH SR Ivana Rybárika prevzali ceny ministra hospodárstva SR. V kategórii **Výrobová inovácia** si cenu odniesol Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV Bratislava, za nárazník železničných vozňov z penového hliníka. V druhej kategórii **Technologická inovácia** minister udelil cenu spoločnosti Prvá zvaračská, a.s. Bratislava, za high-tech technológiu zvarovania výmenníkov tepla elektrónovým lúčom pre automobilový priemysel. V kategórii **Inovácia služby** uspel Výskumný ústav zvaračský – Priemyselný inštitút SR, Bratislava, za webovo orientovaný databázový systém „WELDER PASSPORT MANAGER“. Celkovo sa do všetkých kategórií aktuálneho prvého ročníka prihlásilo 32 súťažiacich – inovatívnych firiem s inováciami realizovanými v roku 2007.

Akciu zorganizovala z poverenia Ministerstva hospodárstva Slovenská inovačná a energetická agentúra.

- **Odborná konferencia ENERSOL**

Dňa 5. decembra 2008 sa na Mestskom úrade v Senici uskutočnil 3. ročník odbornej konferencie ENERSOL SR, ktorú organizuje Stredná odborná škola v Senici. Slovenská inovačná a energetická agentúra sa na podujatí prezentovala prednáškou na tému: Legislatíva a podpora využívania alternatívnych zdrojov energie v SR.

Prezentácia SIEA v printových a elektronických médiách**Silu slnka využívame čoraz viac**

01.10.2008; Televízna stanica STV 1 , Katarína Antalová

Alternatívne zdroje energie môžu ušetriť peniaze

30.01.2008; Televízna stanica TA 3; Peňaženka; Kvetoslava Šoltésová

Ďalší zbytočný fond (Fond energetickej efektívnosti)

15.04.2008; Sme, SIEA

Dodržiavať plnenie kritérií (implementácia opatrení, ktoré sa týkajú inovácií)

21.10.2008; Hospodárske noviny, SIEA

Domáce i zahraničné zdroje využívať synergicky (SIEA ako sprostredkovateľský orgán)

20.05.2008; Hospodárske noviny; Martin Vavřínek

Hľadá sa inovatívny čin

29.09.2008; Hospodárske noviny, SIEA

Inovatívcom dali Oskarov

01.12.2008; Hospodárske noviny, SIEA

KÚRENIE BUDE TÚTO SEZÓNU ASI O PÄTINU DRAHŠIE

21.09.2008; Televízna stanica Markíza; Televízne noviny; Karel Hirman

MENEJ NÁROČNÍ – Národná správa o energetickej efektívnosti SR

23.10.2008; Trend; SITA, Karel Hirman

Na Slovensku výrazne poklesla energetická náročnosť

21.10.2008; www.eTrend.sk; SITA, Karel Hirman

Nepustiť ku kotlom . zákon č. 17/2007

14.03.2008; Šport; SIEA

NIEKTORÉ MESTSKÉ TEPLÁRNE ZAČÍNajú KÚRIŤ BIOMASOU

24.04.2008; Televízna stanica Markíza; Televízne noviny; Karel Hirman

O kompetencie sa delia dve ministerstvá – zákon č. 17/2007

02.01.2008; Hospodárske noviny, SIEA

Od začiatku v blízkosti prijímateľov – podpora inovačných nástrojov v regiónoch

17.04.2008; Hospodárske noviny; SIEA

Podmienky a kritériá si treba dobre preštudovať – čerpanie prostriedkov zo ŠF

20.10.2008; Hospodárske noviny; Sylvia Pálková

PODPORU SLOVENSKEJ VEDY A VÝSKUMU Z FINANČNÉHO MECHANIZMU EURÓPSKEHO HOSPODÁRSKEHO PRIESTORU DOSTALA NA STAROSŤ SLOVENSKÁ AKADÉMIA VIED

06.03.2008; Rozhlasová stanica Slovensko; Popoludnie na Slovensku, SIEA

POZOR NA FALOŠNÝCH KONTROLÓROV KOTLOV

13.03.2008; Rozhlasová stanica Viva; Správy; Katarína Antalová

Senicu čaká rekonštrukcia verejného osvetlenia

12.08.2008; Obecné noviny; SIEA

SENICU ČAKÁ REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA

14.07.2008; Záhorák; SIEA

ŠTÁT VYTVORÍ ĎALŠÍ FOND, KTORÝ SA BUDE ZAOBERAŤ EFEKTÍVNYM VYUŽÍVANÍM ENERGIÍ

12.04.2008; Televízna stanica Markíza; Televízne noviny; SIEA

BIELORUSKO A UKRAJINA V TIENI RUSKA

22.12.2008; Televízna stanica TA 3; Téma dňa; Karel Hirman

Ceny ropy a svetová kríza

23.10.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

Ceny ropy sa zbláznili, svet je v šoku

11.06.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

Dobré správy pre slovenský plyn

15.10.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

Energetická bezpečnosť Slovenska sa zhoršuje

13.11.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

Gruzínsko má pre Európsku úniu kľúčový význam

12.09.2008; Hospodárske noviny; s. 15; Hirman Karel

Gruzínsky tranzitný otáznik

13.08.2008; Sme; s. 27; Hirman Karel

Hurá! OPEC znížil ťažbu

19.12.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

Je kampaň na euro klamlivá?

31.03.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

Ked' sa Migaš vracia

07.06.2008; Sme; Karel Hirman

Ked' z ekonomickej analýzy ide mráz po chrbte

01.03.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

Konečne dobré správy z Východu

13.02.2008; www.eTrend.sk; Hirman Karel

KÚRENIE BUDE TÚTO SEZÓNU ASI O PÄTINU DRAHŠIE

21.09.2008; Televízna stanica Markíza; Televízne noviny; Karel Hirman

Míňame menej energie

22.10.2008; Sme; Karel Hirman

Na Slovensku výrazne poklesla energetická náročnosť

21.10.2008; www.eTrend.sk; SITA, Karel Hirman

NIEKTORÉ MESTSKÉ TEPLÁRNE ZAČÍNAJÚ KÚRIŤ BIOMASOU

24.04.2008; Televízna stanica Markíza; Televízne noviny; Karel Hirman

Odpojením Pudia ušetriť nemusia

10.09.2008; Hospodárske noviny; Karel Hirman

Plyn bude na Slovensku predávať už aj Shell

05.11.2008; Sme; Karel Hirman

Ropná výzva

03.11.2008; Týždeň; Karel Hirman

Ukrajina naplnila hrozby. Vzala si plyn

06.03.2008; Hospodárske noviny; Karel Hirman

Zle a ešte horšie

28.08.2008; Sme; Karel Hirman

Do europrojektov už tečú milióny

23.06.2008; Hospodárske noviny; SIEA

Domáce i zahraničné zdroje využívať synergicky

20.05.2008; Hospodárske noviny; Martin Vavřínek

Eurofondy nie sú zadarmo

19.08.2008; Obecné noviny; SIEA

Hľadá sa inovatívny čin

29.09.2008; Hospodárske noviny; SIEA

MENEJ NÁROČNÍ.

23.10.2008; Trend; SITA, Karel Hirman

Na Slovensku výrazne poklesla energetická náročnosť

21.10.2008; www.eTrend.sk; SITA, Karel Hirman

Nepustiť ku kotlom

14.03.2008; Šport; Katarína Antalová

Od začiatku v blízkosti prijímateľov

17.04.2008; Hospodárske noviny; SIEA

Senicu čaká rekonštrukcia verejného osvetlenia

12.08.2008; Obecné noviny; SIEA

SENICU ČAKÁ REKONŠTRUKCIA VEREJNÉHO OSVETLENIA

14.07.2008; Záhorák; SIEA

ALTERNATÍVNE ZDROJE ENERGÍI MÔŽU UŠETRIŤ PENIAZE

30.01.2008; Televízna stanica TA 3; Peňaženka; Kvetoslava Šoltésová

Enersol je šancou pre alternatívne zdroje energie

08.12.2008; Týždenník pre Záhorie; Kvetoslava Šoltésová

Ukázková veľká domov

11.12.2008; Trend; Martin Vavřínek

Poradenstvo a konzultácie

Odbor komunikácie v spolupráci s ostatnými organizačnými útvarmi SIEA poskytoval v roku 2008 konzultácie organizáciám i občanom osobne, telefonicky a elektronickou poštou. Prevažovali telefonické otázky a informácie e-mailovou poštou.

Konzultácie boli zamerané predovšetkým na oblasti:

- možnosti finančnej pomoci zo štátneho rozpočtu a zo štrukturálnych fondov,
- nová legislatíva v energetike a v tepelnej energetike,
- možnosti využívania obnoviteľných zdrojov energie,
- cena tepla a faktory, ktoré ju ovplyvňujú,
- podmienky odbornej spôsobilosti na výkon pravidelnej kontroly kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov podľa zákona č. 17/2007 Z. z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov
- povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, o odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o možnosti financovania projektov zameraných na úspory energie a využívanie OZE,
- rozpočítavanie dodávky tepla a teplej úžitkovej vody,
- znižovanie energetickej náročnosti pri spotrebe tepla (zateplovanie objektov, hydraulické vyregulovanie vykurovacích sústav v bytových domoch, inštalácia pomerových rozdeľovačov tepla a pod.).

4.2 VÝNOSOVÉ ČINNOSTI

4.2.1 Overovanie hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení

Pri overovaní hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení (STZ) podľa § 25 zákona 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike bolo v roku 2008 na 3 regionálnych pobočkách vypracovaných 3208 protokolov po odberné miesto a 310 protokolov v rámci hodnotenia hospodárnosti za odberným miestom. Overovanie sa vykonávalo na základe objednávok.

4.2.2 Odborná technická pomoc

Odborná technická pomoc bola realizovaná formou energetických auditov a analýz, ktoré sa zamerali hlavne na zníženie prevádzkových nákladov objednávateľov za spotrebovanú energiu (v počte 39). V správach z energetických auditov bol v návrhoch opatrení vyčíslený potenciál úspor energie a navrhnuté možnosti technických opatrení na dosiahnutie zníženia spotreby palív a energie.

V rámci výnosových odborných činností sa v uplynulom období SIEA, ako nezávislá odborná autorita, zaoberala tiež tvorbou regionálnych energetických koncepcií rozvoja miest v oblasti tepelnej energetiky (v počte 3).

4.2.3 Odborné vzdelávanie

- **Odborná spôsobilosť v tepelnej energetike**

Slovenská inovačná a energetická agentúra organizovala odbornú prípravu a skúšky na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti v tepelnej energetike podľa § 4 ods. 4 zákona č. 657/2004 Z. z. a vyhlášky č. 159/2005 Z. z. v termíne 19. - 23. mája 2008. Odborná príprava a skúšky sa uskutočnili v Bratislave v budove SIEA.

4.2.4 Medzinárodné aktivity

V rámci dvoj a viacstrannej spolupráce sa SIEA v r. 2008 zapojila do riešenia nasledujúcich projektov:

Projekty ukončené v roku 2008:

- **EAST GSR**

Aplikácie solárneho tepla v strednej a východnej Európe s garantovaným solárnym výstupom (EAST GSR)

Projekt podporuje širšie využívanie slnečnej energie primárne na ohrev teplej úžitkovej vody a zvyšuje dôveru obyvateľstva voči využívaniu energie Slnka.



Hlavnými cieľmi projektu sú adaptácia prístupu garantovaného solárneho výkonu (GSR) podmienkam nových členských krajín EÚ a kandidátskych krajín, aktívna podpora a angažovanie profesionálov v oblasti solárnej energie spolu s verejnými a súkromnými deciznými sférami tak, aby sa odstránili prekážky zvýšeného využívania solárnych tepelných energetických systémov a realizácia pilotných projektov a štúdií realizovateľnosti preukazujúcich spoľahlivosť solárnych aplikácií.

• PURE

Podpora využívania fotovoltických systémov v mestskom prostredí (PURE)



Cieľom projektu je podpora fotovoltickej energie v mestskom prostredí, zameraná najmä na jej integrácie do budov v súhlase s Direktívou EÚ 2002/91/EC o energetickej efektívnosti budov. Počas trvania projektu sú v účastníckych krajinách vytvorené demonštračné a konzultačné fotovoltické strediská. V Slovenskej republike je toto stredisko v prevádzke na odbore legislatívny, metodológie a vzdelávania SIEA v Banskej Bystrici.

Prebiehajúce projekty:

• INNER

Inovatívny výskum v energetike (INNER)



Projekt INNER vytvorí spoluprácu medzi Európskymi národnými výskumnými programami, ktoré stimulujú inovatívne výskumy v energetike. Táto spolupráca prispeje k súdržnosti a koordinácii európskeho výskumného priestoru prostredníctvom „benchmarking-u“ metód a stanovenia spoločných transnacionálnych programových aktivít

• SUPPORT_ERS

Optimalizácia podporných schém na výrobu elektriny, kúrenie a chladenie z obnoviteľných zdrojov (SUPPORT_ERS)



Zameranie na využitie obnoviteľných zdrojov (hlavne biomasy a geotermálnej energie) primárne na vykurovanie. Cieľovou skupinou sú domácnosti, verejné a kancelárske budovy, centrálné vykurovacie systémy.

Výsledkom projektu bude komplexná analýza podporných nástrojov v oblasti vykurovania obnoviteľnými zdrojmi ako aj odporúčania na podporu tohto zdroja tepla. Projekt sa zameria na odstránenie administratívnych bariér a na analýzu zvyklostí v jednotlivých krajinách. Práve administratívne bariéry sú najväčšou prekážkou efektívnej podpory obnoviteľných zdrojov. Patria medzi ne:

- **ODYSSEE – MURE (EU-27)**

Monitorovanie trendov energetickej spotreby a energetickej efektívnosti v EÚ



Projekt monitoruje pokrok vo vývoji energetickej efektívnosti a v znižovaní emisií CO₂ pre 27 krajín EÚ, Nórska a Chorvátska, sleduje a objasňuje trendy spotreby energie. Porovnáva krajiny z hľadiska ich energetickej náročnosti a hodnotí dopady národných opatrení na zvyšovanie energetickej efektívnosti a účinnosť smerníc EÚ.

- **Kids for Future (K4F)**



Medzinárodný projekt zameriavajúci sa na hospodárne zaobchádzanie s energiou a na zlepšenie životného prostredia, vytvorený pod záštitou Európskej komisie. Je určený pre deti od 6 do 12 rokov.

Hlavnou časťou projektu je príbeh rozdelený do 3 častí, ktorý bude preložený a prispôsobený jazykom a tradíciám všetkých partnerských krajín. Všetky časti budú vydané knižne a počas nasledujúcich troch rokov postupne distribuované do škôl. Takto vyzerajú knižky v Nórsku, v ktorom vznikla myšlienka tohto projektu.

- **CEUBIOM**

Klasifikácia európskeho potenciálu biomasy ako zdroja bioenergie na základe pozemných a zemských pozorovaní (CEUBIOM)



Vytvorenie spoločnej metodológie na získavanie informácií o potenciáli biomasy prostredníctvom rôznych druhov pozorovaní, ktorá prispeje k harmonizácii v rámci EÚ.

SIEA je členom nasledujúcich medzinárodných organizácií resp. združení:



SIEA je stálym a aktívnym členom medzinárodného združenia európskych energetických agentúr EⁿR, ktoré je rešpektované DG TREN a DG RTD ako nezávislý poradný orgán. SIEA sa zúčastňuje pravidelných zasadnutiach EnR a je aktívna najmä v pracovnej skupine „Financovanie trvaloudržateľnej energie v nových členských krajinách“.



SIEA je riadnym členom Medzinárodnej energetickej agentúry – International Energy Agency (IEA) a pravidelne sa zúčastňovala zasadnutí pracovnej skupiny pre energetickú účinnosť SIEA spolu s MH SR.

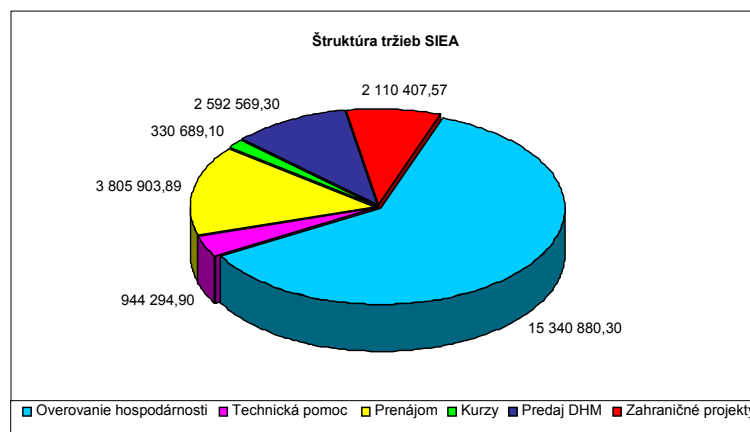
SIEA sa zúčastnila na rokovaní s hodnotiacim tímom Energetickej charty pri príprave „Hĺbkového prehľadu politík energetickej efektívnosti v SR“.

5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

Objemom výnosov z hlavnej činnosti vo výške 90 614 528,06 Sk (z toho prevádzkových dotácií vo výške 58 997 905,28 Sk) a vynaložených nákladov vo výške 92 114 372,49 Sk sa v účtovnej evidencii SIEA vytvoril k 31. 12. 2008 účtovný hospodársky výsledok -1 499 844,43 Sk.

Vyhodnotenie výnosov a príjmov z hlavnej činnosti agentúry:

Na celkovom objeme výnosov sa najväčšou mierou podieľali výnosy dosiahnuté **činnosťou pri overovaní hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení**, a to 15 341 tis. Sk. Z **technickej pomoci** (energetické audity, meranie emisií, energetické koncepcie, iné TP) sa dosiahli výnosy vo výške 944 tis. Sk. SIEA v roku 2008 organizovala **kurz** „Odborná spôsobilosť v tepelnej energetike“ - výnos z neho predstavoval 136 tis. Sk. Za **prenájom a služby z prenájmu** sa dosiahli výnosy vo výške 3 806 tis. Sk a za predaj DHM 2 593 tis. Sk



Vyhodnotenie nákladov a výdavkov na hlavnú činnosť:

- **Materiálu** sa spotrebovalo za 5 137 tis. Sk, z toho kancelárskeho materiálu za 671 tis. Sk, a to na vypracovanie podkladov pre orgány štátnej správy, spracovanie expertných posudkov úrovnne využitia energie, rozmnožovanie firemných materiálov na kurzy, overenie hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení a pod.
- **Pohonných hmôt** sa spotrebovalo za 1 074 tis. Sk, a to predovšetkým na prepravu overovateľov – zamestnancov SIEA a prístrojovej techniky slúžiacej na overovanie hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení.
- **Energie** sa spotrebovalo za 1 404 tis. Sk.
- **Opravy a údržba** sa vykonali za 2 617 tis. Sk, a to predovšetkým opravy vnútorných a vonkajších priestorov budovy, údržba softwaru, servisné prehliadky áut, opravy analyzátorov spalín.
- Na **cestovné** sa vynaložilo 1 756 tis. Sk, z toho na zahraničné cesty 1 112 tis. Sk.
- Náklady na reprezentáciu boli vo výške 236 tis. Sk.
- Náklady na **ostatné služby** predstavovali 12 751 tis. Sk, pričom v týchto nákladoch je nájomné za budovy (3 842 tis. Sk), v ktorých sídlia regionálne pobočky SIEA, poštovné poplatky (116 tis. Sk), odvoz odpadkov (203 tis. Sk), školenia, kurzy, semináre (1 449 tis. Sk), upratovanie, služby BOZP, PO a CO, renovácie tonerov, koncesionárske poplatky a pod.. Náklady na telefónne poplatky a internet predstavovali 1 664 tis. Sk.

Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku sa vytvorili vo výške 7 217 tis. Sk.

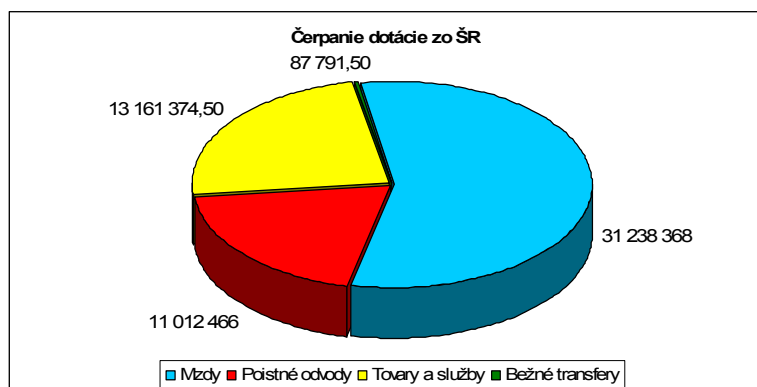
Rozbor počtu zamestnancov v nadväznosti na čerpanie nákladov na platy a OON:

K 31.12.2008 SIEA vykazovala priemerný evidenčný počet zamestnancov 106, z čoho 41 zamestnancov bolo zaradených do Sekcie štrukturálnych fondov EÚ. **Mzdové náklady** predstavovali 40 733 tis. Sk, z toho ostatné osobné náklady 824 tis. Sk. Priemerná mzda na 1 zamestnanca SIEA (vrátane odmien) bola 32 606,- Sk a na zamestnanca Sekcie štrukturálnych fondov EÚ 33 402,- Sk. Náklady na **záonné sociálne poistenie**, ktoré zahŕňa zdravotné a sociálne poistenie, boli vo výške 13 254 tis. Sk, na doplnkové dôchodkové poistenie 798 tis. Sk.

Vyhodnotenie čerpania dotácie zo ŠR:

SIEA bola v roku 2008 poskytnutá zo ŠR dotácia na činnosti spojené s implementáciou štrukturálnych fondov európskej únie a na krytie ostatných úloh, ktoré zabezpečuje organizácia vo výške 50 550 tis. Sk.

Čerpanie rozpočtu bolo nasledovné:



- **Mzdy** sa čerpali vo výške 31 238 368,- Sk.
- **Poistné** do zdravotných poisťovní, sociálnej poisťovne a doplnkovej dôchodkovej poisťovne sa čerpalo vo výške 11 012 466,- Sk.
- **Cestovné náhrady** boli čerpané vo výške 849 070,79 Sk, z toho na zahraničné cesty 426 805,78 Sk (účasť na prezentáciách projektov realizovaných zo ŠF EÚ, na medzinárodnom programe zameranom na alternatívne energie, inovácie a energetické stratégie). V rámci tuzemských služobných ciest sa zamestnanci zúčastňovali na školeniach, prezentáciách, koordinačných poradách k štrukturálnym fondom, kontrolách na mieste príjemcov pomoci a pod.
- V rámci položky **energie, voda a komunikácie** SIEA uhrádzala prevažne výdavky za poštové a telekomunikačné služby, a to vo výške 958 304,40 Sk.
- Na **materiál** a technické vybavenie zamestnancov organizačných jednotiek, ktorých činnosť je krytá dotáciou zo ŠR sa vynaložilo 2 897 289,28 Sk.
- **Dopravné** výdavky predstavovali 1 016 589,53 Sk, z toho výdavky na pohonné hmoty 528 818,21 Sk.
- Výdavky na **rutinnú a štandardnú údržbu** boli čerpané vo výške 756 353,93 Sk, a to prevažne na opravy výpočtovej techniky.
- Na **nájomné** sa použilo 2 534 394,57 Sk, prevažne za užívanie budov, v ktorých sídlia pobočky SIEA (Banská Bystrica, Trenčín, Košice).
- Na **služby** sa čerpalo 4 149 239,90 Sk, z toho 648 733,- Sk bolo poskytnutých na stravné zamestnancom. Na propagáciu SIEA sa použilo 622 286,71 Sk.
- **Náhrady za stratu zárobku počas pracovnej neschopnosti** boli vyplatené vo výške 47 535,- Sk a odchodné vo výške 39 660,- Sk.

V roku 2008 bol SIEA poskytnutý nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“) na refundáciu oprávnených výdavkov v rámci nelimitovanej technickej pomoci vo výške 1 419 000,- Sk. K 31.12.2008 SIEA tieto prostriedky vyčerpala v plnej výške na obstaranie tovarov a služieb pre zamestnancov vykonávajúcich činnosti spojené s implementáciou ŠF EÚ.

V roku 2008 bol SIEA poskytnutý aj NFP na financovanie riadenia blokového grantu – finančný mechanizmus EHP a nórsky finančný mechanizmus vo výške 2 725 424,08 Sk. K 31.12.2008 SIEA z týchto prostriedkov čerpala 2 078 905,28 Sk

6. PERSONÁLNE OTÁZKY

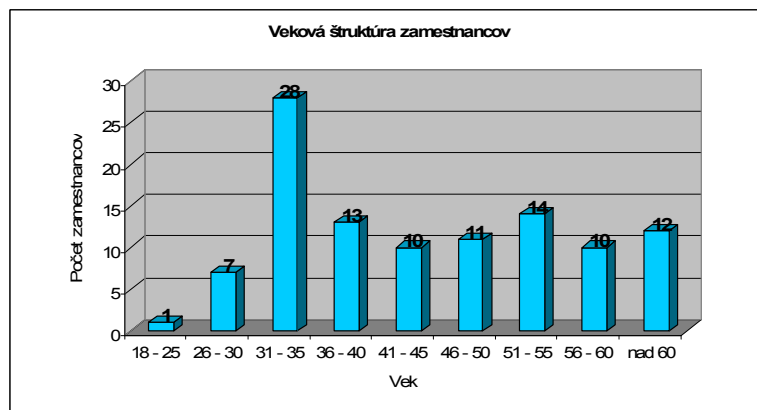
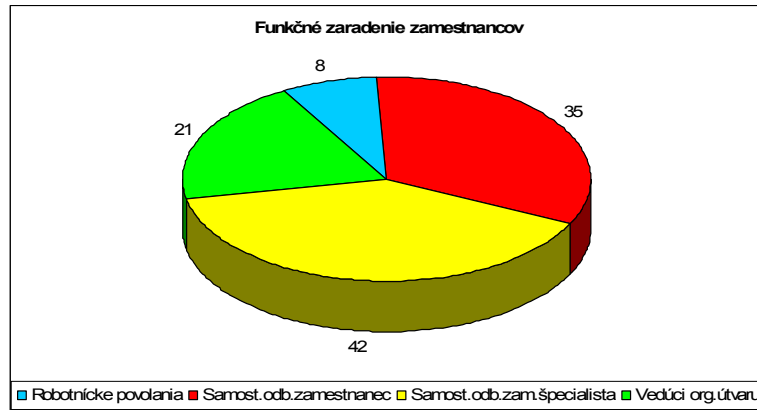
Slovenská inovačná a energetická agentúra mala k 31.12.2008 priemerný evidenčný počet zamestnancov 106, z toho 58 žien. Mimo evidenčný stav sú 2 zamestnankyne na rodičovskej dovolenke.

Priemerný mesačný zárobok na jedného zamestnanca SIEA bol v roku 2008 vo výške 32 606,- Sk.

SIEA v oblasti rozvoja ľudských zdrojov zabezpečovala povinné periodické školenia (vodiči, požiarna ochrana, bezpečnosť pri práci). Okrem toho prebiehalo počas roka ďalšie vzdelávanie zamestnancov zamerané hlavne na aktuálne legislatívne otázky, rôzne odborné kurzy, školenia, konferencie. Výdavky na vzdelávanie za rok 2008 boli vo výške 419 668,20 Sk, prepočítane na jedného zamestnanca 3 959,13 Sk.

V SIEA pôsobí odborová organizácia, s ktorou bola uzatvorená Kolektívna zmluva, ktorá upravuje nároky zamestnancov v mzdovej a sociálnej oblasti. Sociálny fond sa používal na príspevok na stravovanie a zvyšok bol vyplatený cez výplatnú listinu.

SIEA zabezpečovala pre zamestnancov stravovanie priamo na pracovisku alebo v jeho blízkosti formou stravných lístkov. Príspevok na stravovanie od zamestnávateľa bol 55 % hodnoty stravného lístka a zo sociálneho fondu 14,- Sk na 1 stravný lístok.



7. CIELE A PREHĽAD ICH PLNENIA

Základný predmet činnosti SIEA je deklarovaný v zriaďovacej listine MH SR. Priority vykonávaných činností a kritéria hodnotenia parametrov činnosti SIEA exaktne zadané neboli. Konkrétne úlohy na bežný rok zo strany zriaďovateľa sú SIEA určované v Kontrakte organizácie s ústredným orgánom (bližšie v kap. 3).

Z charakteru realizovaných činností vyplýva fakt, že meranie úspešnosti orientácie SIEA a priorit v činnosti aplikovaním exaktných indikátorov je možné len v obmedzenej miere. Nepriamym indikátorom je spokojnosť fyzických a právnických osôb, ich opakovaný záujem o spoluprácu, spokojnosť účastníkov vzdelávacích akcií a pod.

Výročnú správu možno taktiež považovať za určitú formu verejnej deklarácie cieľov agentúrnych činností a odpočet ich plnenia.

8. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE

Výsledky jednotlivých činností SIEA pomáhali ústredným orgánom štátnej správy pri stanovovaní, prípadne aktualizácii cieľov a zámerov energetickej politiky a legislatívnych noriem. Spotrebiteľským subjektom pomohli zorientovať sa v oblasti energetickej efektívnosti, celkovej spotreby energie a podielu nákladov na energiu k celkovým nákladom.

Záujem o aktivity SIEA prejavili medzinárodné inštitúcie pri objektivizácii odborného pohľadu na energetickú efektívnosť na Slovensku (IEA). Hlavný smer činností bol v minulom období orientovaný prevažne na odvetvie zásobovania teplom. V poslednom období sa vykonali rozhodné kroky na diverzifikáciu činnosti SIEA. K nim patria predovšetkým náročné úlohy implementačnej agentúry na čerpanie štrukturálnych fondov EÚ, posilnenie úlohy SIEA pri plnení cieľov Národného strategického referenčného rámca Slovenskej republiky na roky 2007-2013 v oblasti Inovačnej stratégie Slovenska a plnenie úloh vytýčených v Národnej inovačnej stratégii, ktorá bola konkretizovaná v Inovačnej politike. Cieľom SIEA je využiť pozitívne skúsenosti vyspelých zahraničných agentúr v oblasti energetickej efektívnosti a skĺbiť ich so špecifickými slovenskými podmienkami.

9. HLAVNÉ SKUPINY UŽÍVATEĽOV VÝSTUPOV

Spektrum užívateľov výstupov z činností SIEA bolo veľmi široké. Hlavnými užívateľmi boli ústredné orgány štátnej správy, predovšetkým MH SR. Ďalšími rozhodujúcimi užívateľmi výstupov boli Slovenský zväz výrobcov tepla, Teplárenské združenie na Slovensku, Slovenský zväz bytových družstiev, Združenie bytového hospodárstva, Združenie spoločenstiev vlastníkov bytov, Združenie miest a obcí SR ako aj ich jednotliví členovia, konkrétne samosprávy miest a obcí, jednotliví dodávatelia tepla, správcovské organizácie bytového fondu, spoločenstvá vlastníkov bytov a v neposlednom rade široký okruh fyzických a právnických osôb podnikajúcich v energetike a poskytujúcich energetické služby, ako aj malé a stredné podniky v oblasti akcelerácie inovačných činností.

Pre širokú odbornú a laickú verejnosť SIEA zabezpečuje výstavné a vzdelávacie akcie, poradenstvo a konzultácie.

O živote a činnostiach SIEA sa môže dozvedieť každý používateľ internetu na stránke www.siea.gov.sk.

