

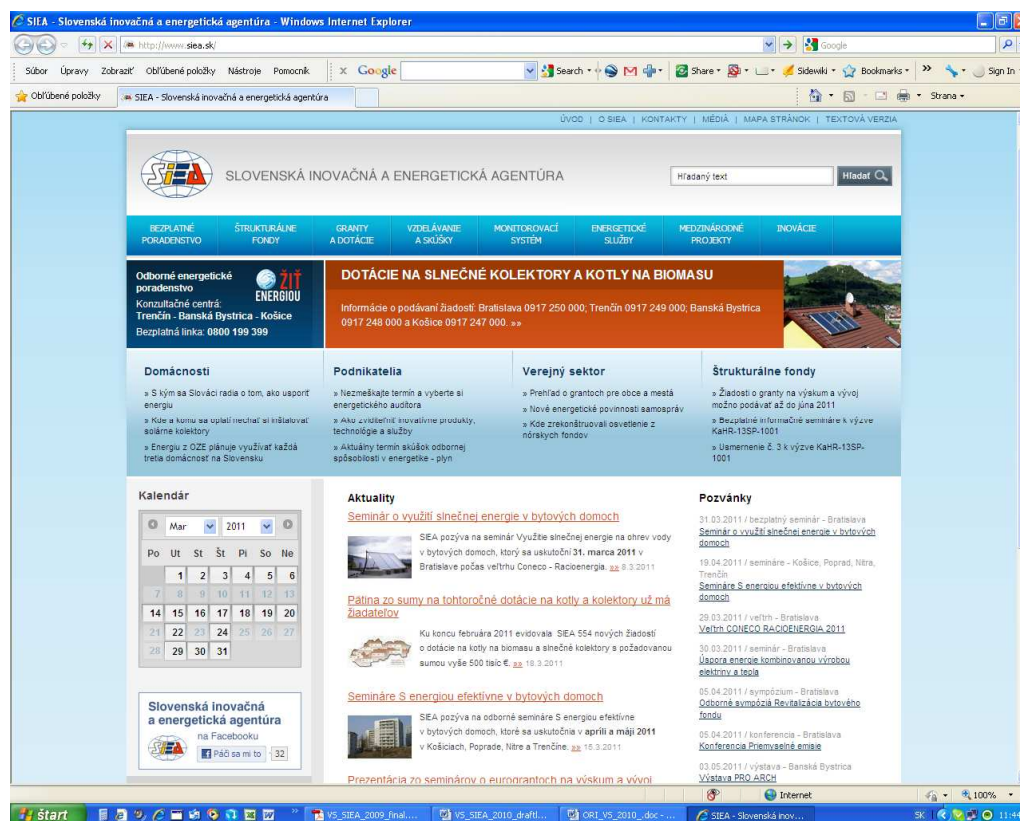


Slovenská inovačná a energetická agentúra

VÝROČNÁ SPRÁVA
ZA ROK 2010

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 používateľov výstupov organizácie



Vypracoval: Ing. Zoltán Činčura a kolektív

Schválil: Ing. Ivan Drobný, poverený riadením
Bratislava, 15. apríla 2011

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. Ivan Drobny
poverený riadením

Vrcholový manažment:

Ing. Ivan Drobny
riaditeľ sekcie ekonomickej,
štatutárny orgán

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 koncepčná, 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) 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) 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 všeobecnej rovine:

- 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 tlačenej 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.

Rozhodnutím MH SR č. 4/2010 zo dňa 10. marca 2010 bola činnosť SIEA rozšírená o povinnosti vyplývajúce zo zákona č. 476/2008 Z. z. o energetickej efektívnosti:

- a) zabezpečiť prevádzku monitorovacieho systému efektívnosti pri používaní energie,
- b) zverejniť na svojej internetovej adrese výsledky hodnotenia prevádzkovateľov,
- c) vykonávať skúšky odbornej spôsobilosti a vydávať osvedčenie o odbornej spôsobilosti,
- d) vykonávať aktualizáciu odbornú prípravu,
- e) vyhodnocovať súbory údajov zaslané energetickými audítormi,
- f) sledovať, vyhodnocovať a zverejňovať údaje o efektívnosti pri používaní energie v jednotlivých sektoroch,
- g) zverejňovať návrh zmlúv o poskytnutí energetickej služby,
- h) vypracúvať usmernenia o efektívnosti pri používaní energie, ktoré môžu slúžiť ako hodnotiace kritérium pri udeľovaní verejných zákaziek,
- i) navrhovať dobrovoľné dohody a iné trhovo orientované systémy zamerané na efektívnosť pri používaní energie,
- j) zabezpečovať výmenu informácií vo verejnej správe o najlepších postupoch v oblasti efektívnosti pri používaní energie,
- k) spolupracovať s Európskou komisiou pri výmene informácií o najlepších postupoch v oblasti efektívnosti pri používaní energie,
- l) zverejňovať prípustné opatrenia na zvýšenie energetickej účinnosti, všeobecný rámec na meranie a overovanie úspor energie,
- m) vydávať zoznam vhodných opatrení verejného obstarávania v oblasti energetickej účinnosti,
- n) vypracúvať vzory zmlúv o poskytnutí energetických služieb a použití finančných nástrojov na dosiahnutie úspor energie.

1.3 ZMENY V ORGANIZÁCI

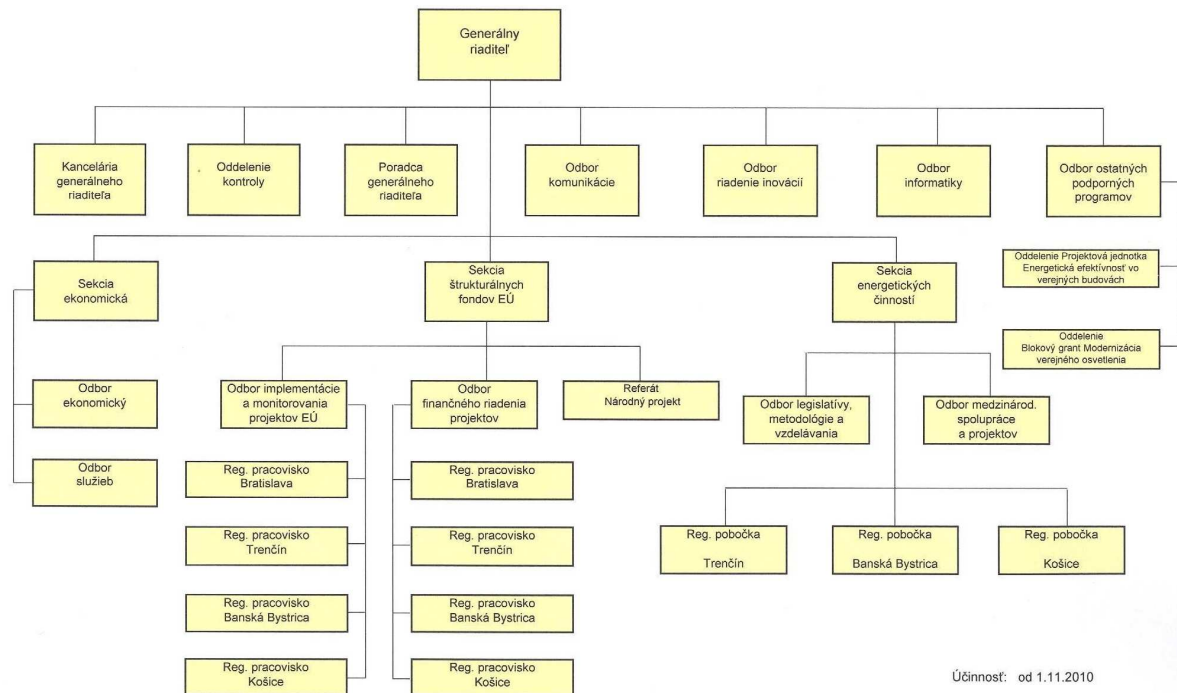
Zmena organizačnej štruktúry

Dňa 14. augusta 2010 minister hospodárstva a výstavby PhDr. Juraj Miškov odvolal z funkcie generálneho riaditeľa SIEA Ing. Martina Vavřinka a zároveň poveril riadením štátnej príspevkovej organizácie SIEA Ing. Ivana Drobného.

Smernicou č. 06/2010 bol vydaný Dodatok č. 3 k Organizačnému poriadku SIEA, ktorý zohľadňuje zmeny vyplývajúce z Príkazu generálneho riaditeľa č. 12/2010, ktorým bola aktualizovaná organizačná štruktúra SIEA.

Schéma organizačnej štruktúry SIEA

Príloha č. 2 k Smernici č. 6/2010



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 2010 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 na zvýšenie efektívnosti domácej ekonomiky a jej konkurencieschopnosti.

2.2 STREDNODOBÝ VÝHLAD

Priority

- Presadzovanie hlavnej iniciatívy stratégie Európskej komisie „Európa 2020 - Únia inovácií“. Spolupráca so zriaďovateľom pri presadzovaní úloh inovačnej politiky na roky 2011 až 2013 a podpora rozvoja inovačných aktivít v celom inovačnom systéme SR, s cieľom zvýšenia efektívnosti domácej ekonomiky a jej konkurencieschopnosti, s dôrazom na motivačné nástroje rastu inovácií v podnikoch a prehĺbenie podpory spolupráce univerzít, výskumných inštitúcií a podnikov s využitím najlepších príkladov z EÚ. 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 MH 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 Slovenskej republiky 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 dostala SIEA dotáciu zo štátneho rozpočtu (ďalej len „ŠR“) na svoju činnosť, a to na základe kontraktu s MH SR.

Dotácia zo ŠR bola poskytnutá na činnosti spojené s implementáciou štrukturálnych fondov Európskej únie (ŠF EÚ) – na **podprogram 07L04 Podpora programov rezortu MH SR – Administrácia SIEA** a na krytie ostatných úloh, ktoré organizácia zabezpečuje.

Kontrakt č. 1/2010

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 a poskytnutie kapitálového transferu na výmenu, obstaranie a rekonštrukciu zastaraného dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. Kontrakt sa uzavrel na obdobie od 1. januára 2010 do 31. decembra 2010.
 - b) Objem finančných prostriedkov bol stanovený v súlade s uznesením vlády k návrhu rozpočtu verejnej správy na roky 2010-2012 a z toho vyplývajúcimi záväznými ukazovateľmi ŠR na rok 2010 pre rozpočtovú kapitolu MH SR vo výške 982 540 eur (bežný transfer) a 49 582 eur (kapitálový transfer).
2. Dodatok č.1 ku Kontraktu č.1
 - a) Predmetom dodatku bolo zvýšenie bežného transferu pre SIEA.
 - b) Objem finančných prostriedkov sa zvýšil na 1 102 540 eur.

Kontrakt č. 2/2010

1. Kontrakt č. 2
 - a) Predmetom kontraktu bolo poskytnutie kapitálového transferu na zriadenie „Monitorovacieho systému efektívnosti pri používaní energie“. Kontrakt sa uzavrel na dobu určitú, a to do 31. decembra 2011.
 - b) Objem finančných prostriedkov bol stanovený vo výške 1 000 000 eur (kapitálový transfer), z toho pre rok 2010 vo výške 678 300 eur a pre rok 2011 vo výške 321 700 eur.
2. Dodatok č.1 ku Kontraktu č.2
 - a) Predmetom dodatku bola zmena čl. 4 bod 3 kontraktu č.2.
 - b) Objem finančných prostriedkov na rok 2010 bol stanovený na 940 100 eur a na rok 2011 na 59 900 eur.

Kontrakt č. 3/2010

1. Kontrakt č. 3
 - a) Predmetom kontraktu bolo zabezpečenie finančných zdrojov pre SIEA na krytie DPH, ktorá vyplynula z realizácie projektu „Energetická efektívnosť vo verejných budovách“ financovaného zo zdrojov Medzinárodného fondu na podporu odstavenia Bohuníc. Kontrakt sa uzavrel na dobu určitú do 31. decembra 2010.
 - b) Objem finančných prostriedkov bol stanovený na 1 422 940 eur (bežný transfer).
2. Dodatok č.1 ku Kontraktu č.3
 - a) Predmetom dodatku bolo zníženie bežného transferu na krytie DPH o 1 288 759,28 eur.
 - b) Objem finančných prostriedkov na rok 2010 na krytie DPH bol stanovený na 134 180,72 eur.

Účelovosť poskytnutých finančných prostriedkov bola dodržaná. Predmety vyššie uvedených kontraktov sa zo strany SIEA bezo zvyšku splnili.

4) AKTIVITY ORGANIZÁCIE A NÁKLADY

Základné činnosti, ktoré SIEA vykonávala v r. 2010, vychádzali z predmetu činnosti uvedeného v Zriaďovacej listine – Rozhodnutie MH 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 Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

I. Opatrenie 1.1

1) *Výzva KaHR – 1.1.1 ŠP- 0801 „Podpora zavádzania inovácií a technologických transferov“ s indikatívnou alokáciou 49 790 878,31 eur.*

Dňa 31. marca 2008 bola vypísaná výzva v znení vyššie uvedeného opatrenia. Uzávierka bola 4. júla 2008. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 308 žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“) v požadovanej výške 250 045 362,66 eur, pričom vlastné zdroje boli v sume 310 398 782,56 eur a neoprávnené výdavky 19 116 923,06 eur.

Dňa 27. októbra 2008 bolo schválených bolo 32 žiadostí o poskytnutie NFP v celkovej výške 47 092 632,80 eur. Z toho bolo 30 žiadostí o poskytnutie NFP zazmluvnených v konečnej výške NFP 49 790 878,31 eur, z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ďalej len „ERDF“) vo výške 42 322 246,56 eur, zo ŠR v sume 7 468 631,75 eur. Vlastné zdroje boli vyčlenené v sume 58 528 493,77 eur a neoprávnené výdavky dosiahli výšku 1 592 761,44 eur.

Do zásobníka bolo schválených 24 žiadostí s celkovou výškou NFP v sume 22 178 529,67 eur.

Z 32 žiadostí o poskytnutie NFP neboli zazmluvnené 3 žiadosti.

Zo zásobníka sa dodatočne v sledovanom období zazmluvnila 1 žiadosť o poskytnutie NFP (spoločnosti TUCO, s.r.o.) v sume 5 877 795,90 eur.

V rámci tejto výzvy bolo k 31. decembru 2010 úspešne ukončených 12 projektov. Celková výška NFP dosiahla 9 866 485,57 eur, pričom z ERDF to bolo v sume 8 386 512,73 eur a zo SR v sume 1 479 972,84 eur. Z vlastných zdrojov bolo vyčlenených 13 430 837,38 eur- suma neoprávnených výdavkov dosiahla výšku 288 475,70 eur.

2) *Výzva KaHR – 1.1.1 ŠP- 0902 „Podpora zavádzania inovácií a technologických transferov“ s indikatívnou alokáciou 124 905 887,00 eur.*

Dňa 3. augusta 2009 bola vypísaná výzva, ktorej uzávierka bola stanovená na 2. decembra 2009. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 169 žiadostí o poskytnutie NFP v sume 204 934 234,39 eur. Vlastné zdroje dosiahli výšku 242 484 383,49 eur a neoprávnené výdavky 4 529 636,07 eur.

Dňa 2. júna 2010 bolo schválených 77 žiadostí o poskytnutie NFP v celkovej výške 101 979 354,86 eur, z toho 75 žiadostí o poskytnutie NFP bolo zazmluvnených v konečnej výške NFP 100 997 636,02 eur. Z toho z ERDF bolo vyčlenených 85847990,62 eur, zo ŠR suma 15 149 645,40

eur, z vlastných zdrojov 121 814 710,53 eur. Neoprávnené výdavky dosiahli sumu 1 348 488,25 eur.

Zo 77 žiadostí o poskytnutie NFP neboli zazmluvnené 2 žiadosti.

K 31. decembru 2010 bol v rámci tejto výzvy úspešne ukončený jeden projekt s celkovou sumou NFP vo výške 472 500,00 eur, pričom z ERDF bolo alokovaných 401 625,00 eur, zo ŠR 70 875,00 eur, z vlastných zdrojov 472,500,00 eur. Suma neoprávnených výdavkov dosiahla 0,00 €.

3) Výzva KaHR – 1.1.1 ŠP- 1001 „Podpora zavádzania inovácií a technologických transferov“, s indikatívnou alokáciou 39 000 000 eur.

Uvedená výzva je v procese hodnotenia.

Sledovanie vývoja implementácie podľa výziev

Prehľad vyhlasovania podľa opatrení

Tabuľka č. 1: Prehľad vyhlasovania výziev od 01. januára 2008 do 31. decembra 2010

OPATRENIE/PODOPATRENIE	Počet výziev	Alokácia finančnej pomoci na výzvu (NFP) v €		
		Spolu	Z toho	
			ŠF	ŠR
1.1.1 ŠP - 0801	1	49 790 878,31	42 322 246,56	7 468 631,75
1.1.1 ŠP - 0902	1	124 905 887,00	106 170 003,95	18 735 883,05
1.1.1 ŠP - 1001	1	39 000 000,00	33 150 000,00	5 850 000,00

Vývoj implementácie programu

Tabuľka č. 2: Sledovanie vývoja implementácie programu k 31. decembru 2010

Výzvy	Prijaté ŽoNFP	Zamietnuté ŽoNFP	Schválené ŽoNFP	Zazmluvnené projekty	Projekty v realizácii	Odstúpené od zmluvy	Ukončené projekty
1.1.1 ŠP - 0801	308	276	32	29	17	1	12
1.1.1 ŠP - 0902	169	92	77	75	74	0	1
1.1.1 ŠP -1001	157						
Celkom	634	368	109	104	91	1	13

Tabuľka č. 3: Finančné vyčíslenie ŠF a ŠR v €

Výzvy	Výška žiadaného príspevku (NFP)	Výška neschváleného žiadaného príspevku (NFP)	Výška schváleného príspevku (NFP)	Výška zazmluvnených prostriedkov	Výška vrátených prostriedkov	Výška ukončených projektov
1.1.1 ŠP - 0801	250 045 362,66	202 952 729,86	47 092 632,80	43 486 093,39	0,00	941 835,48
1.1.1 ŠP - 0902	204 934 234,39	102 954 879,53	101 979 354,86	100 667 636,02	0,00	472 500,00
1.1.1 ŠP -1001	130 604 612,91					
Celkom	585 484 209,86	305 907 609,39	149 071 987,66	144 153 729,41	0,0 0	1 414 335,48

II. Opatrenie 2.1

- 1) **Výzva KaHR – 21DM-0801 „Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike“** - Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja (schéma pomoci de minimis) s indikatívnou alokáciou 23 235 743,21 eur.

Dňa 12. marca 2008 bola vypísaná výzva v znení vyššie uvedeného opatrenia. Uzávierka bola 13. júna 2008. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 36 žiadostí o poskytnutie NFP v požadovanej výške 4 389 873,16 eur, pričom vlastné zdroje boli v sume 6 538 842,65 eur a neoprávnené výdavky dosiahli sumu 788 429,27 eur.

Dňa 4. septembra 2008 bolo schválených 11 žiadostí o poskytnutie NFP v celkovej výške 1 365 796,03 eur, pričom 9 z nich bolo zazmluvnených v konečnej sume NFP vo výške 955 109,26 eur. Uvedená suma korešponduje s dodatkami v sledovanom období upravujúce NFP.

V rámci tejto výzvy fyzicky ukončilo k 31. decembru 2010 šesť prijímateľov projekt, pričom celková uhradená suma NFP bola v sume 538 154,51 eur. Prostriedky z ERDF dosiahli výšku 457 431,33 eur, zo ŠR to bolo 80 723,18 eur, z vlastných zdrojov 550 979,79 eur a neoprávnené výdavky dosiahli výšku 179 018,65 eur.

- 2) **Výzva KaHR – 21ŠP-0801 „Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike“** – Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci s indikatívnou alokáciou 82 984 797,19 eur.

Dňa 11. augusta 2008 bola vypísaná výzva vo vyššie uvedenom znení opatrenia. Uzávierka bola 16. januára 2009. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 87 žiadostí o poskytnutie NFP. Výška požadovaného NFP dosiahla sumu 147 650 025,60 eur, prostriedky z vlastných zdrojov sumu 179 065 029,04 eur a neoprávnené výdavky boli vo výške 4 197 544,35 eur.

Dňa 29. júla 2009 bolo schválených 32 žiadostí o poskytnutie NFP v celkovej výške 69 866 365,14 eur. Z vlastných zdrojov bolo vyčlenených 79 248 371,41 eur. Neoprávnené výdavky boli schválené v sume 1 728 511,72 eur.

V tomto opatrení nebol vytvorený zásobník.

Všetky žiadosti boli zazmluvnené v celkovej výške NFP 66 982 316,76 eur. Z toho z ERDF bolo vyčlenených 56 934 969,25 eur, zo ŠR 10 047 347,51 eur, z vlastných zdrojov 76 364 305,58 eur a neoprávnené výdavky dosiahli výšku 2 313 915,75 eur.

V rámci uvedenej výzvy bolo k 31. decembru 2010 ukončených 6 projektov v celkovej výške NFP 2 402 324,91 eur, z toho z ERDF v sume 2 041 973,41 eur, zo ŠR v sume 360 351,50 eur, z vlastných zdrojov 3 047 267,96 eur a neoprávnené výdavky boli vo výške 0,00 €.

- 3) **Výzva KaHR – 21DM-0901 „Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike“** - Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja (schéma pomoci de minimis), s indikatívnou alokáciou 15 mil. eur.

Dňa 4. mája 2009 bola vypísaná výzva vo vyššie uvedenom znení opatrenia. Uzávierka bola 3. augusta 2009. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 45 žiadostí o poskytnutie NFP v požadovanej výške NFP v sume 4 702 340,38 eur. Z vlastných zdrojov bolo vyčlenených 5 831 936,27 eur a neoprávnené výdavky dosiahli sumu 56 162,98 eur.

Dňa 24. marca 2010 bolo z uvedených žiadostí schválených 19 v celkovej výške NFP v sume 1 947 115,49 eur. Suma vlastných zdrojov dosiahla výšku 2 407 872,99 eur a neoprávnené výdavky 30 090,53 eur.

V tomto opatrení nebol vytvorený zásobník.

Všetky žiadosti boli zazmluvnené v celkovej výške NFP 1 947 115,49 eur. Z ERDF bolo vyčlenených 1 655 048,17 eur, zo ŠR v sume 292 067,32 eur, z vlastných zdrojov 2 268 023,85 eur. Neoprávnené výdavky dosiahli sumu 148 096,09 eur.

V rámci uvedenej výzvy nebol k 31. decembru 2010 ukončený žiaden projekt.

- 4) *Výzva KaHR – 21ŠP-0901 „Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike“ – Schéma štátnej pomoci pre zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike priamou formou pomoci s indikatívnou alokáciou 57 mil. eur.*

Uvedená výzva bola vyhlásená 26. októbra 2009 s uzávierkou prijímania žiadostí o NFP dňa 22. marca 2010.

V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 89 žiadostí o poskytnutie NFP v požadovanej sume NFP vo výške 114 311 352,05 eur, pričom vlastné zdroje dosiahli sumu 135 219 030,70 eur a suma neoprávnených výdavkov bola vyčíslená na 2 510 322,52 eur. Dňa 2. decembra 2010 bolo schválených 39 žiadostí o poskytnutie NFP v celkovej výške NFP v sume 50 624 304,83 eur, pričom z vlastných zdrojov bolo vyčlenených 63 822 226,88 eur a neoprávnené výdavky dosiahli sumu 2 211 572,70 eur.

V tomto opatrení nebol vytvorený zásobník.

V sledovanom období ešte nedošlo k zazmluvneniu žiadneho projektu.

- 5) *Výzva KaHR – 21DM-1001* – uvedená výzva bola zrušená.

Sledovanie vývoja implementácie podľa výziev

Prehľad vyhlasovania podľa opatrení

Tabuľka č. 4: Prehľad vyhlasovania výziev od 01. januára 2008 do 31. decembra 2010

OPATRENIE	Počet výziev	Alokácia finančného príspevku na výzvu (NFP) v €		
		Spolu	Z toho	
			ŠF	ŠR
2.1DM-0801	1	23 235 743,21	19 750 381,73	3 485 361,48
2.1ŠP-0801	1	82 984 797,19	70 537 077,61	12 447 719,58
2.1DM-0901	1	15 000 000,00	12 750 000,00	2 250 000,00
2.1ŠP-0901	1	57 000 000,00	48 450 000,00	8 550 000,00

Vývoj implementácie programu

Tabuľka č. 5: Sledovanie vývoja implementácie programu k 31. decembru 2010

Výzvy	Prijaté ŽoNFP	Zamietnuté ŽoNFP	Schválené ŽoNFP	Zazmluvnené projekty	Projekty v realizácii	Odstúpené od zmluvy	Ukončené projekty
2.1 DM - 0801	36	25	11	9	3	0	6
2.1 ŠP - 0801	87	55	32	32	26	0	6
2.1 DM - 0901	45	26	19	19	18	0	1
2.1 ŠP - 0901	89	50	39				
Celkom	257	156	101	60	47	0	13
Finančné vyčíslenie ŠF a ŠR v €							
Výzvy	Výška žiadaného príspevku (NFP)	Výška neschváleného žiadaného príspevku (NFP)	Výška schváleného príspevku (NFP)	Výška zazmluvnených prostriedkov	Výška vrátených prostriedkov	Výška ukončených projektov	
2.1 DM - 0801	4 389 873,16	3 024 077,13	1 365 796,03	956 107,24	0,00	538 154,51	
2.1 ŠP - 0801	147 650 025,60	77 783 660,46	69 866 365,14	66 982 316,76	0,00	2 402 324,91	
2.1 DM - 0901	4 702 340,38	2 755 224,89	1 947 115,49	1 947 115,49	0,00	51 853,39	
2.1 ŠP - 0901	114 311 352,05	63 687 047,22	50 624 304,83		0,00	0,00	
Celkom	271 053 591,19	147 250 009,70	123 803 581,49	69 885 539,49	0,00	2 992 332,81	

III. Opatrenie 2.2

- 1) **Výzva KaHR – 22VS - 0801 „Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky“ - Podpora budovania a modernizácie verejného osvetlenia pre mestá a obce, Výzva pre verejný sektor s indikatívnou alokáciou 23 235 743,21 eur.**

Dňa 16. septembra 2008 bola vypísaná výzva vo vyššie uvedenom znení opatrenia. Uzávierka bola stanovená na 13. februára 2009. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 400 žiadostí o poskytnutie NFP v požadovanej výške NFP 63 021 502,53 eur, pričom vlastné zdroje dosiahli výšku 4 620 902,09 eur a neoprávnené výdavky sumu 175 734,21 eur.

Dňa 14. januára 2010 bolo z toho schválených 117 žiadostí o NFP v celkovej sume NFP 23 082 018,52 eur. Z vlastné zdroje bolo alokovaných 1 214 843,08 eur a neoprávnené výdavky dosiahli výšku 626 192,76 eur.

Všetky schválené žiadosti v tejto výzve boli zazmluvnené, t. j. 117 žiadostí v celkovej výške NFP 23 070 960,25 eur. Suma prostriedkov z ERDF dosiahla výšku 19 610 316,21 eur, zo ŠR 3 460 644,04 eur, z vlastných zdrojov 1 214 260,88 eur. Neoprávnené výdavky boli vo výške 619 422,10 eur po úprave dodatkov.

K sledovanému obdobiu sú všetky v stave realizácie. Ukončenie projektov, ani odstúpenie od zmlúv nebolo zaznamenané.

- 2) **Výzva KaHR – 22VS - 1001 „Budovanie a modernizácia verejného osvetlenia pre mestá a obce a poskytovanie poradenstva v oblasti energetiky“ - Podpora budovania a modernizácie verejného osvetlenia pre mestá a obce, Výzva pre verejný sektor s indikatívnou alokáciou 17 634 856,00 eur.**

Dňa 15. marca 2010 bola vypísaná výzva vo vyššie uvedenom znení opatrenia. Uzávierka bola stanovená na 28. júna 2010. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 554 žiadostí o poskytnutie NFP

v požadovanej výške NFP 102 410 194,56 eur, pričom vlastné zdroje boli vo výške 5 749 585,04 eur a neoprávnené výdavky dosiahli sumu 700 217,24 eur.

V sledovanom období prebieha hodnotiaci proces.

- 3) *Výzva KaHR - 22NP - 0901_ „Podpora osvetly a poradenstva v rámci efektívneho využívania energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie (ďalej len „OZE“), vrátane zvýšenia informovanosti širokej verejnosti“ s indikatívnou alokáciou 10 900 000,00 eur.*

Výzva bola vyhlásená 01. júla 2009 a ukončená 14. augusta 2009. Výška NFP bola vo výške 10 900 000,00 eur. Vlastné zdroje boli vyčíslené na 0,00 € a neoprávnené výdavky na 38 174,90 eur.

Uvedené finančné ukazovatele boli v danej výške schválené a zazmluvnené.

Realizácia k sledovanému obdobiu v súčasnosti prebieha.

Sledovanie vývoja implementácie podľa výziev

Prehľad vyhlasovania podľa opatrení

Tabuľka č. 6: Prehľad vyhlasovania výziev od 01 januára 2008 do 31. decembra 2010

OPATRENIE	Počet výziev	Alokácia FP na výzvu (NFP) v €		
		Spolu	Z toho	
			ŠF	ŠR
22VS-0801	1	23 235 743,21	19 750 381,73	3 485 361,48
22VS-1001	1	17 634 856,00	14 989 627,60	2 645 228,40
22NP-0901	1	10 900 000,00	9 265 000,00	1 635 000,00

Vývoj implementácie programu

Tabuľka č. 7: Sledovanie vývoja implementácie programu k 31. decembru 2010

Výzvy	Prijaté ŽoNFP	Zamietnuté ŽoNFP	Schválené ŽoNFP	Zazmluvnené projekty	Projekty v realizácii	Odstúpené od zmluvy	Ukončené projekty
22VS - 0801	400	283	117	117	117	0	0
22VS - 1001	554						
22NP-0901	1	0	1	1	1	0	0
Celkom	955	283	118	118	118	0	0

Finančné vyčíslenie ŠF a ŠR v €

Výzvy	Výška žiadaného príspevku (NFP)	Výška neschváleného žiadaného príspevku (NFP)	Výška schváleného príspevku (NFP)	Výška zazmluvnených prostriedkov	Výška vrátených prostriedkov	Výška ukončených projektov
22VS - 0801	63 021 502,53	39 939 484,01	23 082 018,52	23 070 960,25	0,00	0,00
22VS - 1001	102 410 194,56					
22NP-0901	10 900 000,00	0,00	10 900 000,00	10 846 196,09	0,00	0,00
Celkom	176 331 697,09	39 939 484,01	33 982 018,52	33 917 156,34	0,00	0,00

IV. Opatrenie 1,3

- 1) *Výzva KaHR – 1.3 ŠP-0801 „Podpora inovačných aktivít v podnikoch“ – Schéma štátnej pomoci na podporu inovácií prostredníctvom projektov priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja, s indikatívnou alokáciou 82 984 797,19 eur.*

Dňa 19. decembra 2008 bola vypísaná výzva, pričom uzávierka bola stanovená na 29. apríla 2009. V rámci uvedenej výzvy bolo prijatých 46 žiadostí o poskytnutie NFP v požadovanej výške NFP v sume 42 556 437,56 eur, pričom suma vlastných zdrojov dosiahla 49 331 735,54 eur a suma neoprávnených výdavkov 6 614 021,28 eur.

Dňa 17. februára 2010 bolo schválených 21 žiadostí o poskytnutie NFP v celkovej výške NFP 18 155 301,02 eur. Z toho bolo zazmluvnených 20 žiadostí o poskytnutie NFP v konečnej výške NFP v sume 16 410 301,45 eur, z toho z ERDF bolo vyčlenených 13 948 756,23 eur, zo ŠR 2 461 545,22 eur, z vlastných zdrojov 20 688 793,42 €. Suma neoprávnených výdavkov dosiahla 106 638,96 eur.

Z 21 žiadostí o poskytnutie NFP nebola zazmluvnená jedna žiadosť. V dvoch prípadoch došlo k mimoriadnemu ukončeniu.

Zásobník v sledovanom opatrení nebol vytvorený. V rámci tejto výzvy nebol k 31. decembru 2010 úspešne ukončený žiaden projekt.

Sledovanie vývoja implementácie podľa výziev**Prehľad vyhlasovania podľa opatrení**

Tabuľka č. 8: Prehľad vyhlasovania výziev od 01. januára 2008 do 31. decembra 2010

OPATRENIE	Počet výziev	Alokácia FP na výzvu (NFP) v €		
		Spolu	Z toho	
			ŠF	ŠR
1.3 ŠP – 0801	1	82 984 797,19	70 537 077,61	12 447 719,57
1.3DM – 0901	1	15 000 000,00	12 750 000,00	2 250 000,00
1.3.ŠP – 1001	1	51 226 064,00	43 542 154,40	7 683 909,60

Vývoj implementácie programu

Tabuľka č. 9: Sledovanie vývoja implementácie programu k 31. decembru 2010

Výzvy	Prijaté ŽoNFP	Zamietnuté ŽoNFP	Schválené ŽoNFP	Zazmluvnené projekty	Projekty v realizácii	Odstúpené od zmluvy	Ukončené projekty
1.3 ŠP – 0801	46	25	21	18	18	2	0
1.3DM – 0901	17	13	4				
1.3.ŠP – 1001	33						
Celkom	96	38	15	18	18	2	0

Finančné vyčíslenie ŠF a ŠR v €

Výzvy	Výška žiadaného príspevku (NFP)	Výška neschváleného žiadaného príspevku (NFP)	Výška schváleného príspevku (NFP)	Výška zazmluvnených prostriedkov	Výška vrátených prostriedkov	Výška ukončených projektov
1.3 ŠP – 0801	42 556 437,56	24 401 136,54	18 155 301,02	14 686 976,57	0,00	0,00
1.3DM – 0901	3 645 204,77	2 538 723,77	1 106 481,00			
1.3.ŠP – 1001	30 714 158,98 *					
Celkom	76 915 801,31	2 693 860,31	19 261 782,02	14 686 976,57	0,00	0,00

* K sledovanému obdobiu výzva nie je ešte uzatvorená.

PROGRAM VYŠŠIEHO VYUŽITIA BIOMASY A SLNEČNEJ ENERGIE V DOMÁCNOSTIACH

Program vyššieho využitia biomasy a slnečnej energie v domácnostiach (ďalej len „Program“) prispieva k napĺňaniu cieľov Stratégie vyššieho využitia obnoviteľných zdrojov energie v SR .

Program pripravilo MH SR v rámci súboru opatrení na zmiernenie následkov hospodárskej krízy a nadobudol účinnosť 20. apríla 2009. Vláda SR na Program vyčlenila 8 mil. eur, pričom z tejto sumy vyčlenilo na rok 2011 MH SR 2 675 200,88 eur.

Program je zameraný na podporu inštalácie kotlov na biomasu a slnečných kolektorov slúžiacich na vykurovanie a ohrev vody pre rodinné a bytové domy (dotácie na kotol na biomasu je určený len pre rodinné domy).

Administrátorom programu je SIEA prostredníctvom svojich regionálnych pracovísk (Bratislava, Trenčín, Banská Bystrica, Košice).

Program stanovuje výšku dotácií a podmienky pre ich pridelenie nasledovne:

Výška dotácie je pre slnečné kolektory určená:

- 200 eur za 1 m² nainštalovaných slnečných kolektorov v rozsahu najviac 8 m² absorpčnej plochy vrátane v rodinnom dome,
- 50 eur za 1 m² nainštalovaných slnečných kolektorov v rozsahu nad 8 m² absorpčnej plochy v rodinnom dome,
- 100 eur za 1 m² nainštalovaných slnečných kolektorov v bytovom dome; najvyššia dotácia je v rozsahu najviac 3 m² na každý byt v bytovom dome.

Výška dotácie na využívanie biomasy na kúpu a inštaláciu jedného kotla v rodinnom dome je 30 % z kúpnej ceny nainštalovaného kotla na biomasu; najvyššia dotácia je 1 000 eur.

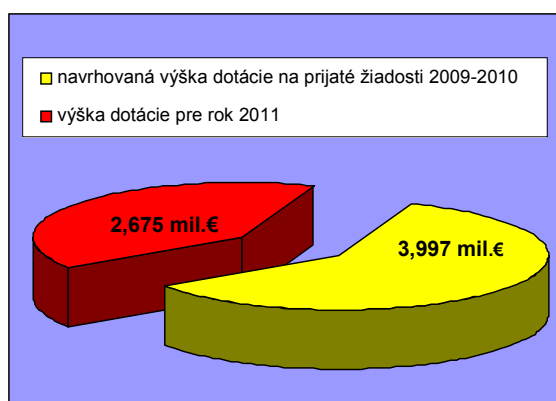
Úplné znenie programu je zverejnené na webovej stránke MH SR - www.economy.gov.sk a na stránke SIEA - www.siea.sk. V nasledujúcej tabuľke je uvedený počet žiadostí administrovaných v roku 2010.

Tabuľka č. 10: Žiadosti administrované v období od 1.januára 2010 do 31.decembra 2010

Druh žiadosti	Počet žiadostí	Miera (%)
Slnečné kolektory pre rodinné domy	2112	76,72 %
Slnečné kolektory pre bytové domy	18	0,65 %
Kotly na biomasu	623	22,63 %
Spolu:	2753	100 %

Vzhľadom k tomu, že Program je priebežný a stále pokračuje, v nasledujúcej tabuľke a grafe sú uvedené relevantné údaje o čerpaní dotácií od dátumu jeho účinnosti k 25. marcu 2011.

Druh žiadosti	Všetky žiadosti		Z toho posúdené žiadosti	
	Počet	Miera	Počet	Navrhovaná dotácia
	(ks)	(%)	(ks)	(€)
Slnečné kolektory pre rodinné domy	3730	77,7%	3305	3 399 123,0
Slnečné kolektory pre bytové domy	31	0,6%	25	68 771,0
Kotly na biomasu	1042	21,7%	811	528 935,0
Spolu:	4803	100,0%	4141	3 996 829,0



OSTATNÉ PODPORNÉ PROGRAMY

Blokový grant: Modernizácia verejného osvetlenia (MVO)

SIEA je sprostredkovateľom blokového grantu a je zodpovedná za jeho implementáciu. Prostredníctvom neho poskytuje v rámci Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru, 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 NFP. Na realizáciu podprojektov blokového grantu bolo vyčlenených 3 149 492,28 eur. Do ukončenia výzvy sa zapojilo 101 obcí a miest. Z celkového počtu bolo ešte v roku 2008 hodnotiacou komisiou schválených 45 podprojektov. V rokoch 2009 a 2010 bolo v rámci výzvy uzavretých 45 zmlúv s obcami a mestami v rámci celej SR. V rámci zazmluvnených podprojektov dosiahol NFP výšku 2 922 892,30 eur, pričom 10 % z celkových oprávnených výdavkov si hradí konečný prijímateľ z vlastných zdrojov. K 31. decembru 2010 bolo fyzicky zrealizovaných 44 podprojektov a konečným prijímateľom bol vyplatený NFP vo výške 2 795 760,52 eur.

V máji 2010 požiadala SIEA o modifikáciu blokového grantu. Predmetom žiadosti bolo dočerpanie finančných prostriedkov určených na rekonštrukciu systému verejného osvetlenia v obciach a mestách a presun potrebných finančných prostriedkov na riadenie.

Pilotný projekt: Energetická efektívnosť vo verejných budovách (EBRD)

MH SR, ako príjemca, Európska banka pre obnovu a rozvoj, ako správca grantových prostriedkov poskytnutých Medzinárodným fondom na podporu odstavenia Bohunic, a SIEA, ako realizátor projektu, podpísali 20. marca 2008 grantovú dohodu pre energetickú efektívnosť vo verejných budovách. Do výzvy vyhlásenej v júni 2008 sa zapojilo 78 obcí, z ktorých 69 splnilo nastavené kritériá oprávnenosti a formálnej správnosti. V priebehu konca roka 2008 a začiatku roka 2009 bol vo všetkých úspešných 69 obciach vypracovaný energetický audit. Audity vypracovali zamestnanci SIEA, ktorí stanovili opatrenia na zníženie energetickej náročnosti budov, ktorými sa obce a mestá zapojili do pilotného projektu.

Zmluva medzi konzultantom a SIEA bola uzatvorená 16. decembra 2009 na základe verejného obstarávania podľa pravidiel Európskej banky pre obnovu a rozvoj.

K 31. decembru 2009 bolo uzatvorených 42 zmlúv s obcami a mestami Nitrianskeho a Trnavského kraja na základe projektového zásobníka, ktorý zostavila hodnotiaca komisia.

V máji 2011 začalo verejné obstarávanie pre výber zhotoviteľa, takisto podľa pravidiel Európskej banky pre obnovu a rozvoj a na základe projektovej dokumentácie, ktorú v januári až máji vypracoval konzultant na základe energetického auditu. Verejné obstarávanie bolo rozdelené do piatich súborov, v ktorých sa zohľadnil najmä účel stavby. Zmluva s dodávateľmi pre súbor 1 a 2 bola uzatvorená v júli 2011, pre súbor 3 v októbri 2011 a pre súbor 4 a 5 v novembri 2011. Po uzatvorení zmluvy začali zhotovitelia s realizáciou energeticky efektívnych opatrení na vybraných stavbách. V roku 2010 boli ukončené 4 stavby. Ukončenie ostatných sa očakáva v priebehu roku 2011.

Keďže po uzatvorení verejného obstarávania bolo zrejmé, že finančné prostriedky určené na realizáciu úsporných opatrení nebudú vyčerpané, SIEA začala komunikáciu s EBRD a MH SR ohľadom dočerpania finančných prostriedkov v súlade s grantovou dohodou.

SPOLUPRÁCA PRI PRÍPRAVE A IMPLEMENTÁCII LEGISLATÍVNYCH PREDPISOV, POVINNOSTI VYPLÝVAJÚCE Z LEGISLATÍVNYCH PREDPISOV A STRATEGICKÝCH DOKUMENTOV

- Zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z. (novela schválená NRSR v 03/2010),
- Zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a implementácia smernice 2009/28/ES o podpore výroby energie z obnoviteľných zdrojov (Národný akčný plán pre obnoviteľné zdroje energie),
- Zákon č. 529/2010 Z. z. o environmentálnom navrhovaní a používaní výrobkov (zákon o ekodizajne),
- Vyhláška MH SR č. 175/2010 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o súbore údajov o odberateľoch alebo spotrebiteľoch energie,
- Vyhláška MH SR č. 429/2010 Z. z., ktorou sa ustanovuje rozsah hodnotenia a spôsob výpočtu energetickej účinnosti a energetickej náročnosti,
- implementácia smernice 2006/32/ES o energetickej účinnosti konečného využitia energie a o energetických službách:
 - príprava monitorovacieho systému pri používaní energie,
 - implementácia programu vzdelávania „E²“ v štátnej správe (Metodické usmernenie MH SR zo dňa 24. februára 2010, č. 1532/2010-3400 ktorým sa ustanovujú podrobnosti k uplatneniu zákona č. 476/2008 Z. z. o energetickej efektívnosti),
 - účasť na zladených konaniach CA ESD,
- skúšky odbornej spôsobilosti:
 - zákon č. 17/2007 Z. z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
 - zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení zákona č. 99/2007 Z. z.,
 - zákon č. 656/2004 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov.
 - zákon č. 476/2008 Z. z. o energetickej efektívnosti,
- účasť v pracovnej skupine zriadenej MH SR na príprave Národného akčného plánu pre energiu z obnoviteľných zdrojov. Spracovanie čiastkových podkladov za oblasť tepelnej energetiky,
- spolupráca pri príprave slovenských technických noriem v rámci Technickej normalizačnej komisie č. 58 – Tepelná ochrana budov, ktorej gestorom je Slovenský ústav technickej normalizácie Bratislava,
- spracovanie podkladov o kombinovanej výrobe elektriny a tepla za Slovenskú republiku pre Komitologický výbor pre kogeneráciu v Bruseli, účasť na zasadnutiach výboru,
- účasť v komisiách pre štátne skúšky na TÚ Košice
- účasť na zasadnutiach v energetických komisiách zriadených v mestách Košice a Prešov.

4.1.2 Ostatné verejnoprospešné činnosti

NÁRODNÝ PROJEKT SIEA

Začiatkom roka 2009 začala SIEA realizovať národný projekt pod názvom „Podpora osvetly a poradenstva v rámci efektívneho využívania energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie, vrátane zvýšenia informovanosti širokej verejnosti“, ktorý je implementovaný prostredníctvom Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast. Dňa 27. novembra 2009 bola podpísaná zmluva o poskytnutí NFP medzi MH SR ako poskytovateľom a SIEA ako prijímateľom pomoci. Cieľom národného projektu je zvýšiť mieru a kvalitu informovanosti širokej verejnosti o efektívnom využívaní energie a využívaní obnoviteľných zdrojov energie. Zameriava sa na

poskytovanie odborného energetického poradenstva. Hlavnými cieľovými skupinami projektu sú domácnosti, podnikatelia, verejný sektor, deti a študenti. V roku 2010 boli na bezplatné poradenstvo použité finančné prostriedky v celkovom objeme 788 270,12 eur. Prostredníctvom národného projektu sa uskutočnili nasledovné aktivity:

- realizácia prezentačného stánku na výstave AQUA-THERM 2010 v Nitre (9. – 12. februára 2010),
- realizácia prezentačného stánku na výstave PRO ENERGO 2010 v Banskej Bystrici (4. – 7. mája 2010),
- realizácia prezentačného stánku na výstave ABC Stavebníctvo v Prešove (17. – 19. marca 2010),
- realizácia prezentačného stánku na výstave ELOSYS 2010 v Trenčíne (5. – 8. októbra 2010),
- odborný seminár ako sprievodná akcia výstavy PRO ENERGO 2010 v Banskej Bystrici s názvom „Energia pre obce a mestá“ (5. mája 2010), tlač pozvánky na seminár a jej distribúcia, tlač zborníka
- odborný seminár v Trnave s názvom „Energia pre obce a mestá“ (21. júna 2010), tlač pozvánky na seminár a jej distribúcia, tlač zborníka
- odborný seminár v Galante s názvom „Obnoviteľné zdroje energie – potenciál a obmedzenia (23. júna 2010) spojený s exkurziou, tlač pozvánky na seminár a jej distribúcia, tlač zborníka
- odborný seminár v Košiciach s názvom „Energia pre obce a mestá“ (29. júna 2010), tlač pozvánky na seminár a jej distribúcia, tlač zborníka
- odborný seminár ako sprievodná akcia výstavy ELOSYS 2010 v Trenčíne s názvom „Aktuálne podmienky pripojenia fotovoltaiických zariadení s výkonom do 100 kW“ (8. októbra 2010), realizácia pozvánky na seminár
- konferencia v Bardejovských kúpeľoch s názvom „Biomasa a jej využitie pri centrálnej dodávke tepla“ (25. novembra 2010), realizácia pozvánky na konferenciu, tlač zborníka
- odborné semináre v Košiciach pre študentov vysokých škôl s názvom „Energetika – odborná spôsobilosť v paragrafoch“ (1. a 2. decembra 2010), realizácia pozvánky na semináre, tlač zborníka
- realizácia a tlač brožúry o bezplatnom energetickom poradenstve
- realizácia a tlač projektových listov „Kotol na biomasu v rodinnom dome v Krupine“ a „Solárny systém v bytovom dome v Banskej Bystrici“
- realizácia a tlač brožúry „Ako vybrať kolektor“
- realizácia a tlač projektových listov „Modernizácia verejného osvetlenia v Dolných Vesteniciach“ a „Modernizácia verejného osvetlenia v Mýte pod Ďumbierom“
- realizácia a tlač projektového listu „Solárny systém v rodinnom dome v Banskej Štiavnici“
- realizácia a tlač všeobecného letáku o bezplatnom energetickom poradenstve, ktorý bude v roku 2011 distribuovaný do všetkých domácností na Slovensku okrem Bratislavského kraja
- realizácia a tlač brožúry „Ako vybrať kotol na biomasu“
- vytvorenie grafického stvárnenia postavičiek cyklu Rady tety Ety, ktoré budú „ikonou“ klubu detí v rámci národného projektu
- vytvorenie hry pre deti – kvarteto
- Inzercia v Obecných novinách č. 17 – pozvánka na seminár „Energia pre obce a mestá“ v Banskej Bystrici dňa 5. mája 2010
- Inzercia v Obecných novinách č. 24 – pozvánka na seminár „Energia pre obce a mestá“ v Trnave a v Košiciach (21. a 29. júna 2010)
- Inzercia v Komunálnej energetike č. 02/2010 – pozvánka na seminár „Energie pre obce a mestá“ v Košiciach (29. júna 2010)
- Inzercia v titule Strojárstvo - Energetika – Commercial Directory, odborný adresár firiem z oblasti strojárstva, energetiky a automobilového priemyslu. – informácia o bezplatnom energetickom poradenstve (august 2010)
- Inzercia v Komunálnej energetike č. 03/2010 – informácia o bezplatnom energetickom poradenstve (september 2010)

- Inzercia v Komunálnej energetike č. 04/2010 – informácia o bezplatnom energetickom poradenstve (september 2010)

Na podnet SIEA bol zrealizovaný prieskum verejnej mienky o úsporách energie a využívaní obnoviteľných zdrojov energie (OZE) so zameraním na dve cieľové skupiny – obyvatelia SR a podnikatelia. Základné výstupy z prieskumu medzi obyvateľmi SR, ktorý sa uskutočnil v mesiacoch máj – jún 2010, boli zverejnené na internetovej stránke SIEA a publikované vo viacerých médiách. Prieskum medzi podnikateľmi na Slovensku sa uskutočnil v mesiacoch november – december 2010.

Prezentácia SIEA na odborných konferenciách, seminároch, výstavách a veľtrhoch

AQUA-THERM Nitra 2010

V rámci sprievodného programu výstavy AQUA-THERM 2010 v Nitre pripravila SIEA 10. februára 2010 prednáškový blok „Obnoviteľné zdroje energie - podporné mechanizmy“. Účastníci prednášok získali prehľad o možnostiach financovania projektov zameraných na využívanie OZE. K dispozícii boli aj podrobné informácie o podmienkach Programu vyššieho využitia biomasy a slnečnej energie v domácnostiach, vrátane aktuálnych informácií o stave čerpania z tohto programu.

Racioenergia 2010

Počas 20. ročníka veľtrhu RACIOENERGIA a 31. veľtrhu stavebníctva CONECO, ktorý sa uskutočnil 23. až 27. marca 2010, sa návštevníci výstavného stánku SIEA zaujímali predovšetkým o podmienky poskytovania dotácií z Programu vyššieho využitia biomasy a slnečnej energie v domácnostiach.



Národný informačný deň - Inteligentná energia - Európa II

V priestoroch MH SR v Bratislave pripravila SIEA 9. apríla 2010 Národný informačný deň komunitárneho programu Európskych spoločenstiev na podporu energetickej efektívnosti, OZE a alternatívnych palív Inteligentná energia - Európa II.



Vyhlasenie výsledkov súťaže o Cenu ministra hospodárstva SR "Inovatívny čin roka 2009"

S cieľom propagovať inovačné aktivity a povzbudiť domáce podnikateľské subjekty i fyzické osoby k podnikateľským aktivitám zorganizovalo MH SR, v spolupráci so SIEA, 3. ročník súťaže o Cenu ministra hospodárstva SR "Inovatívny čin roka 2009". Vyhodnotenie súťaže sa uskutočnilo 25. mája 2010 počas slávnostného večera, na ktorom boli udelené aj ocenenia pre najlepšie výstavné exponáty na 17. medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre. Hodnotiaca komisia posúdila 21 prihlásených projektov a navrhla oceniť vždy jedno riešenie v každej zo štyroch súťažných kategórií.

V kategórii Výrobová inovácia získala cenu spoločnosť VUKI a.s., Bratislava za inováciu „Silové a signálne bezhalogénové káble LOCA“.



V kategórii Technologická inovácia získala cenu Považská cementáreň a.s., Ladce za inováciu „Technológia znižovania škodlivých CrVI v cementoch“.

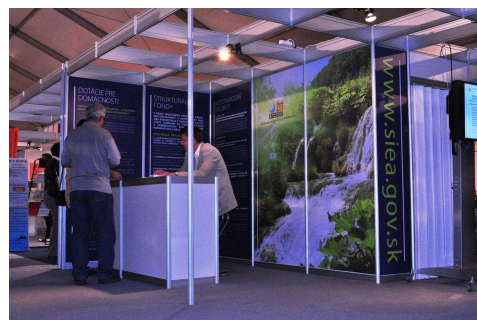
Vítazom kategórie Inovácia služieb sa stala firma SLCP Consulting, s.r.o., Žilina za inováciu „Simulačná hra MILK RUN“



Prvé miesto a ocenenie v kategórii Medzinárodná kooperácia získala spoločnosť VUJE, a.s., Trnava za inováciu „Projekt dlhodobej bezpečnej prevádzky jadrovej elektrárne Pakš“.

Výstava PRO REGION Banská Bystrica 2010 Seminár „Energia pre obce a mestá“

Počas 9. výstavy regionálneho rozvoja PRO REGION 2010, ktorá prebiehala od 4. do 7. mája 2010 v halách na námestí Slobody v Banskej Bystrici, poskytovala vo svojom stánku SIEA odborné energetické poradenstvo. Pre zástupcov miest a obcí pripravila 5. mája 2010 seminár „Energia pre obce a mestá“. Podujatie bolo organizované v rámci projektu ŽIŤ ENERGIU, v spolupráci so Združením miest a obcí Slovenska a Úniou miest a obcí Slovenska. Vďaka jednotlivým prezentáciám sa mohli predstavitelia, manažéri a odborní pracovníci zorientovať v najnovších legislatívnych povinnostiach a získať prehľad o aktuálnych možnostiach, kde hľadať finančnú podporu na realizáciu energeticky úsporných opatrení. Súčasťou seminára boli aj prípadové štúdie s praktickými skúsenosťami z ukončených energetických projektov.



ABC Stavebníctvo Prešov

V dňoch 21. - 23. apríla 2010 sa konal v Prešove 18. ročník najväčšej výstavy na východnom Slovensku, kontraktačno-predajná výstava ABC Stavebníctva. SIEA sa prezentovala vo svojom výstavnom stánku, v ktorom poskytovala bezplatné energetické poradenstvo pre odbornú aj laickú verejnosť.

Prvé pracovné stretnutie slovenských klastrov

Na podnet odboru riadenia inovácií SIEA sa 10. mája 2010 uskutočnilo prvé pracovné stretnutie slovenských klastrov, ktorého cieľom bolo zmapovať možnosti rozvoja klastrov na Slovensku. Výsledkom spolupráce bola, okrem iného, príručka „Klastrovanie - Predpoklad úspechu“ s informáciami o fungujúcich klastroch, ktoré v roku 2010 vyvíjali reálnu činnosť v prospech svojich členov.

Informačné semináre k výzvam KaHR-21DM-1001 a KaHR-13SP-1001

V júni 2010 pripravila SIEA sériu seminárov pre podnikateľov, ktorí chcú požiadať o NFP na projekty zamerané na priemyselný výskum, experimentálny vývoj, energetickú efektívnosť a využívanie OZE. V Trenčíne, Banskej Bystrici a v Košiciach mali účastníci seminárov možnosť získať informácie o tom, ako vypracovať projekt a podať žiadosť o príspevok.

Odborné semináre „Energia pre obce a mestá“

SIEA zorganizovala 21. júna 2010 v Trnave a 29. júna 2010 v Košiciach pokračovanie série seminárov „Energia pre obce a mestá“. Podujatia sa realizovali pod hlavičkou projektu ŽIŤ ENERGIU, v spolupráci so Združením miest a obcí Slovenska a Úniou miest Slovenska.



Seminár s exkurziou „Obnoviteľné zdroje energie – potenciál a obmedzenia“

V rámci projektu ŽIŤ ENERGIU zorganizovala SIEA 23. júna 2010 v priestoroch Mestského úradu v Galante seminár „Obnoviteľné zdroje energie – potenciál a obmedzenia“. Podujatie bolo spojené s prehliadkou geotermálneho vrtu v Galante, ktorý je využívaný na vykurovanie a ohrev teplej vody v bytovo-komunálnej sfére. Prezentácie boli určené pre zástupcov miest a obcí, VÚC, občianskych združení a podnikateľov. Na realizácii seminára sa podieľali aj Združenie miest a obcí Slovenska a Únia miest a obcí Slovenska.



15. ročník „Humenské energetické dni“

SIEA spolupracovala aj pri tvorbe odborného programu 15. ročníka „Humenských energetických dní“ ktoré sa uskutočnili v dňoch 17. - 18. júna 2010 v Humennom. Cieľovou skupinou uvedeného podujatia boli podnikatelia z oblasti energetického hospodárstva. Na podujatí prezentovala SIEA dve prednášky zamerané na poskytnutie informácií o možnosti získavania finančných zdrojov zo štrukturálnych fondov EÚ a prezentáciu skúsenosti z administrácie programu vyššieho využitia biomasy a slnečnej energie.

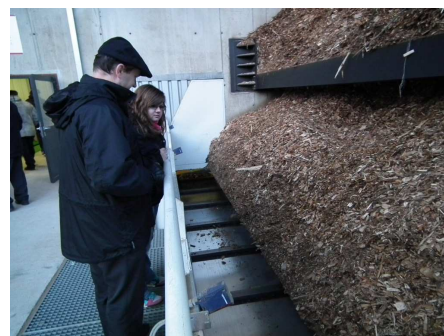
Seminár „Aktuálne podmienky pripojenia fotovoltických zariadení - ELOSYS Trenčín 2010“

V posledný deň veľtrhu ELO SYS v Trenčíne pripravila 8. októbra 2010 SIEA seminár „Aktuálne podmienky pripojenia fotovoltických zariadení s výkonom do 100 kW“. Pozvanie zúčastniť sa panelovej diskusie na tému fotovoltaika prijali predstavitelia všetkých troch regionálnych distribučných sústav už po druhýraz. Podobne ako vlani, aj tento rok bol o informácie priamo od najzaujímavejších veľký záujem. Možnosť zúčastniť sa seminára organizovaného v rámci projektu bezplatného odborného poradenstva ŽIŤ ENERGIU využilo vyše 120 záujemcov.



Konferencia s exkurziou „Biomasa a jej využitie pri centrálnej dodávke tepla“

Záujem o odbornú konferenciu „Biomasa a jej využitie v centrálnej dodávke tepla“, ktorá sa uskutočnila 25. novembra 2010 v Bardejovských kúpeľoch, prejavilo viac ako 70 predstaviteľov spoločností z oblasti výroby a distribúcie tepla, zástupcov miest a ďalších subjektov. Účastníci mali možnosť získať informácie o konkrétnych skúsenostiach desiatich spoločností, ktoré na Slovensku produkujú a distribuujú teplo z biomasy. Na záver sa uskutočnila exkurzia, počas ktorej si mohli účastníci prezrieť zariadenie kogeneračnej výroby elektriny a tepla v bardejovskej teplárni spaľujúcej drevnú štiepku. Podujatie pripravila SIEA pod hlavičkou projektu bezplatného energetického poradenstva ŽIŤ ENERGIUO.



Semináre „Energetika – odborná spôsobilosť v paragrafoch“

Dva odborné semináre „Energetika - odborná spôsobilosť v paragrafoch“, ktoré zorganizovala SIEA 1. a 2. decembra 2010, boli určené pre študentov Technickej univerzity v Košiciach. Možnosť oboznámiť sa s najaktuálnejšou energetickou legislatívou využilo vyše 200 poslucháčov, doktorandov a pedagógov. Konkrétny program jednotlivých seminárov bol prispôbený požiadavkám pedagógov z jednotlivých fakúlt tak, aby čo najviac súvisel s odborným zameraním štúdia. Poslucháči sa intenzívne zaujímali najmä o profesiu energetického audítora a o využívanie OZE. Podujatia sa konali v rámci projektu ŽIŤ ENERGIUO.

Aktívna účasť na odborných konferenciách a seminároch

- Spolupráca pri tvorbe programu konferencie „Efektívne v samospráve“, ktorá sa uskutočnila 24. februára 2010 v Nitre.
- Spolupráca pri tvorbe programu seminára „Renovácia budov a prostredia“, ktorý sa konal 13. apríla 2010 v Bratislave.
- Spolupráca pri tvorbe seminára „Energetická efektívnosť v priemysle“, ktorý bol zorganizovaný 1. júna 2010 v priestoroch MH SR v Bratislave.
- Spolupráca pri tvorbe programu odborného sympózia ATRI, ktoré sa uskutočnilo 5. októbra 2010 v Bratislave, 19. októbra 2010 v Prešove, 26. októbra 2010 v Martine, 9. novembra 2010 vo Zvolene a 23. novembra 2010 v Trnave.
- Spolupráca pri tvorbe 9. medzinárodnej konferencie ENEF „Rozvoj energetických služieb a efektívne využitie obnoviteľných zdrojov energie“, ktorá sa konala 12. – 14. októbra 2010 v hoteli LUX Banská Bystrica.
- Spolupráca pri tvorbe programu 5. ročníka konferencie „ENERGOFÓRUM 2010“, ktorá bola zorganizovaná 14. – 15. októbra 2010 v hoteli Sitno vo Vyhniciach.
- Spolupráca pri tvorbe programu konferencie „Košice Invest 2010“, ktorá sa uskutočnila 19. októbra 2010 v Košiciach.
- Spolupráca pri tvorbe programu 10. konferencie s medzinárodnou účasťou „Meranie a rozpočítavanie tepla, ktorá sa konala 4.- 5. novembra 2010 v Piešťanoch.
- Spolupráca pri tvorbe medzinárodnej konferencie „Komplexná obnova bytových domov“, ktorá sa uskutočnila 18.- 19. novembra 2010 v Grand hoteli Permon Podbanské.

Prezentácia SIEA v printových a elektronických médiách

V štatistikách kotlov vedú splyňovacie (05. mája 2010; SME; s. 11; Halka Tytykalová)

Zmluvne viazaná je už takmer polovica prostriedkov (09. júna 2010; Hospodárske noviny; s. 19; redakcia), **Centrálne teplo. Áno alebo nie?** (11. júna 2010; Futurum č. 01/2010; s. 4, 5; AJZ), **Na dotácie je stále dosť peňazí** (15. júna 2010; SME; s. 4; redakcia), **Za aký čas sa vrátia peniaze?** (15. júna 2010; SME; s. 5, 6, 7; Halka Tytykalová), **Zostávajú ešte milióny** (15. júna 2010; SME; s. 3; redakcia), **PRO ARCH, PRO EKO, PRO REGION Banská Bystrica, 4. - 7. mája 2010** (15. júna 2010; Magazín Stavebné stroje a mechanizácia č. 03/2010; s. 56, 57; redakcia), **V eurofondoch na vás čakajú milióny eur** (21. júna 2010; Hospodárske noviny; s. 20; Helena Kokolová), **Solárna alternatíva - zohrejte sa slnkom** (21. júna 2010; Pravda; s. 34, 35; Ing. Milan Novák, CSc.)

Bezplatné energetické poradenstvo ŽIŤ ENERGIU (06. júla 2010; Obecné noviny č. 27/2010; s. 4; redakcia), **Ekologické zdroje energie** (20. júla 2010; Banskobystrické noviny č. 28/2010; s. 10; PR – CL), **O dotácie na kolektory je malý záujem** (24. júla 2010; STV Jednotka; 19:30 – Správy STV; Radoslav Zemančík), **Klaster – možný impulz na rozvoj ekonomiky** (29. júla 2010; trend č. 30; s. 65; Miroslav Balog)

Z balíka dotácií na slnečné kolektory zostali ešte dve tretiny (22. augusta 2010; Sme.sk; ČTK)

Z balíka dotácií na slnečné kolektory zostali ešte dve tretiny (06. septembra 2010; Týždenník

pre Záhorie č. 35/2010; s. 22; ČTK), **Z balíka dotácií na slnečné kolektory zostali ešte dve tretiny** (07. septembra 2010; Noviny Žiarskej kotliny č. 35/2010; s. 9; ČTK), **Využívanie obnoviteľných zdrojov s dotáciami** (10. septembra 2010; Nový čas; s. 26, Mgr. Sylvia Pálková), **Bezplatné energetické poradenstvo** (10. septembra 2010; Nový čas; s. 28; redakcia); **Mestám a obciam už previedli 250-tisíc eur** (14. septembra 2010; Obecné noviny č. 37/2010; Milan Muška), **Biomass on the rise as an energy source in Slovakia** (20. septembra 2010; The Slovak Spectator č. 37/2010; s. 8; Jana Liptáková), **Aj firmy v klastroch chcú europeniaze** (20. septembra 2010; Hospodárske noviny; s. 21; Táňa Rundesová; Miroslav Balog)

V starom kotle vám horia aj peniaze (21. septembra 2010; Hospodárske noviny; s. 23; 21/09/2010; Zuzana Kullová), **Kríza praje auditom. Energetickým** (23. septembra 2010; Trend č. 38; s. 6, 7; Dominik Orfánus, Katarína Šebejová), **V priemysle treba ušetriť najviac energie** (23. septembra 2010; Trend č. 38; s. 3, 5, Katarína Šebejová), **Energetická efektívnosť EÚ a SR** (27. septembra 2010; Eurostav č. 09/2010; s. s. 8,9,10; Katarína Korytárová)

Žiť energiou (04. októbra 2010; Hospodárske noviny; s. 27; MH), **V štatistikách kotlov vedú splyňovacie** (05. októbra 2010; SME; s. 11; HT), **Splyňovací kotol na drevo Attack DP** (15. októbra 2010; stavba č. 04/2010; s. 62, 63; redakcia), **Na Slovensko príde z Nórska 80 miliónov eur** (27. októbra 2010; STV Jednotka; 19:15 – Slovensko dnes; Jana Novotňáková), **Bezplatné energetické poradenstvo ŽIŤ ENERGIU** (27. októbra 2010; Obecné noviny č. 27/2010; s. 4; redakcia), **Splyňovací kotol na drevo** (29. októbra 2010; Línia č. 10/2010; s. 72, 73; PR-CL)

Energetické poradenstvo zadarmo (05. novembra 2010; Pravda; s. 21; redakcia), **Štát podporuje zateplenie aj alternatívne zdroje energie** (05. novembra 2010; Pravda; s. 20, 21; redakcia), **Väčšina Slovákov sa o možnosti úspory energií nezaujíma** (05. novembra 2010; www.itnews.sk; SITA), **Ako v domácnosti ušetriť na energii** (05. novembra 2010; Pravda; s. 17, 18, 19; Zora Handzová), **Pomôže nám štát lepšie bývať?** (16. novembra 2010; Nový čas Bývanie č. 12/2010; s. 50, 51, 52, 53; LES), **V energetike sa vyžadujú individuálne riešenia** (19. novembra 2010; Euroreport Plus č. 10, 11/2010; s. 9; Martin Kóňa), **Dve tretiny prostriedkov sú už zmluvne viazané** (19. novembra 2010; Euroreport Plus č. 10, 11/2010; s. 21; redakcia), **Kľúčom je efektívna spolupráca s podnikateľmi** (19. novembra 2010; Euroreport Plus č. 10, 11/2010; s. 22; Jozef Šucha), **Deviaty ročník medzinárodnej konferencie „nef 2010“** (24. novembra 2010; Roľnícke noviny; s. 20; redakcia)

Tretina Slovákov by chcela využívať energiu z obnoviteľných zdrojov (14. decembra 2010; Pravda; s. 17,19; Jana Véghová, Antalová), **O štátnu dotáciu na inštaláciu kolektorov a kotlov možno stále požiadať** (14. decembra 2010; Pravda; s. 20; redakcia), **Používať biomasu sa teraz oplatí** (14. decembra 2010; Pravda; s. 22; redakcia), **SR: Zmeny vo využívaní energie** (16. decembra 2010; www.svet-komunikacie.sk; SITA, Katarína Antalová), **Prečo rizikový kapitál** (16. decembra 2010; Trend č. 50; s. 104; Miroslav Balog), **Ministerstvo má otvorené dvere** (20. decembra 2010; Horeca Magazine č. 11, 12/2010; s. 9; Soňa Hudecová – Podhorná)

Poradenstvo a konzultácie

Odbor komunikácie v spolupráci s ostatnými organizačnými útvarmi SIEA poskytoval v roku 2010 konzultácie, mimo konzultácií realizovaných v rámci bezplatného energetického poradenstva, organizáciám i občanom osobne, telefonicky a elektronickou poštou. Prevažovali telefonické otázky a informácie elektronickou poštou.

Konzultácie boli zamerané predovšetkým na nasledovné oblasti:

- možnosti finančnej pomoci zo štátneho rozpočtu a zo štrukturálnych fondov,
- legislatíva v energetike a v tepelnej energetike,
- možnosti využívania OZE,
- program vyššieho využitia biomasy a slnečnej energie v domácnostiach,
- 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. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti), záujem o činnosť energetického audítora ,
- 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 (zatepľovanie 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 2010 na 3 regionálnych pobočkách vypracovaných 2716 protokolov po odberné miesto a 387 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 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.

4.2.3 Odborné vzdelávanie

Odborná spôsobilosť v tepelnej energetike

SIEA organizovala 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 termínoch 23. septembra 2010 a 25. novembra 2010. Skúšky sa uskutočnili v Bratislave v budove SIEA.

Odborná spôsobilosť v energetike

Slovenská inovačná a energetická agentúra organizovala skúšky na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti v energetike podľa § 4 zákona č. 656/2004 Z. z. a vyhlášky č. 368/2009 Z. z. ods. 1

písm.b) až e) výroba, preprava, distribúcia, uskladňovanie a dodávka plynu, prevádzkovanie potrubí na prepravu pohonných látok alebo ropy, prevádzkovanie zariadenia na plnenie tlakových nádob, prevádzkovanie zariadenia na rozvod skvapalneného plynného uhl'ovodíka, výroba, prenos, distribúcia a dodávka elektriny v termínoch 7. mája 2010 a 22. októbra 2010. Odborná skúška sa uskutočnila v Bratislave v budove SIEA.

V termínoch 16. apríla 2010 a 10. novembra 2010 pripravila SIEA skúšky na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti v energetike podľa § 4 zákona č. 656/2004 Z. z. a vyhlášky č. 368/2009 Z. z. ods. 1 písm. a) výroba, prenos, distribúcia a dodávka elektriny v termínoch. Odborná skúška sa konala v Bratislave v budove SIEA.

Odborná spôsobilosť v oblasti pravidelnej kontroly kotlov

Skúšky na získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti podľa § 8 zákona č. 17/2007 Z. z. a vyhlášky č. 195/2008 Z. z. zorganizovala SIEA v dňoch 15. januára 2010, 21. apríla 2010 a 15. decembra 2010. Uskutočnili sa v Banskej Bystrici.

4.2.4 Medzinárodné aktivity

V rámci dvoj a viacstrannej spolupráce sa zapojila SIEA v r. 2010 do riešenia nasledujúcich projektov:

Medzinárodné projekty ukončené v roku 2010

CEUBIOM

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



Cieľom projektu je vytvoriť spoločnú metodológiu na získavanie informácií o potenciáli biomasy prostredníctvom rôznych druhov pozorovaní, ktorá prispeje k harmonizácii v rámci EÚ.

SUPPORT_ERS

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



Projekt sa zameriava na využitie obnoviteľných zdrojov (hlavne biomasy a geotermálnej energie), primárne na vykurovanie. Cieľovou skupinou sú domácnosti, verejné a administratívne budovy, systémy centralizovaného zásobovania teplom.

Medzinárodné projekty začaté a prebiehajúce v roku 2010**CA RES****Zladené konanie k smernici EU o podpore obnoviteľných zdrojoch energie**

Tento medzinárodný projekt podporuje transpozíciu a implementáciu smernice 2009/28/ES. Prispieva k dosiahnutiu národných cieľov v oblasti obnoviteľných zdrojov energie

ODYSEE-MURE 2010**Monitorovanie cieľov v oblasti energetickej efektívnosti na európskej a národnej úrovni**

Cieľom projektu ODYSEE-MURE 2010 je monitorovanie stanovených cieľov v oblasti energetickej efektívnosti na európskej, ako aj národnej úrovni. Porovnáva krajiny z hľadiska ich energetickej náročnosti a hodnotí dopady národných opatrení na zvyšovanie energetickej efektívnosti a účinnosť smerníc EÚ.

GEOCOM**Geotermálne spoločenstvo**

Demonštrovať najlepšie možné techniky a postupy pri využívaní geotermálnej energie kombinované s inovatívnymi opatreniami energetickej efektívnosti a integráciou iných obnoviteľných zdrojov energie na pilotných miestach (Slovensko - Galanta, Maďarsko - Maróhalom, Taliansko - Montieri) je hlavným cieľom projektu. SIEA je v tomto projekte vedúci pracovného balíka 7 – Monitoring (WP7 - Monitoring)) – technického monitorovania OZE systémov a energetickej hospodárnosti budov na pilotných miestach, ako i socio-ekonomického monitorovania.

REQUEST**Renovácia prostredníctvom siete kvalitných dodávok a noriem energetických certifikátov budov**

Projekt je zameraný na hľadanie nástrojov na zvyšovanie kvality rekonštrukčných prác v súvislosti so zlepšovaním energetickej hospodárnosti budov. Jedným z výstupov by malo byť zvýšenie akceptácie a významu energetických certifikátov budov (Energy Performance Certificate - EPC).

Waste to Energy (W2E) Využitie odpadu na výrobu energie



Projekt W2E sa špecializuje na energetické zhodnocovanie odpadov. Zameriava sa tiež na možnosti udržateľného odpadového hospodárstva v európskych regiónoch a na zvýšenie energetickej produkcie z neho.

Medzinárodné projekty, v ktorých SIEA participuje na báze subkontraktu:

CA ESD

Zladené konanie k smernici EU o energetickej účinnosti konečného využitia energie a energetických službách



CA-ESD podporuje transpozíciu a implementáciu smernice 2006/32/ES a dosiahnutie národných cieľov v oblasti energetickej efektívnosti.

CA EPBD –

Zladené konanie k smernici EU o energetickej hospodárnosti budov



Projekt CA-EPBD podporuje transpozíciu a implementáciu smernice 2002/91/ES a 2010/31/EU a dosiahnutie národných cieľov v oblasti energetickej hospodárnosti budov.

Ostatné medzinárodné aktivity

Európska únia

Zástupcovia SIEA sa ako členovia pravidelne zúčastňujú činností v technických normalizačných komisiách Európskeho výboru pre normalizáciu (CEN) a v Sektorálnom fóre pre energetický manažment CEN, v rámci ktorého sa pripravujú európske technické normy vyplývajúce najmä z implementácie smerníc 2002/91/ES, 2010/31/EU a 2006/32/ES. Ide predovšetkým o technické komisie a výbory CEN/CLC JWG1 Energetické audity, CEN/CLC JWG3 Energetické manažerstvo, CEN/CLC JWG4 Výpočty energetických úspor a CEN/TC228 Vykurovacie systémy v budovách.

Združenie európskych národných energetických agentúr



SIEA je stálym a aktívnym členom medzinárodného združenia európskych energetických agentúr EⁿR, ktoré je rešpektované Generálnym riaditeľstvom DG ENER a RTD ako nezávislý poradný orgán. SIEA sa zúčastňuje na pravidelných zasadnutiach projektu EnR a je aktívna najmä v pracovnej skupine „Obnoviteľné zdroje“.

Medzinárodná energetická agentúra



Slovenská republika je riadnym členom Medzinárodnej energetickej agentúry – International Energy Agency (IEA). Zástupcovia SIEA sa pravidelne zúčastňovali zasadnutí pracovnej skupiny pre energetickú efektívnosť, pracovnej skupiny pre OZE a pracovnej skupiny pre technológie konečnej spotreby spolu so zástupcami MH SR. SIEA sa podieľala aj na príprave podkladov za Slovensko pre vyhodnocovanie odporúčaní energetickej efektívnosti do „Správy o pokroku v implementácii 25 odporúčaní IEA pre energetickú efektívnosť“. Aktívne sa zúčastňovali aj procesu hodnotenia IEA „Prehľad energetickej politiky 2010“.

4) ROZPOČET ORGANIZÁCIE

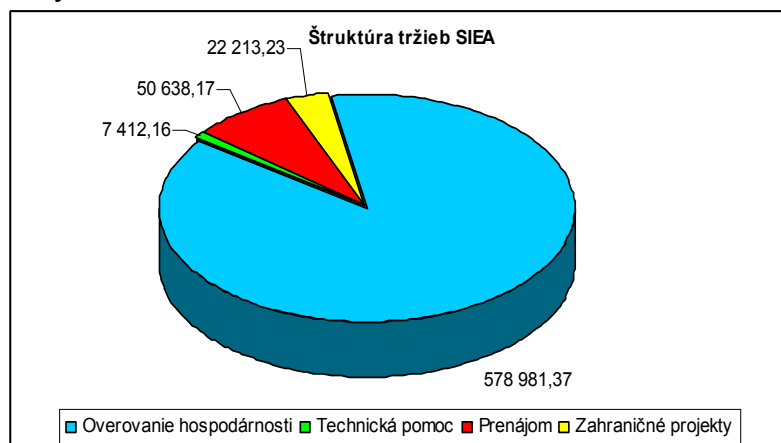
Objemom výnosov z hlavnej činnosti vo výške 4 389 258,48 eur (z toho prevádzkových dotácií vo výške 3 256 757,83 eur) a vynaložených nákladov vo výške 4 265 530,11 eur vytvorila SIEA k 31. decembru 2010 účtovný hospodársky výsledok vo výške 123 728,37 eur.

Vyhodnotenie výnosov a príjmov z hlavnej činnosti agentúry

Na celkovom objeme výnosov (okrem dotácií) sa najväčšou mierou podieľali výnosy dosiahnuté overovaním hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení, a to vo výške 578 981,37 eur. Z technickej pomoci (energetické audity, iné TP) sa dosiahli výnosy vo výške 7 412,16 eur. Výnosy z medzinárodných projektov predstavovali sumu 22 213,23 eur.

Za prenájom a služby z prenájmu sa dosiahli výnosy vo výške 50 638,17 eur.

Graf č. 1: Štruktúra výnosov SIEA



Vyhodnotenie nákladov a výdavkov na hlavnú činnosť

Materiálu sa spotrebovalo za 226 892,87 eur, z toho kancelárskeho materiálu za 41 147,88 eur, konkrétne na vypracovanie podkladov pre orgány štátnej správy, spracovanie expertných posudkov úrovne využitia energie, overenie hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení a pod.

Energie sa spotrebovalo za 51 671,65 eur.

Opravy a údržba sa vykonali za 79 623,81 eur. Jednalo sa predovšetkým o údržbu softwaru, servisné prehliadky áut, opravy priestorov budovy, opravy prístrojov a technických zariadení.

Na cestovné sa vynaložilo 74 663,66 eur, z toho na zahraničné cesty 52 012,91 eur.

Náklady na reprezentáciu boli vo výške 8 109,63 eur.

Suma vynaložených prostriedkov na ostatné služby predstavovala 1 008 684,80 eur, pričom v týchto nákladoch sú zahrnuté nájomné za budovy (117 046,10 eur), v ktorých sídlia regionálne pobočky SIEA, náklady na konzultácie, ekonomické a právne služby (130 933,91 eur), propagácia SIEA (309 932,25 eur), poštovné poplatky (14 523,44 eur), odvoz odpadkov (7 175,28 eur), školenia, kurzy, semináre (127 454,25 eur), upratovanie (16 671,76 eur), služby BOZP, PO a CO, renovácie tonerov, koncesionárske poplatky a pod.. Náklady na telefónne poplatky a internet dosiahli sumu 61 358,00 eur.

Mzdové náklady predstavovali 1 659 426,79 eur, z toho ostatné osobné náklady 133 658,75 eur.

Náklady na zákonné sociálne poistenie, ktoré zahŕňa zdravotné a sociálne poistenie, boli vo výške 506 259,82 eur. Na doplnkové dôchodkové poistenie boli vynaložené prostriedky vo výške 31 840,79 eur.

Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku sa vytvorili vo výške 442 381,13 eur

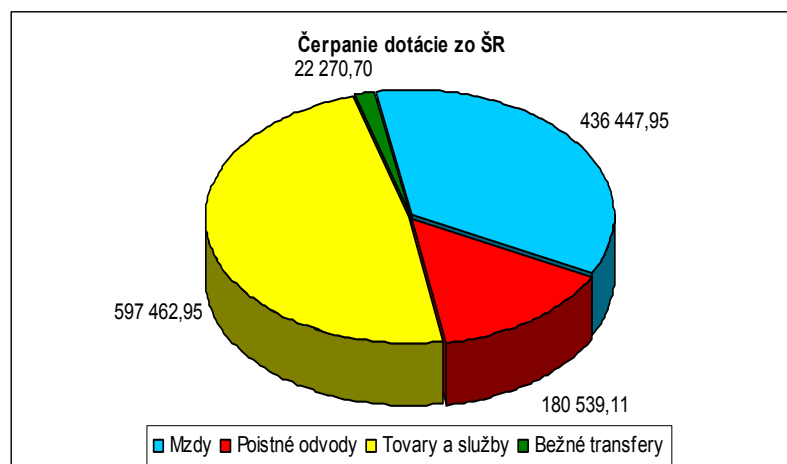
Rozbor počtu zamestnancov v nadväznosti na čerpanie nákladov na platy a OON:

K 31.decembru 2010 vykazoval SIEA priemerný evidenčný počet zamestnancov 111,90 (prepočítaný 110,99), z čoho 46,46 zamestnancov bolo zaradených do implementačnej jednotky štrukturálnych fondov (IJ ŠF). Mzdové náklady predstavovali 1 659 426,79 eur, z toho ostatné osobné náklady 133 658,75 eur. Priemerná mzda na 1 zamestnanca SIEA (vrátane odmien) bola 1 053,07 eur a na zamestnanca IJ ŠF 1 137,02 eur.

Vyhodnotenie čerpania dotácie zo ŠR

SIEA bola v roku 2010 poskytnutá dotácia zo ŠR na činnosti spojené s implementáciou štrukturálnych fondov Európskej únie a na krytie ostatných úloh, ktoré zabezpečuje organizácia, vo výške 1 236 720,71 eur na bežné výdavky (z toho 134 180,72 eur na krytie DPH, ktorá vyplynula z realizácie projektu „Energetická efektívnosť vo verejných budovách“) a 989 682 eur na kapitálové výdavky (z toho 940 100 eur na zriadenie „Monitorovacieho systému efektívnosti pri využívaní energie“).

Graf č. 2: Čerpanie dotácií zo štátneho rozpočtu



Mzdy sa čerpali vo výške 436 447,95 eur, z toho zamestnancom odboru riadenia inovácií (ďalej len „ORI“) boli vyplatené mzdy vo výške 34 007,13 eur.

Poistné do zdravotných poisťovní, sociálnej poisťovne a doplnkovej dôchodkovej poisťovne sa čerpalo vo výške 180 539,11 eur, z toho za zamestnancov ORI vo výške 12 470,65 eur.

Cestovné náhrady dosiahli výšku 39 894,14 eur. V rámci tuzemských služobných ciest sa zamestnanci zúčastňovali na školeniach, prezentáciách, koordinačných poradách k štrukturálnym fondom, kontrolách na mieste príjemcov pomoci a pod. Zahraniečné služobné cesty sa vykonávali predovšetkým za účelom účasti na medzinárodných seminároch a konferenciách a na zasadnutiach pracovných skupín v rámci medzinárodných energetických projektov. ORI čerpal prostriedky na tuzemské cestovné vo výške 349,78 eur a na zahraničné cestovné vo výške 3 203,26 eur.

V rámci položky energie, voda a komunikácie uhradza SIEA prevažne výdavky za poštové a telekomunikačné služby a internet, a to vo výške 22 478 eur (ORI - 1 728,30 eur).

Na materiál a technické vybavenie zamestnancov organizačných jednotiek, ktorých činnosť je krytá dotáciou zo ŠR, sa vynaložilo 48 281,60 eur, z toho pre ORI 587,85 eur

Dopravné výdavky predstavovali 23 114,69 eur, z toho výdavky na pohonné hmoty 8 984,62 eur. A výdavky ORI v sume 418,14 eur.

Výdavky na rutinnú a štandardnú údržbu boli čerpané vo výške 26 166,73 eur, a to prevažne na údržbu softwaru.

Na nájomné sa použilo 83 110,85 eur, najmä za používanie budov, v ktorých sídlia pobočky SIEA (Banská Bystrica, Trenčín, Košice).

Na služby sa čerpalo 354 416,94 eur, z toho 42 995,44 eur bolo poskytnutých na stravné zamestnancov, ktorých činnosť je krytá dotáciou zo ŠR. ORI v rámci výdavkov na služby čerpalo 38 517,41 eur, z toho výdavky súvisiace so súťažou „Inovatívny čin roka“ predstavovali 30 846,14 eur. Výdavky na služby vo výške 134 180,72 eur boli čerpané na krytie DPH, ktorá vyplynula z realizácie projektu „Energetická efektívnosť vo verejných budovách“ (kontrakt č. 3/2010).

V rámci položky 642 (22 270,70 eur) bola vyplatená náhrada za stratu zárobku počas pracovnej neschopnosti vo výške 3 103,13 eur, odchodné vo výške 6 298 eur a odstupné 12 653,50 eur.

Ďalšie zdroje financovania SIEA

Zdroje Európskeho fondu regionálneho rozvoja

V roku 2010 dostala SIEA na samostatný účet nenávratný finančný príspevok (ďalej len „NFP“). Jednalo sa o zálohové platby vo výške 800 049,33 eur (prostriedky EÚ a spolufinancovanie zo ŠR) na financovanie mzdových a odvodových výdavkov zamestnancov ŠF zapojených do implementácie OP KaHR. K 31. decembru 2010 z týchto prostriedkov SIEA vyčerpala na mzdy 581 992,40 eur, na odvody 197 355,87 eur a na stratu zárobku počas PN sumu 621,08 eur, t.j. celkovo sumu 779 969,35 eur. Zvyšných 20 079,98 eur zostalo nevyčerpaných.

V marci 2010 SIEA dostala na samostatný účet aj ďalší NFP – zálohovú platbu vo výške 842 213 eur (prostriedky EÚ a spolufinancovanie zo ŠR) na výdavky súvisiace s realizáciou projektu „Podpora osvetly a poradenstva v rámci efektívneho využívania energie a využívania OZE, vrátane zvýšenia informovanosti širokej verejnosti“, v rámci OP KaHR. K 31. decembru 2010 SIEA z týchto prostriedkov vyčerpala na mzdy 158 841,02 eur, na odvody 53 681,14 eur, na tovary a služby 584 738,59 eur a na investície 44 808,31 eur. V auguste sa zo zálohovej platby vrátilo 53 803,91 eur z dôvodu nevyčerpania 50%. Spolu bolo čerpanie prostriedkov na tento projekt vo výške 842 069,06 eur. Nevyčerpaných zostalo 143,94 eur

V apríli 2010 SIEA dostala NFP vo výške 162 207,07 eur (prostriedky EÚ a spolufinancovanie zo ŠR) ako refundáciu výdavkov súvisiacich s realizáciou projektu „Podpora osvetly a poradenstva

v rámci efektívneho využívania energie a využívania OZE, vrátane zvýšenia informovanosti širokej verejnosti“, ktoré SIEA v roku 2009 uhradila z vlastných – mimodotčných zdrojov. K 31. decembru 2010 SIEA tieto prostriedky vyčerpala v plnej výške 162 207,07 eur na úhradu miezd a odvodov zamestnancov vykonávajúcich nedotované činnosti (máj – august 2010).

SIEA dostala v auguste 2010 NFP – refundáciu miezd za apríl až december 2009 vo výške 258 637,91 eur. Z týchto prostriedkov boli prefinancované bežné výdavky zamestnancov ŠF, ktoré boli od januára 2010 čerpané zo zdroja 111. K 31. decembru 2010 boli tieto prostriedky v plnej výške vyčerpané.

Zdroje Finančného mechanizmu EHP a Nórskeho finančného mechanizmu

V roku 2010 bol SIEA na samostatný účet poukázaný NFP pre financovanie riadenia blokového grantu zo zdrojov Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru (FM EHP), Nórskeho finančného mechanizmu (NFM) so spolufinancovaním ŠR vo výške 75 688,35 eur. Z roku 2009 bol na tomto účte zostatok 77,60 eur. K 31. decembru 2010 SIEA tieto prostriedky vyčerpala v plnej výške 75 765,95 eur (75 688,35 + 77,60 eur) na oprávnené výdavky spojené s riadením blokového grantu.

Vo februári 2010 bolo na samostatný účet pre financovanie podprojektov (blokovaný grant „Modernizácia verejného osvetlenia“) poukázaných 804 108,64 eur (zostatok z roku 2009 na tomto účte bol 2 564,09 eur). V auguste 2010 dostala SIEA na tento účet ďalších 90 856,80 eur. Z týchto prostriedkov k 31. decembru bol konečným prijímateľom vyplatený NFP vo výške 773 112,31 eur. Zostatok na účte pre financovanie podprojektov bol k 31. decembru 2010 vo výške 124 416,92 eur. Z tohto účtu sa neuhradili výdavky SIEA.

5) PERSONÁLNE OTÁZKY

Slovenská inovačná a energetická agentúra mala k 31. decembru 2010 evidenčný počet zamestnancov 111, z toho 60 žien.

Priemerný mesačný zárobok na jedného zamestnanca SIEA bol v roku 2010 vo výške 1 053,07 eur.

V oblasti rozvoja ľudských zdrojov zabezpečovala SIEA povinné periodické školenia (požiarna ochrana, bezpečnosť pri práci, atď.). Okrem nich prebiehalo počas roka ďalšie vzdelávanie zamestnancov zamerané hlavne na aktuálne legislatívne otázky, rôzne odborné kurzy, školenia a konferencie. Výdavky na vzdelávanie za rok 2010 boli vo výške 31 106,53 eur., prepočítané na jedného zamestnanca vo výške 280,24 eur.

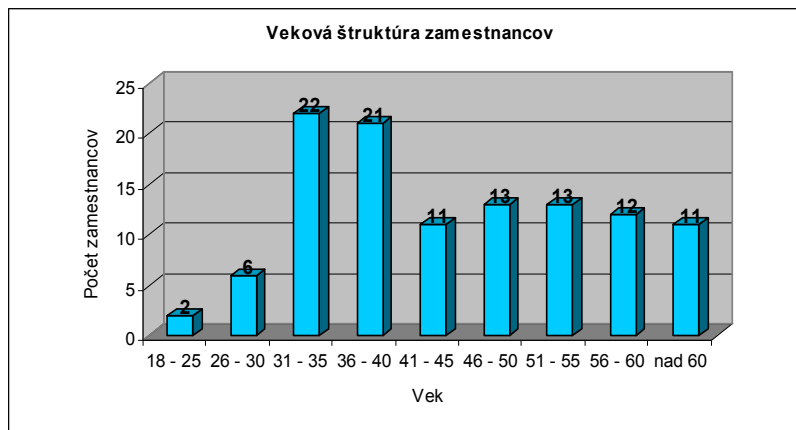
V SIEA pôsobí odborová organizácia, s ktorou bola uzatvorená Kolektívna zmluva. Upravuje nároky zamestnancov v mzdovej a sociálnej oblasti. Sociálny fond sa používal na príspevok na stravovanie a zvyšok bol vyplatený cez výplatnú listinu.

Pre zamestnancov zabezpečovala SIEA 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 bolo vyplatených 0,47 eur na 1 stravný lístok.

Graf č. 3: Funkčné zaradenie zamestnancov



Graf č. 4: Veková štruktúra zamestnancov



6) 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.

7) 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 sklbiť ich so špecifickými slovenskými podmienkami.

8) HLAVNÉ SKUPINY POUŽÍVATEĽOV VÝSTUPOV

Spektrum používateľov výstupov z činností SIEA bolo veľmi široké. Hlavnými používateľmi boli ústredné orgány štátnej správy, predovšetkým MH SR. Ďalšími rozhodujúcimi organizáciami, ktoré využívajú výstupy SIEA 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, správčovské 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 zabezpečuje SIEA výstavné a vzdelávacie akcie, poradenstvo a konzultácie.

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