



ekopolis

n a d á c i a

Program „Alternatívy k jadrovej energii“ 9. kolo – máj / október 2006

Definitívne vyjadrenie členov poradného výboru: 17. máj 2006
Vyjadrenie Správnej rady: 22. máj 2006
Definitívne vyjadrenie donora programu: 17. október 2006

Programový manažér: Ľudovít Sluka

Členovia poradného výboru: Danka Mareková (VIA IURIS), Štefan Jančo (Priatel'ia Zeme Slovensko), Lucia Szabová (Organizácia pre monitoring prostredia), Ľubica Trubíniová (Bratislavské regionálne ochrannárske združenie) zaslali svoje vyjadrenia prostredníctvom elektronickej pošty; definitívna výška schválených súm bola upresnená telefonicky / osobným rozhovorom

Počet žiadostí: 6
Celková žiadaná suma: 1 126 680,-Sk

Počet podporených projektov: 5
Celková rozdelená suma: 895 080,-Sk
Suma upravená na základe doporučenia donora programu (19. júl 2006): 866 410,-Sk

Uzávierka prijímania projektov do 9. kola programu Alternatívy k jadrovej energii bola dňa 2. mája 2006. Následne po obdržaní projektových návrhov, boli organizácie požiadané o ich doplnenie, najneskôr do 12. mája 2006, s cieľom maximálneho skvalitnenia predložených projektov. Už v mesačnom predstihu bolo na stretnutí zameranom na hodnotenie minuloročných výsledkov programu Alternatívy k jadrovej energii, ktoré sa uskutočnilo 4. apríla 2006 v Budapešti, so zástupcami donora tohto programu dohodnuté že v tomto kalendárnom roku nebude Nadácia Ekopolis vyhlasovať všeobecnú výzvu na predkladanie projektov. Naopak nadviaže sa na úspešné minuloročné projekty a aktivity mimovládnych organizácií združených predovšetkým v neformálnej platforme PLANE (Platform against nuclear energy), ktorej najaktívnejšími členmi v minulom roku boli najmä organizácie Za Matku Zem Bratislava, Energia tretieho tisícročia, Občianske združenie Slatinka, ZO SZOPK Sír'ius č. 17 / Wise

Slovensko. Spoločnou snahou donora programu, ako aj Nadácie Ekopolis, bolo zvýšenie efektívnosti, adresnosti a celospoločenského uplatnenia realizovaných projektov a navrhovaných riešení. Projektové zámery by v tomto projektovom cykle mali vykazovať, čo možno najväčší súlad s aktuálnymi prioritami a potrebami v odvetví energetiky (špeciálne zameranými na jadrovú energetiku), a zároveň čo možno najväčšiu mieru synergie a kooperácie. Preto boli Nadáciou Ekopolis zadefinované aj okruhy tém, na realizáciu ktorých mohla byť spomenutým mimovládny organizáciám poskytnutá individuálna finančná podpora do maximálnej výšky 180.000 korún, napr. privatizácia SE, zákon o jadrovom účte, lobing a propagačné kampane na európskej úrovni, skutočné náklady / ekonomické aspekty jadrovej energetiky v SR, zadný palivový cyklus, príprava a pripomienkovanie Zelenej knihy o európskej stratégii pre udržateľnú, konkurenčnú a bezpečnú energetiku, udržateľné ekonomické systémy. Do procesu evaluácie boli na základe splnenia všetkých nevyhnutných podmienok zaradených šesť projektov mimovládnych organizácií v celkovej sume 1 126 680,- Sk. Poradný výbor sa definitívne dňa 17. mája 2006 rozhodol odporučiť Správnej rade Nadácie Ekopolis na podporenie 5 projektov v celkovej sume 895 080,-Sk. Aj v tomto kole programu bola po dohode medzi donorom programu, projektovými manažérmi z Maďarska, Českej republiky a Slovenska a samotnými mimovládnymi organizáciami približne tretina z celkového finančného balíka vyčlenená na realizáciu medzinárodného (rakúsko – slovensko – maďarsko – českého) projektu, zameraného na spoluprípravu a pripomienkovanie Zelenej knihy o európskej stratégii pre udržateľnú, konkurenčnú a bezpečnú energetiku, zahŕňajúcu aj disemináciu informácií, lobistické aktivity atď, tak na celoštátnej ako aj európskej úrovni. Projekt taktiež zahŕňa súbor relevantných aktivít, ktoré budú realizované na národnej úrovni. Sumár aktivít je uvedený v nasledujúcej tabuľke. Jedným z výrazných menovateľov podporených projektov je nedávno ukončený predaj 66 percentného podielu v Slovenských elektrárnach a.s., talianskej energetickej spoločnosti ENEL, najmä v súvislosti s možnou dostavbou 3. a 4. bloku jadrovej elektrárne v Mochovciach a schváleným zákonom o Národnom Jadrovom účte na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o Jadrovom účte). Jednotlivé podporené projekty by po úspešnom zrealizovaní mali vytvoriť jeden synergický celok, ktorý by expertne a objektívne poukázal na ekonomické aspekty jadrovej energetiky a s tým súvisiace celkové náklady jadrového palivového cyklu – jeho finančnú náročnosť, trvalú neudržateľnosť, výrazný podiel na energetickej závislosti, environmentálnu neakceptovateľnosť. Teda presne tie negatívne aspekty, na ktoré Európska únia v poslednej dobe neustále poukazuje a snaží sa ich minimalizovať. Zároveň je v projektových návrhoch zadefinovaná vízia, ktorá sa opiera o trvaloudržateľné energetické systémy, založené na lokálnych zdrojoch a miestnej pracovnej sile, podliehajúce minimálnemu geopolitickému vplyvu a závislosti na importovaných energetických nosičoch z nestabilných regiónov (vrátane uránu z Ruskej federácie) a generujúce finančný profit, tak na úrovni celoslovenskej, ako aj regionálnej a lokálnej. Správna rada Nadácie Ekopolis akceptovala odporúčania členov poradného výboru a dňa 22. mája 2006 definitívne schválila všetkých päť navrhnutých projektov. Dňa 13. júla 2006 bola Nadácia Ekopolis informovaná donorom programu o potrebe zníženia celkovej sumy určenej na podporu projektov v tomto kole programu o 796 EUR, t.j. o 28 670 korún (1 EUR = 36,-Sk). Následne boli po konzultáciách s partnerskými kancelármi v Maďarsku a Českej republike, dňa 19. júla 2006 znížené celkové schválené sumy pri všetkých podporených projektoch o 3,2 percenta a o tejto skutočnosti boli informovaní členovia Správnej rady Nadácie Ekopolis. Celková schválená suma v 9. kole programu „Alternatívy k jadrovej energii“ ku dňu 19. júla 2006 predstavovala 866 410 korún. Definitívne vyjadrenie donora programu a oficiálne schválenie navrhnutých projektov obdržala Nadácia Ekopolis dňa 17. októbra 2006. Schválená suma v 9. kole programu „Alternatívy k jadrovej energii“ k tomuto dňu predstavovala 866 410 korún resp. 23 874,70 EUR (1 EUR = 36,30 Sk).

PREHĽAD PROJEKTOV PREDLOŽENÝCH DO 9. KOLA PROGRAMU ALTERNATÍVY K JADROVEJ ENERGII

Číslo	Organizácia	Názov projektu	Žiadaná suma	Schválená suma	Kraj	Stručná charakteristika
SE 9/1	Občianske združenie Energia tretieho tisícročia, Košice	Náklady na zadnú časť jadrovej elektrárne Mochovce a vysoké štátne dotácie	175 000	169 380	KE	<p>Projekt voľne nadväzuje na minuloročný projekt OZ Energia tretieho tisícročia, venovaného problematike novej stavby 3. a 4. bloku JE Mochovce (EMO). Privatizácia 66 percentného podielu SE bola vo štvrtok 27. apríla 2006 oficiálne ukončená a taliansky investor – spoločnosť ENEL, už verejne deklarovala (zatiaľ len verbálne) snahu dokončiť dostavbu JE Mochovce. Zároveň s tým investor prezentoval aj svoju požiadavku na poskytnutie štátnych subvencií, záruk a ďalších (dodnes verejne) nešpecifikovaných výhod.</p> <p>Dostavba prvých dvoch blokov EMO dokázala, že jadrová energetika je z ekonomického hľadiska v súčasných ekonomických podmienkach vysoko stratovou investíciou a bez priamych resp. nepriamych štátnych dotácií ani nemôže existovať. Dodnes neboli oficiálne zverejnené presné údaje o nákladoch na vyradovanie a zadný palivový cyklus všetkých štyroch blokov EMO. Bol publikovaný len veľmi všeobecný a vysoko pravdepodobne podhodnotený odhad nákladov na vyradovanie jadrovej elektrárne V1 J. Bohunice. Cieľom predkladateľov projektu je preto vypracovať štúdiu o nákladoch na zadný palivový cyklus jadrovej elektrárne Mochovce (so zameraním sa na aktuálne pretraktovaný 3 a 4 blok). Štúdia by mala obsahovať:</p> <p>a.) Celkové náklady na výstavbu a na zadnú časť EMO 3,4, až po uzavretie hlbinného úložiska s akceptovaním medzinárodných štandardov pre odhady.</p> <p>b.) V spolupráci s OZ CEPTA vyčíslenie deficitu na podúčte pre túto jadrovú elektrárňu, ktorý by vznikol na národnom jadrovom účte podľa príslušných ustanovení schváleného zákona o Jadrovom účte. Deficit by v tomto prípade predstavovali finančné prostriedky, ktoré by museli byť poskytnuté zo štátneho rozpočtu.</p> <p>c.) Porovnanie finančných prostriedkov vynaložených na zadnú časť palivového cyklu JE Mochovce (v prípade jej dostavby), s finančnými prostriedkami, ktoré by sa vynaložili na: 1. vybudovanie kombinovaných zdrojov na výrobu el. energie a tepla rovnakého výkonu, 2. vybudovanie zdrojov na výrobu el. energie z veternej energie, geotermálnej energie a biomasy, rovnakého elektrického výkonu.</p> <p>Po vypracovaní uvedenej štúdie bude nasledovať jej prezentácia prostredníctvom tlačovej besedy, konferencie o ekonomických aspektoch jadrovej energetiky, PR článkov v printových médiách, vystúpenia v elektronických médiách. O výsledkoch štúdie bude taktiež informovaný manažment prevádzkovateľa Slovenských elektrární. Zámerom bude taktiež poskytnúť získané informácie ďalším slovenským MVO s cieľom zvýšenia synergického efektu a miery spolupráce. Spoločné úsilie by malo smerovať k zmene (novelizácii) zákona o Národnom Jadrovom účte na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoreným jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.</p>
SE 9/2	ENERGIA 2000, Bratislava	Transparentnosť v jadrovej energetike	180 000	0	BA	<p>V sektore energetiky bohužiaľ ešte aj v dnešnej dobe môžeme sledovať určité tendenčné prístupy, pochádzajúce ešte z obdobia spoločensko-ekonomického systému, v ktorom prevládalo centrálné plánovanie a ktoré charakterizuje netransparentnosť, účelovo obmedzovaná informovanosť verejnosti, nízka miera nezávislosti a obmedzená miera relevantných ekonomických a štatistických dát.</p>

Tieto skutočnosti sú výrazne badateľné najmä v segmente jadrovej energetiky. Z tohto pohľadu nejasným a netransparentným ostáva spôsob splácania úveru za dostavbu 1. a 2. bloku JE Mochovce so štátnou zárukou, využívanie Štátneho fondu likvidácie jadrovoenergetických zariadení. Úplne resp. čiastočne neverejnými zostáva aj prevažná časť bezpečnostných správ Úradu jadrového dozoru, technické riešenie uvedenia JE A-1 do radiačne bezpečného stavu, podmienky privatizácie SE, a.s., ceny výroby energie z jednotlivých zdrojov a ďalšie dôležité informácie. Dôvodom netransparentnosti, obmedzenej informovanosti, ale aj nie celkom dostatočného premietania smerníc EÚ do slovenskej legislatívy, môže byť aj snaha určitých záujmových skupín, často so skrytým politickým pozadím, ekonomicky profitovať na zvýšenej výrobe elektrickej energie v jadrových zariadeniach. Projekt je preto zameraný na presadenie zásadných zmien v doterajšej nedostatočnej transparentnosti, limitovanej informovanosti a miery relevantných dát v energetike, najmä v súvislosti s ďalším podporovaním rozvoja jadrovej energetiky. Nakoľko v blízkej dobe by malo dôjsť k definitívnemu zavŕšeniu privatizácie dominantného výrobcu elektrickej energie – Slovenských elektrární, a.s., rozvoj energetiky na Slovensku bude môcť byť usmerňovaný hlavne legislatívnymi úpravami, ktoré bude musieť vlastník väčšinového podielu v SE rešpektovať. Z tohto dôvodu budú parciálne aktivity v rámci projektu zamerané najmä na vypracovanie pripomienok k návrhom legislatívnych úprav, vrátane vyhlášok Ministerstva hospodárstva SR a Úradu pre reguláciu sieťových odvetví. Pripomienky sa budú týkať aj dôsledného premietania obsahu smerníc EÚ do slovenskej legislatívy a návrhov na transparentné a racionálne využívanie eurofondov resp. financií pochádzajúcich z ďalších verejných zdrojov, v oblasti energetiky. Riešitelia projektu budú v pripomienkach k týmto dokumentom zároveň apelovať na ich predkladateľov, aby došlo k doplneniu dosiaľ nezverejnených údajov potrebných na objektívne posúdenie riešenej problematiky. Taktiež by sa v rámci projektu mali prostredníctvom pozitívneho lobingu oslovovať poslanci NR SR, zodpovední pracovníci štátnej správy a v prípade negatívneho postoja aj kľúčové inštitúcie v Bruseli resp. Štrasburgu (príslušné riaditeľstvá Európskej komisie, členovia Európskeho parlamentu atď.).

Výsledky projektu resp. všeobecné informácie, týkajúce sa predmetnej problematiky budú vo vhodnej forme prezentované aj mladej generácii resp. študentom stredných škôl, s cieľom zvýšiť environmentálne povedomie stredoškolskej mládeže, s dôrazom na, verejnosti doteraz nie jasne a transparentne formulovanú problematiku jadrovej energie. Prostriedkom na naplnenie tohto cieľa budú prednášky, verejné diskusie a masmediálne informácie a články.

SE 9/3	Za Matku Zem Bratislava, Bratislava	Rozumná, zodpovedná a udržateľná energetická politika (Energetická politika bez jadrovej energetiky - spoločný projekt mimovládnych organizácií zo Slovenska, Rakúska, Čiech a Maďarska)	331 600	271 040	<p>BA</p> <p>Aktuálne prebieha na poli Európskej komisie verejná diskusia ohľadne novej energetickej politiky, ktorá by mala byť čiastočne zosobnená v Zelenej knihe o európskej stratégii pre udržateľnú, konkurenčnú a bezpečnú energetiku. Slovenské politické špičky sa pridávajú k úmyslu EU na vytvorenie dokumentu a pravidiel, ktoré by v energetike boli spoločné pre všetky krajiny. Zároveň však hlavne slovenskí poslanci európskeho parlamentu tvrdo presadzujú rozvoj jadrovej energetiky, čo je v rozpore s víziami, indikatívnymi cieľmi a záväzkami znižovať surovinovú závislosť na Ruskej federácii a v rozpore s vyhláseniami Európskeho parlamentu a Európskej komisie, ktoré vyzývajú na rozvoj a podporu obnoviteľných zdrojov energie a efektívnejšie využívanie energie.</p> <p>Vzhľadom na to, že projekt ZMZ má dve úrovne - medzinárodnú a národnú, delia sa aj ciele podľa týchto aspektov.</p> <p>Medzinárodný cieľ : - vypracovanie a získanie čo najširšej podpory pre pripomienky k návrhu energetickej politiky EU (Zelenej knihy o európskej stratégii pre udržateľnú, konkurenčnú a bezpečnú energetiku), súčasne so zorganizovaním medzinárodnej konferencie vo Viedni.</p> <p>Národné ciele: - presadenie rozhodnutia o nepokračovaní dostavby 3. a 4. bloku JE Mochovce</p> <ul style="list-style-type: none"> - reforma zákona o jadrovom fonde (v spolupráci s ďalšími MVO), tak aby v ňom neboli občania resp. prevádzkovatelia zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie poplatkami za vyrovnávanie deficitu spôsobeného prevádzkovaním iba jedného druhu energetických zariadení - jadrových; jeho transparentné fungovanie a kontrolovateľnosť a objektívne poukázanie na ekonomickú nerentabilitu jadrovej energetiky - začiatok verejnej diskusie o úložisku rádioaktívnych odpadov - začatie riešenia aktuálneho problému, ktorým je plán kanadskej firmy Tournigan Gold Corporation ťažiť na Slovensku urán v oblasti okolo obce Jahodná; takáto ťažba uránu prináša v blízkom ale aj vzdialenejšom okolí vážne problémy s rádioaktívnou kontamináciou vody, vzduchu a pôdy a preto je nesmierne dôležité venovať aj tejto problematike v užšom kontexte a v spolupráci s ďalšími aktívnymi MVO a obyvateľmi a subjektami priamo dotknutými a zainteresovanými
--------	--	--	---------	---------	--

SE 9/4	Centrum pre trvaloudržateľné alternatívy (CEPTA), Zvolen	Skryté ekonomické aspekty jadrovej energetiky (objektívizácia verejnej mienky prostredníctvom odhaľovania a objasňovania skrytých foriem podpory jadrovej energetiky z verejných fondov)	180 000	174 240	BB	<p>Cieľom projektu je zobektívniť verejnú mienku o ekonomických aspektoch jadrovej energetiky prostredníctvom odborných ekonomických analýz a plošnej medializácie, zameranej na skryté formy podpory jadrovej energetiky z verejných fondov Slovenskej republiky. V rámci toho boli zadefinované tieto parciálne ciele a aktivity:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. vytvorenie všeobecne akceptovateľnej metodológie na modelovanie výšky odvodov prevádzkovateľov jadrových zariadení do Národného jadrového fondu (NJF) ktoré by reálne zohľadňovali potrebu zabezpečiť dostatok financií na likvidáciu jadrových elektrární už počas ich prevádzky tak aby sa tieto „nálady budúcich období“ reálne premietali do ekonomiky prevádzky jadrových elektrární; 2. na základe konfrontácie zistených výsledkov, vyplývajúcich z metodológie vytvorenej a aplikovanej členmi združenia (čiastkový cieľ 1), s reálnou praxou odvádzania prostriedkov do NJF, vyčíslit' skutočný súčasný deficit jadrového cyklu na Slovensku pomocou odhadu chýbajúcich prostriedkov do NJF do ktorého budú musieť finančne prispievať aj budúce generácie; a tento fakt plošne diseminovať a verejne prezentovať prostredníctvom médií a informačných kanálov Centra; 3. na základe aktuálnych príkladov zo zahraničia (Fínsko, Francúzsko, Čechy) objasniť skryté dotácie na výstavbu nových jadrových reaktorov a v textových výstupoch tieto zrozumiteľným spôsobom verejne interpretovať a odhadnúť možnosť ich aplikácie (v spolupráci s Energoiu tretieho tisícročia) v prípade projektu dostavby blokov 3. a 4 JE Mochovce; 4. na základe informácií ktoré realizátori projektu dokážu získať z oficiálnych miest, z médií alebo inou cestou, zistiť možné skryté formy štátnych dotácií na dostavbu Mochoviec a v textových výstupoch tieto zrozumiteľným spôsobom interpretovať a prijateľnou formou sprístupniť širokej verejnosti; 5. medializovať všetky výsledky v rámci projektu formou tlačových správ a článkov 6. diseminovať všetky projektové výstupy printovým a elektronickým médiám a verejnosti prostredníctvom priameho zasielania vybraným subjektom (napr. žurnalistom) resp. informačnými kanálmi združenia (web stránka, e-mailové listy mimovládnych organizácií, občasníky partnerských občianskych združení a pod.) <p>Výsledky Projektu Centra pre trvaloudržateľné alternatívy budú následne slúžiť ako podklad pre ďalšie projekty realizované v rámci tohto programu (napr. SE 9/1), a naopak časť odborných podkladov od ďalších organizácií bude zakomponovaná priebežne počas realizácie tohto projektu.</p>
--------	--	--	---------	---------	----	--

SE 9/5	ZO SZOPK Sírius č. 17 / WISE Slovensko, Bratislava	Zmena investičného plánu spoločnosti ENEL	160 000	154 870	BA	<p>Spoločnosť ENEL, ktorá sa v apríli 2006 stala väčšinovým vlastníkom dominantnej elektrárrenskej spoločnosti Slovenské elektrárne (SE), avizovala desaťročný investičný plán v objeme 2 miliardy EUR. Pretože ide o najväčšiu pripravovanú investíciu v sektore energetiky, jej podoba do značnej miery predurčí ďalšie smerovanie tohto sektora na Slovensku. V doteraz prezentovanom návrhu investičného plánu sú zahrnuté tak negatívne, ako aj pozitívne projekty. Medzi negatívne patrí potenciálna výstavba dvoch ďalších reaktorov v JE Mochovce, medzi pozitívne výstavba veľkého veterného parku resp. kogeneračných jednotiek. Cieľom projektu, hoci značne ambicióznym, je dosiahnuť zmeny v investičnom pláne spoločnosti ENEL na Slovensku. Vhodnou stratégiou chcú realizátori zabrániť negatívnym zámerom alebo ich skomplikovať a aspoň oddialiť, zatiaľ čo tie pozitívne by mali nájsť podporu a ďalej sa rozširovať.</p> <p>Obdobie od júla 2006 do júla 2007 bude kľúčové, pretože ENEL bude od tohto leta pripravovať tzv. posúdenie výhodnosti (feasibility study) reaktorov v JE Mochovce. Štúdia by mala byť dokončená v apríli 2007 a nasledovať bude konečné rozhodnutie o tejto investícii.</p> <p>Stratégia zvolená predkladateľmi projektu spočíva v systematickej práci založenej na troch prístupoch a zahŕňa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. oponentúru a dodávanie kritických informácií spoločnosti ENEL (či už konštruktívne oficiálnou alebo neoficiálnou cestou, alebo konfrontačne prostredníctvom médií) 2. zmenu ekonomických parametrov projektu JE Mochovce 3 & 4, poukázaním (v spolupráci s ďalšími MVO) na skryté dotačné mechanizmy, bez ktorých bude ochota ENELu investovať vlastné financie do dostavby tohto typu zdroja, výrazne nižšia 3. ponuku spolupráce v presadzovaní a rozšírení pozitívnych segmentov v investičnom projekte ENELu
SE 9/6	Energetické Centrum Bratislava, Bratislava	Trvalo-udržateľné opatrenia v energetike pre regionálnu kohéziu	100 080	96 880	BA	<p>Projekt „Trvalo-udržateľné opatrenia v energetike pre regionálnu kohéziu“ je súčasťou aktivít v rámci európskeho projektu „Energy 4 Cohesion“ - „Energia pre kohéziu“, ktorý sa realizuje pod vedením Energetického Centra Bratislava. Celkovo si projekt kladie za cieľ položiť základy širšieho využitia a uplatnenia decentralizovaných a trvalo-udržateľných projektov s podporou európskych kohéznych programov po roku 2006.</p> <p>Najdôležitejším výstupom projektu bude regionálna energetická koncepcia („Master Plan“) konkrétneho regiónu, na úrovni okresu, ktorá určí ekonomicky a environmentálne realizovateľné energetické opatrenia v regióne s návrhom ich spájania do projektov vhodných pre financovanie z verejných, ako aj súkromných zdrojov. Ako cieľový región bol vybraný okres Veľký Krtíš, t.j. výrazne marginalizovaný okres s vysokou mierou nezamestnanosti.</p> <p>Parciálnymi cieľmi projektu je preto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zvýšenie energetickej sebestačnosti okresu Veľký Krtíš, prostredníctvom využívania vlastných energetických zdrojov (najmä alternatívnych / obnoviteľných – biomasa a pod.) - Trvalo-udržateľný ekonomický rozvoj regiónu, opäť prostredníctvom využívania vlastných energetických zdrojov – platby za energie (v súčasnosti najmä za dovážaný zemný plyn, za elektrinu vyrábanú z dovážanému uhlia alebo uránu) by mali zostávať v regióne a znamenať výrazný ekonomický prínos

						<p>- zámer realizátorov projektu a snaha presadiť projekt ako pilotný, tak aby bol inšpiráciou a príkladom pre ďalšie slovenské regióny a viedol k výraznejšiemu využívaniu domácich obnoviteľných zdrojov energie, zvýšeniu energetickej efektívnosti, sebestačnosti a pod.</p> <p>Uvedené súvislosti sú dôležité najmä z pohľadu zabezpečovania bezpečnosti dodávok energie, keďže podľa vyjadrení Ministerstva hospodárstva SR Slovensku reálne hrozí nedostatok energetických zdrojov po odstavení viacerých súčasných zdrojov elektriny (JE Jaslovské Bohunice, Elektrárneň Vojany, rekonštrukcia blokov elektrárne Nováky).</p> <p>Predkladaný projekt má tak výraznú ambíciu stať sa pilotným projektom regionálneho plánovania v energetike a realistickým príkladom pre ďalšie, častokrát výrazne marginalizované regióny Slovenska. Slovensko by sa tak mohlo stať viac sebestačné v zásobovaní energiou z vlastných, najmä obnoviteľných zdrojov energií, bez nutnosti budovať nové, centralizované zdroje (napr. nové bloky jadrových či tepelných elektrární).</p>
Spolu			1 126 680	866 410		

Vyjadrenia poradného výboru programu Alternatívy k jadrovej energii Nadácie Ekopolis k nepodporeným projektom:

SE 9/2, Energia 2000, Bratislava, „Transparentnosť v jadrovej energetike“

Celkový projektový zámer občianskeho združenia Energia 2000 je možné považovať za vysoko ambiciózny. Bohužiaľ takémuto ambicióznemu zámeru nezodpovedajú jednotlivé kroky, v projektovom zámere opísané vágne a dosť všeobecne. Posudzovatelia projektu zároveň nie sú presvedčení o akútnej potrebe takéhoto typu projektu. Zároveň pri hodnotení projektu zohľadnili nižšiu mieru zaangažovanosti Energie 2000 pri pripomienkovaní aktuálne kľúčového zákona o Národnom Jadrovom účte na vyradovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o Jadrovom účte), ako aj všeobecne nižšiu mieru participatívniosti a kooperatívniosti, najmä v poslednom období. A tak ako bol tento predmetný projekt zadefinovaný, nemá bez jasne stanovenej spolupráce, bohužiaľ výraznejšiu šancu na úspešné zrealizovanie. Z tohto pohľadu teda otáznym ostáva aj jeho celospoločenský prínos. Organizácia síce disponuje odborne zdatnými individualitami, no okrem tejto skutočnosti, si projekt vyžaduje maximálnu angažovanosť, zreteľnejšie deklarované ciele a prostriedky vedúce k ich naplneniu, ako aj záruku reálnej presaditeľnosti návrhov. Napriek neudeleniu finančnej podpory v tomto grantovom kole, by si členovia poradného výboru dovolili odporučiť Energii 2000 zvýšiť svoju zaangažovanosť a mieru kooperácie s ďalšími mimovládnyimi organizáciami, aktívnyimi v oblasti energetiky, ako aj ďalšíimi organizáciami a inštitúciami. Keďže po odbornej stránke pokladajú posudzovatelia občianske združenie za vysoko kvalitné a profesionálne, sú presvedčení, že po zlepšení spolupráce, verejnej prezentácie organizácie a diseminácie jej výsledkov a expertných stanovísk, bude Energia 2000 schopná pripraviť v budúcom roku kvalitný, logicky štruktúrovaný a spoločensky prínosný projekt, s výraznou šancou na získanie finančnej podpory.