

Národní výzkum a vývoj – 53 miliard korun

Národní výzkum a vývoj (VaV) se může těšit na významnou finanční podporu v podobě Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI). Celkem 2,07 miliardy eur se České republice nabízí z Evropského fondu pro regionální rozvoj v období 2007 až 2013 na budování a rozvoj kvalitní VaV infrastruktury a zařízení. V přepočtu podle současného kurzu je to suma přes 53 miliard korun. OP VaVpI je určen zejména pro vysoké školy, veřejné výzkumné instituce a další neziskové organizace, které se zabývají výzkumem a vývojem.

Historicky první výzva v rámci OP VaVpI byla vyhlášena dne 15. prosince 2008 pro druhou prioritní osu – Regionální VaV centra. Cílem této výzvy je pomocí dotací podpořit vznik a rozvoj kvalitně vybavených pracovišť zaměřených na aplikovaný výzkum a posílit jejich spolupráci s aplikační sférou podle potřeb regionu. Na realizaci prvních projektů v rámci dané výzvy je vyčleněno 6 miliard korun.

„Jde o velmi zásadní a strategický Operační program, který posílí výzkumný, vývojový a inovační potenciál ČR. Realizace podpořených projektů má přispět ke zvýšení konkurenceschopnosti ČR a vzniku vysoce kvalifikovaných pracovních míst,“ poznamenal ministr školství, mládeže a tělovýchovy Ondřej Liška. Právě Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR je řídicím orgánem OP VaVpI. OP VaVpI je třeba vidět nejen jako systémový krok k posílení čistě výzkumných aktivit a budování infrastruktury pro výzkum a vývoj, ale i jako podporu výchovy kvalifikovaných lidských zdrojů, podporu přenosu poznatků do aplikačního sektoru a podporu popularizace výzkumu a vývoje.

Navržený strategický rámec OP VaVpI lze popsat jako dvouvrstvou strategii. V první řadě je navrženo podporovat a rozvíjet relativně omezený počet interdisciplinárně zaměřených výzkumných center špičkové kvality (budoucí Centra excellence), vybavených moderní, potenciálně unikátní výzkumnou infrastrukturou. Dále bude podpora směřovat do více aplikačně orientovaných a často více sektorově zaměřených výzkumných institucí, které již disponují potenciálem nebo mají potenciál rozvíjet silná partnerství s aplikačním sektorem (budoucí Regionální VaV centra).

Strategie OP VaVpI je v souladu s národními a evropskými strategickými dokumenty. OP VaVpI je navržen tak, aby zapadal do celkového rámce reformních kroků české vlády v oblasti výzkumu a vývoje.

[Tiskové materiály VaVpI.]

Komise posoudí férovost cen elektřiny

Ministr průmyslu a obchodu Martin Říman se sešel na pracovním setkání u kulatého stolu se zástupci energetických společností ČEZ, E.ON a PRE. Jednání se zúčastnili také představitelé Energetického regulačního úřadu (ERÚ), Svazu průmyslu a dopravy České republiky (SPČR) a Hospodářské komory České republiky (HKČR). Tématem jednání byly možnosti posílení transparentnosti tvorby cen elektrické energie pro koncové zákazníky.

Předseda Energetického regulačního úřadu Josef Fiřt na jednání navrhl ustavit expertní komisi pro transparentní tvorbu cen elektrické energie. Komise bude pracovat při Energetickém regulačním úřadu a zastoupení v ní budou experti z ERÚ, HK ČR, SP ČR a další příslušní odborníci. Úlohou této expertní skupiny bude posoudit férovost produktů jednotlivých dodavatelů elektřiny pro koncového zákazníka. Komise bude posuzovat pravidla, podle kterých budou energetické společnosti nakupovat elektřinu pro koncové zákazníky, kteří se nerozhodli pro cenovou fixaci. Stejnou měrou se ale zaměří i na produkty, které fixaci cen nabízejí. Účastníci jednání se shodli, že zákazníkům chybí jasné a srozumitelné informace, aby se mohli rozhodnout pro fixaci nebo pro zachování dosavadního způsobu tvorby ceny. Proto ERÚ i energetické společnosti budou realizovat specializované informační kampaně.

[Tiskové materiály MPO.]



Pojistková a spínací technika



NH pojistkové spodky a odpínače

Odpínače od 16 do 5.000 A

Odpínače s pojistkami do 1.250 A

Odpínače s válcovými pojistkami

Držáky válcových pojistek

Přepínače zdrojů/zátěží



www.ghvtrading.cz



GHV Trading, spol. s r.o., Kounicova 67a, 602 00 Brno
tel.: +420 541 235 532-4, (SK) +421 265 411 540
fax: +420 541 235 387, e-mail: ghv@ghvtrading.cz

■ nabídka nového knižního titulu

Ročenka Elektro 2009

Praha, FCC Public, 320 stran,
formát A6, vazba V2, cena 109 Kč



V ročence Elektro 2009 lze nalézt kromě přehledu odborných veletrhů, výročí slavných osobností vědy a techniky, seznamu úřadů a institucí či adresáře ČKAIT také např. základní jednotky, konstanty a elektro-technické vzorce, jakož i aktuální informace o nových elektrotechnických normách. S normami souvisí bezpečnost, které je věnována pátá kapitola. Jak chránit obnovitelné zdroje před bleskem, se čtenář může dočíst v šesté kapitole. Problémem instalace z hlediska požární bezpečnosti se zabývá článek sedmé kapitoly. O tom, jak zabezpečit nepřetržitou dodávku elektrické energie, se může čtenář poučit v osmé kapitole. Zajímavý článek o historii a současnosti výtahů přináší devátá kapitola. Poslední, desátá kapitola je věnována vodíkovému hospodářství.

Ročenka je určena technikům, konstruktérům, projektantům, elektromontérům, pracovníkům údržby, revizním technikům a všem zájemcům o aktuální informace z oblasti elektrotechniky.

Ročenka Elektro 2009 vyjde začátkem února 2009 a lze si ji objednat telefonicky na čísle 286 583 011, e-mailem na adresu: public@fccgroup.cz, prostřednictvím internetu <http://www.odbornecasopisy.cz> nebo poštou na adresu vydavatelství: FCC Public, Pod Vodárenskou věží 4, 182 08 Praha 8