
Brusel přiklepl peníze na ELI

Brusel přiklepl peníze na ELI

Náš REGION

Náš region, 17.2.2011, rubrika: Titulní strana, strana: 1, autor: Hana Michalíková

V Česku se během několika let s největší pravděpodobností vybuduje nejvýkonnější laser na světě. Unikátní zařízení, které vyroste v Dolních Břežanech, poslouží pro bádání ve fyzice, optice nebo materiálovém výzkumu. Na špičkový přístroj, o který měla zájem například i Francie a Velká Británie, již Evropská komise schválila peníze. Více než sedmimiliardový projekt je jedním z prvních, které Brusel schválil.

Jde zatím o neoficiální souhlas Evropské komise. Podle Vlastimila Růžičky, vládního zmocněnce pro projekt laseru ELI, je již však jisté, že Evropská unie unikátní zařízení vybuduje. Projekt s investicí přes 50 miliónů eur patří mezi šest velkých vědeckých projektů. Podle Jaroslava Kuby z ministerstva školství nemá Evropská komise k projektu již žádné výhrady. Nejvýkonnější laser bude stokrát silnější než dnešní nejsilnější světové lasery. Zařízení se má vejít do budovy o rozměrech 120 krát 140 metrů, která vyroste spolu s dalšími objekty. Špičkový přístroj bude podle Růžičky velkým přínosem nejen pro českou, ale také evropskou vědu a rovněž pro průmysl České republiky. Unikátní projekt by měl být vybudován do roku 2015. Novou práci díky němu najde 250 lidí.

Centra excellence v regionu

Kromě ELI, jehož význam pro vědu a průmysl je světový, jsou v běhu i další projekty vědeckých center, HILASE v Dolních Břežanech a BIOCEV ve Vestci. „Projekt HILASE, čeká na přiznání dotace ze strukturálních fondů. K jeho schválení by dle informací ministerstva školství mělo dojít v nejbližší době,“ doplňuje Markéta Holubová. Projekt má vydané stavební povolení a je dokončena projektová dokumentace. Stavba by měla být zahájena v polovině roku 2011. „Po úspěšném hodnocení projektu ´Biotechnologického a biomedicínského centra Akademie věd a Univerzity Karlovy ve Vestci - BIOCEV´ na národní úrovni v první polovině roku 2010 postoupil BIOCEV do vyjednávání o konečné podobě projektu s ministerstvem školství,“ informuje o vývoji projektu MUDr. Jan Rajnoch, manažer projektu. Rozhodnutí o poskytnutí dotace na výstavbu projektu BIOCEV je očekáváno v polovině roku 2011. Ihned po podpisu bude možné zahájit výstavbu. Centrum by mělo být plně zprovozněno v polovině roku 2013,“ popisuje MUDr. Rajnoch očekávaný harmonogram projektu.