

Volba šéfa Technologické agentury

ČRo Plus, 26.2.2016

moderátor:

Novým šéfem Technologické agentury ČR bude Petr Očko. Dnes ho tajné volbě zvolila vládní Rada pro výzkum, návrh musí ještě schválit vláda. Jednat by o něm mohla už začátkem března. Kde devětatřicetiletý Petr Očko působí teď, na to se už ptám kolegyně Alžběty Havlové. Dobré odpoledne.

Alžběta HAVLOVÁ, redaktorka:

Dobrý den tak už šest let pracuje na ministerstvu průmyslu, kde se věnuje podpoře inovací. Přípravuje národní inovační fond, který má podporovat začínající inovativní firmy. No a během studií pracoval jako webový vývojář. Mezi lety 2001 a 2007 v různých funkcích na ministerstvu financí. Evropským fondům se věnoval také během dvouletého působení ve společnosti Telefónica O2, stejně jako během ročního angažmá ve funkci vrchního ředitele pro oblast rozpočtu a fondů EU na Ministerstvu dopravy. Přednáší také na Univerzitě Karlově a Masarykově v Brně.

moderátor:

Alžběto, připomeňme, čím se vlastně agentura zabývá.

Alžběta HAVLOVÁ, redaktorka:

Tak úřad vznikl před sedmi lety, připomínám, a to hlavně za účelem zintenzivnění a podpory spolupráce mezi výzkumnými organizacemi nepodporovanými státem, a také podnikatelskou sférou. V rámci vých programů vybírá a následně financuje projekty aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací. Každoročně tedy rozdělí tři miliardy korun.

moderátor:

Kolik lidí vlastně se o post předsedy Technologické agentury ucházelo.

Alžběta HAVLOVÁ, redaktorka:

Bylo jich celkem pět. Byl mezi nimi bývalý fotbalový rozhodčí a vědecký pracovník Evžen Amler, Pavel Habarta z Technologického centra Akademie věd a také Rudolf Kampf z VŠ technické a ekonomické v Českých Budějovicích. Nejvíce ale mezi odborníky mluvilo právě o Petru Očkovi a také samozřejmě ještě současné předsedkyni agentury Rut Bízkové.

moderátor:

Ta volba, respektive její výsledky, prý byly velmi těsné a nakonec se výsledek byl poměrně překvapivý. Proč?

Alžběta HAVLOVÁ, redaktorka:

Bylo to protože Bízková měla padesát osm nominací od firem i akademických ústavů. Přízeň měla také u současného předsednictva agentury. Naproti tomu Očko měl pouze dvě nominace,

podle svých slov od Ministerstva průmyslu a také Asociace malých a středních podniků. Nicméně od začátku bylo jasné, že právě on kdo bude tím největším konkurentem Bízkové, která mimochodem agenturu vede od roku 2012.

moderátor:

Můžeš zmínit nějaké konkrétní výsledky, které má agentura za sebou?

Alžběta HAVLOVÁ, redaktorka:

Tak třeba v letech 2011 - 2013 podporovala sdružení CESNET, které vyvíjelo technologii pro přenos videa s ultra vysokým rozlišením, tedy 4K s co nejnižším časovým zpožděním. Před dvěma lety byla tato technologie použita třeba při demonstrativním přenosu operace nádorů kolegyně z Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem. Další věc, která mě zaujala, od roku 2013 agentura podporuje projekt, který má za cíl zvýšit ochranu optických vláken, které tvoří důležitou pátevní infrastrukturu. A příklad do třetice. Agentura podpořila také projekt firmy INTENC, která vyvíjí dopravní systémy ČVUT v Praze, který má za cíl pomoci komunikace automobilů s vnějším světem v co největší míře automatizovat jeho procesy. Partneři se chtějí v projektu dostat až k fázi autonomního řízení vozidel. Kdy tedy automobily budou jezdit sami.

moderátor:

Alžběta Havlová, děkuji.

Alžběta HAVLOVÁ, redaktorka:

Na slyšenou.

moderátorka:

Jak už jste tedy slyšeli, tak novým šéfem Technologické agentury ČR by měl být Petr Očko, který nyní pracuje na Ministerstvu průmyslu a věnuje se tam podpoře inovací. Připravuje Národní inovační fond, který má podporovat začínající inovativní firmy a jak jsme také řekli tak TA ČR má za úkol propojovat akademickou sféru se soukromou a motivovat soukromou sféru, aby investovala do výzkumu a vývoje. Proto teď je u telefonu Radek Špicar, viceprezident Svazu průmyslu a dopravy ČR. Dobré odpoledne. Byl jste spokojeni s tou volbou nového šéfa TA ČR, nebo jste varovali někoho?

Radek ŠPICAR, Svaz průmyslu a dopravy:

Já musím říct, že i pro nás je ta volba a její výsledek překvapivý, jak uvedl váš kolega v té předcházející reportáži, nicméně je potřeba rozhodnutí rady akceptovat. Uvidíme, zda se s tím vláda ztotožní, a nebo ne. Protože je to ona kdo o tom bude definitivně rozhodovat. Pokud to rozhodnutí rady podpoří a ředitel Očko se stane novým předsedou TA ČR, tak my budeme doufat, že naváže, na tu z našeho pohledu, velmi dobrou práci své předchůdkyně. Protože paní předsedkyně Bízková spolu se svými kolegy, podle našeho názoru, odvedla v minulých letech v Technologické agentuře velký kus práce. A dobré práce.

moderátorka:

Pokud vám rozumím, tak vy byste byli raději, kdyby v čele TA ČR zůstala předsedkyně Bízková?

Radek ŠPICAR, Svaz průmyslu a dopravy:

To nezastírám, říkám to naprosto upřímně. Už z jednoho prostého důvodu. Oblast podpory vědy a výzkumu v ČR a podpora hlavně toho aplikovaného výzkumu, je poměrně složitá. Je tam mnoho hráčů, je tam mnoho zájmů, je tam mnoho peněz. Myslím si, že nový člověk se s tím bude muset seznamovat docela dlouho, nežli začne odvádět tu práci, kterou od něj český průmysl a čeští zaměstnavatelé očekávají.

moderátorka:

Pracovala ale Technologická agentura tak jak by měla? Protože se často mluví o tom, že spolupráce státního soukromého sektoru stále v Česku příliš nefunguje. Tak co by se mělo nebo mohlo změnit?

Radek ŠPICAR, Svaz průmyslu a dopravy:

Já myslím, že jestli někdo pracoval na tom, aby se to zlepšilo, tak mezi ty instituce Technologická agentura patřila a patří. Koneckonců vaše kolegyně před chvílí hovořila o těch konkrétních projektech, které byly úspěšné a které přesně podporovaly to co je potřeba. To znamená podporu aplikovaného výzkumu, komercializaci výsledků výzkumu, spolupráci s podnikovým sektorem a tak dále. Ale máte pravdu, že celkově ta situace dobrá není a těch důvodů je celá řada. ČR do podpory vědy a výzkumu investuje obrovské množství peněz. Je to každý rok několik desítek miliard. Ale vynakládá je velmi neefektivně. Příliš se zaměřuje na podporu základního výzkumu, i když ten je samozřejmě také velmi důležitý, ale nepodporuje dostatečně ten aplikovaný výzkum. Celý systém hodnocení vědy a výzkumu a jejich výsledků nedostatečně motivuje jeho aktéry k tomu, aby s tím firemním světem pracovali. Nebonifikuje takovou to spolupráci a její komercializaci výsledků a tak dále. Takže je tam celá řada problémů, které způsobují to, že v konečném důsledku se z výsledků toho bádání, bohužel, ten firemní sektor, ten svět praxe, nemůže příliš radovat.

moderátorka:

No a právě Petr Očko tvrdí, že je pro něj prioritou zintenzivnit výsledky aplikovaného výzkumu. Tak jak v tomhle může soukromý sektor, tedy konkrétně váš svaz, přispět?

Radek ŠPICAR, Svaz průmyslu a dopravy:

Tak nám mnoho let, jako České republice, chyběly ty základní nástroje, které jsou v západní Evropě a všude ve světě běžně používané. Nám se podařilo, ještě když jsem ve svém bývalém působení na Úřadu vlády společně s Martinem Jánem měl v gesci nad výzkumem a vývojem prosadit to co nám dělalo největší problém, a to byla odečitatelná položka na vědu a výzkum, která by právě motivovala soukromé firmy, aby do vědy a výzkumu více investovaly. To se nám tenkrát povedlo, ale zůstali jsme na půli cesty kvůli odporu Ministerstva financí a například se nám už nepodařilo prosadit využití odečitatelné položky na nákup služeb v oblasti výzkumu a vývoje. Což samozřejmě poškodilo možnou spolupráci mezi podniky a univerzitami. To se v nedávné době povedlo, takže například i od toho očekávám, že to firmy budou využívat více než v minulosti a budou se s univerzitami a výzkumnými centry spojovat a nakupovat si výzkum a vývoj. A potom taky doufám, že se změní mentalita českých vědců a výzkumníků, kteří budou, například až začnou vysychat ty veřejné peníze, čím dál tím víc motivováni k tomu, aby si je hledali u firem. Takže to znamená, že z toho nepřilíš aktivního přístupu vůči tomu firemnímu sektoru, budou přecházet do toho proaktivního navazování spolupráce a prostoru pro vzájemnou spolupráci, která když funguje, tak je výhodná pro obě strany.