



Certifikát Novosti CVVI

V České republice je výzkum a vývoj podporován přímo (dotace) a nepřímo (odčitatelná položka od základu daně). U nepřímé podpory musí poplatník prokázat, že se jedná o výzkum a vývoj. Podle platných zákonů a dalších dokumentů není zcela jednoznačně možné posoudit, jaké činnosti patří do výzkumu a vývoje a které jsou jen zakázkovou výrobou nebo inovací.

Tuto situaci může řešit prokázání NOVOSTI na výstupech řešení. V rámci projektu byla vytvořena metodika standardizace postupu zkušebnictví v oblasti posuzování NOVOSTI.

Institut Certifikace CVVI poskytuje v rámci své působnosti služby certifikace právě v oblasti aplikovaného výzkumu a transferu nových technologií. Centrum pro výzkum, vývoj a inovace v této oblasti provádí certifikační řízení. V případě úspěšné certifikace pak CVVI uděluje "Certifikát Novosti" prokazující aplikaci nových poznatků a systematický přístup společnosti při využívání výsledků výzkumu. S certifikátem novosti lze činnost či výstup posuzovat jako výzkum a vývoj a je tedy možné prokazatelně čerpat nepřímé podpory uplatněním výdajů jako odčitatelné položky.

Metodika klasifikace a formát služby byl vytvořen v roce 2009 a ověřen na řadě pilotních projektů.

Certifikát novosti CVVI je služba navazující na základní poslání CVVI: rozlišit a zdůraznit subjekty a aktivity propojující primární výzkum se světem špičkových společností.

Podpora výzkumu a vývoje v ČR

V rámci tzv. Lisabonské strategie se členské státy Evropské unie zavázaly vynakládat v roce 2010 na podporu výzkumu a vývoje v průměru 3 % hrubého domácího produktu (dále jen „HDP“), z toho 2 % ze soukromých zdrojů. V současnosti přitom výdaje na výzkum a vývoj ze soukromých zdrojů dosahují přibližně 0,8 % HDP.

Od 1. ledna 2005 je možné uplatnit v České republice, obdobně jako v dalších zemích EU, odčitatelnou položku na výzkum a vývoj. Od základu daně z příjmu mohou poplatníci odečíst 100 % výdajů vynaložených poplatníkem při realizaci projektu výzkumu a vývoje, které mají podobu experimentálních, teoretických, projekčních, konstrukčních prací, výpočtů, návrhu technologií, výroby funkčního vzorku nebo prototypu produktu nebo jeho části a na certifikaci výsledku dosažených prostřednictvím projektu výzkumu a vývoje.

Podpora výzkumu a vývoje:

- Dotace – přímá podpora
- Odčitatelná položka – nepřímá podpora

Odčitatelná položka:

- **Je uplatňovaná výše odčitatelné položky správná, odpovídá ustanovení § 34 odst. 4, 5, 6 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů v platném znění, pokynu MF č. D-288 a dalším obecně závazným předpisům?**

Tato otázka je v praxi řešena daňovými poradci, přičemž z pohledu certifikace či zkušebnictví nepůsobí problémy poradci a tudíž ani není předmětem projektu.

- **Je možné posoudit prováděnou činnost jako výzkum a vývoj?**



Odpověď na tuto otázku můžeme hledat především v zákoně č. 130/2002 Sb. ZÁKON o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje. Pro účely tohoto zákona se rozumí.

- a) základním výzkumem teoretická nebo experimentální práce prováděná zejména za účelem získání nových vědomostí o základních principech jevů nebo pozorovatelných skutečností, která není primárně zaměřena na uplatnění nebo využití v praxi,
- b) aplikovaným výzkumem teoretická a experimentální práce zaměřená na získání nových poznatků a dovedností pro vývoj nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb,
- c) experimentálním vývojem získávání, spojování, formování a používání stávajících vědeckých, technologických, obchodních a jiných příslušných poznatků a dovedností pro návrh nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb (dále jen „vývoj“),
- d) inovacemi zavedení nových nebo podstatně zdokonalených výrobků, postupů nebo služeb do praxe, s tím, že se rozlišují:
 - inovace postupů, kterými se rozumí realizace nového nebo podstatně zdokonaleného způsobu výroby nebo poskytování služeb, včetně významných změn techniky, zařízení nebo programového vybavení,
 - organizační inovace, kterými se rozumí realizace nového způsobu organizace obchodních praktik podniků, pracovišť nebo vnějších vztahů.

Z výše uvedeného je zřejmé, že vymezení výzkumu a vývoje je obtížné a v praxi přináší řadu problémů, zejména pak posouzení shody souladu se zákonem a ověření, že se jedná o výsledky primárního výzkumu. Zde je klíčovým předpokladem pro označení prováděných činností jako výzkum a vývoj nalezení prvku novosti a ověření shody projektu s požadavky zákona. Tuto možnost umožňuje právě udělení Certifikátu Novosti CVVI, který prokazuje aplikaci nových poznatků a systematický přístup společnosti při využívání výsledků výzkumu.

Cíle

Česká republika se zavázala k podpoře výzkumu a vývoje ve výši 3% HDP z toho 2 % ze soukromých zdrojů. K splnění uvedeného cíle a se strategickou nutností podpořit výzkum a vývoj jako nástroj ekonomického růstu české ekonomiky je nutné systematizovat především nepřímou podporu výzkumu vývoje. Prokazování NOVOSTI projektů výzkumu a vývoje, jejichž náklady subjekty uplatňují jako odčitatelnou položku, tedy získávají tak nepřímou podporu, je klíčovým předpokladem pro jejich uznatelnost. Standardizace postupů ověřování NOVOSTI přinese jistotu při aplikaci ustanovení § 34 odst. 4, 5, 6 zákona č. 586/1992 Sb o odčitatelné položce na výzkumu a vývoje. Následně zvýšení investic do výzkumu a vývoje především od soukromých subjektů. To sekundárně přinese prostředky i do vysokých škol a podpoří rozvoj VaV jako strategického nástroje rozvoje české ekonomiky.

Kontakt

Ing. Karel Kouřil, Ph.D. – ředitel Institutu Certifikace CVVI
karel.kouril@cvvi.eu
novost@cvvi.eu