

## V Evropě jsou nejvýznamnějšími investory do technologií velké veřejné subjekty, zatímco v USA tuto funkci zastávají soukromí investoři

- Nová [studie](#) Evropského patentového úřadu (EPÚ) přináší další informace k problému financování evropských startupů, popsanému v Dragiho zprávě o konkurenceschopnosti EU
- Největšími evropskými investory v oblasti technologií jsou Evropská rada pro inovace (EIC), Evropská investiční banka (EIB), [Innovate UK](#), [Eurostars SME Programme](#), [Bpifrance](#) a Evropský inovační a technologický institut (EIT)
- EPÚ zaktualizoval svou volně dostupnou službu Deep Tech Finder, díky které mohou startupy získat snazší přístup k investicím

Technologické startupy mají významný potenciál podporovat inovace a pokrok. Představují také jedinečné výzvy, se kterými se mohou efektivně vypořádat pouze investoři se zkušenostmi v oblasti duševního vlastnictví. Nová studie, kterou dnes zveřejnil EPÚ, vrhá světlo na investory, kteří jsou zásadní pro úspěšnou komercializaci špičkových vynálezů. Studie ukazuje, že **investice do technologií v Evropě jsou primárně poháněny veřejnými programy a specializovanými soukromými investory**. V USA jsou naopak hlavními hráči soukromí investoři.

*„Startupy hrají klíčovou roli při komercializaci převratných nápadů s velkým potenciálem posouvat lidské poznání. Jak je však zdůrazněno ve zprávě Maria Dragiho, mnoho inovativních společností v Evropě čelí finančním překážkám růstu,“* řekl předseda EPÚ António Campinos. *„Tato mezera ve financování brání transformaci inovací do škálovatelných startupů, která vede podnikatele k tomu, že hledají příležitosti v zahraničí. Změna této situace je zásadní pro oživení udržitelného růstu v celé Evropě.“*

Studie zavádí novou metriku, Technology Investor Score (TIS), která měří procento společností v portfoliu investora, které podaly patentové přihlášky. Využitím této metriky určené k identifikaci investorů specializujících se na technologie, studie odhaluje, že **88 % evropských investorů má portfolia obsahující společnosti s patenty**. 8 % investorů má dokonce portfolia v nichž společnosti vlastnící patenty tvoří více než polovinu.

**5 nejvýznamnějších centrálních investorů v Evropě jsou velké veřejné subjekty specializující se na financování technologií.** Jsou to EIC, Innovate UK, Eurostars SMEs programme, Bpifrance a EIT. Mezi první stovkou jsou také celoevropské veřejné instituce, jako je EIB a další národní inovační agentury. Mezi soukromými investory převažují ti (62 %), kteří se zaměřují na financování v rané fázi, zatímco pouze 22 % se specializuje na financování v pozdní fázi, což podtrhuje omezený kapitál dostupný v Evropě pro rozšiřování technologií a uvádění vynálezů na trh. Naproti tomu soukromí investoři tvoří 98 ze 100 největších centrálních investorů v americké síti spoluinvestorů, přičemž více než polovina se specializuje na společnosti v pozdní fázi, což odráží silnější soukromou podporu rozšiřování high-tech společností.

**Velká Británie, Francie a Německo vedou v celkovém financování a počtu transakcí se silnou přítomností investorů v oblasti technologií.** Dohromady tyto tři země provedly v letech 2000 až 2023 přibližně 75 800 transakcí s celkovým financováním ve výši zhruba 392 miliard EUR, které podpořilo cca 6 100 investorů s portfoliem nejméně deseti společností působících v těchto třech zemích. Nizozemsko, Švýcarsko, Norsko, Švédsko a Belgie rovněž vykazují vysokou úroveň investic krytých patenty, s více než 24 400 nashromážděnými transakcemi a téměř 88,5 miliardami EUR ve stejném období. Ostatní evropské země dohromady zahrnují více než 22 000 transakcí s celkovým

financováním více než 70 miliard EUR. To vše ukazuje slibný růstový potenciál ve specializaci na technologie.

### **Řešení problémů s financováním startupů v Evropě**

Komplexní mapování technologických investorů uvedené ve studii je součástí širšího úsilí EPÚ podporovat malé a střední podniky a začínající podniky v Evropě. Jako doplněk ke studii byl nástroj Deep Tech Finder aktualizován o nový filtr pro objevování investorů. Startupům to pomůže najít nejvhodnější investory pro jejich konkrétní profil na základě zadaných kritérií. Tato aktualizace rozšiřuje funkce Deep Tech Finderu, který již nyní umožňuje uživatelům snadno najít více než 10 000 evropských startupů, spin-outů a univerzit s patentovými přihláškami u EPÚ.

### **Další informace**

- [Studie v plném znění](#)
- Možnost vyhledávání potenciálních investorů v [DeepTechFinder](#)

### **Kontakt EPÚ:**

**Luis Berenguer Giménez**

Principal Director Communication / EPO spokesperson

### **EPO press desk**

[press@epo.org](mailto:press@epo.org)

### **Kontakt ÚPV:**

**Jana Engelová Pavková**

[jana.pavkova@upv.gov.cz](mailto:jana.pavkova@upv.gov.cz)

778448110