

T A

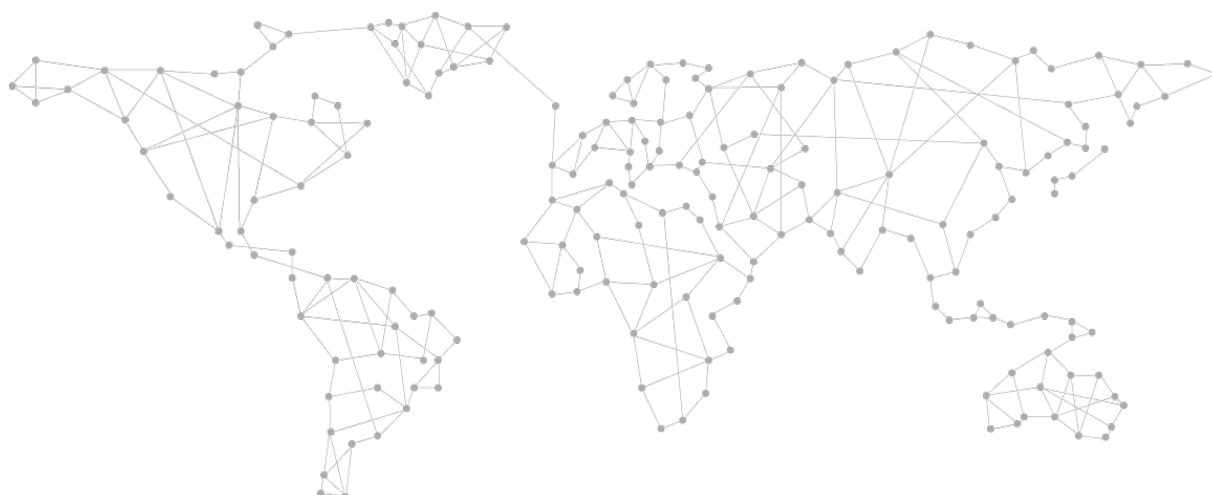
Program **Delta**

Č R

ANALÝZA INOVAČNÍ VÝKONNOSTI

PŘÍLOHA 5

PRŮBĚŽNÉ HODNOCENÍ



PROGRAMU DELTA

Vypracovala: Technologická agentura České republiky, březen 2017

EO 7: Do jaké míry program přispívá ke zvýšení inovační výkonnosti ekonomických subjektů?

Pro zodpovězení této otázky je nutný určitý časový odstup od ukončení jednotlivých projektů. V tuto chvíli tedy není možné s jistotou určit, zda DELTA k inovační výkonnosti ekonomických subjektů přispěla.

Dílčí evaluační otázka

Jsou nějaké rozdíly mezi podpořenými a nepodpořenými subjekty?

Odpověď na dílčí evaluační otázku

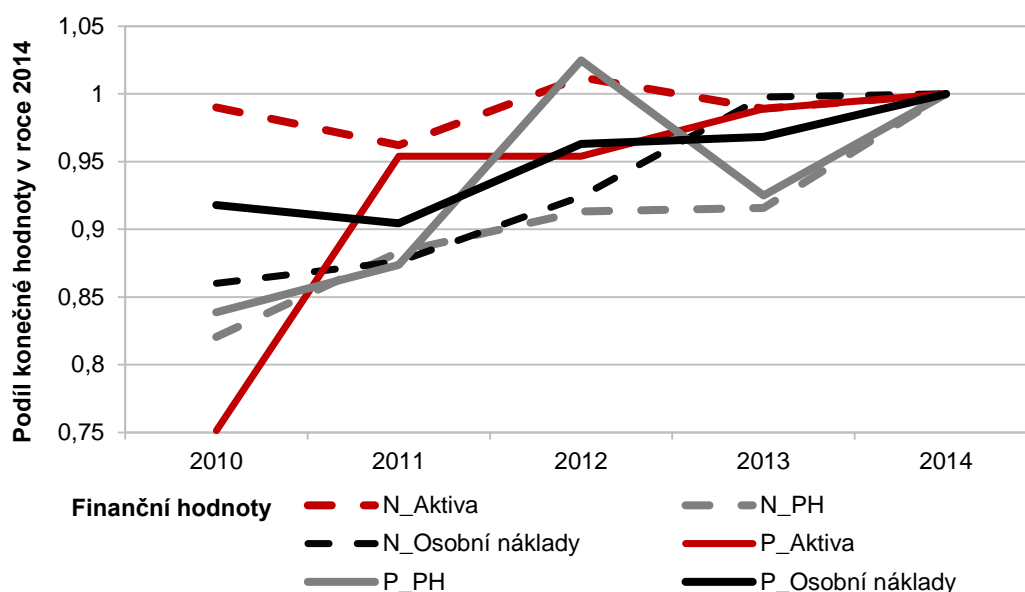
Podpořené subjekty vykazovali lepší ekonomické charakteristiky, než subjekty nepodpořené. Podíl podpory z programu DELTA na celkové podpoře VaVaI ze státního rozpočtu stoupá k 50 % v roce 2018.

Oproti inovační výkonnosti, která je determinována výstupy je možné posoudit program DELTA a její příspěvek z hlediska vstupů, které k inovační výkonnosti mohou vést.

- 1) Podniky DELTA (přijetí/nepřijetí):
 - a. Přidaná hodnota, osobní náklady, zisk

Pro obecné zhodnocení vstupů do aktivit podpořených podniků s nepodpořenými. Sledujeme vývoj před udělením podpory obou skupin. Dvě skupiny obsahují podpořené podniky a podniky, které se hlásily do programu DELTA, ale podpora jim nebyla přidělena. Jde o porovnání těchto dvou skupin bez použití komplikovaného párování co nejpodobnějších podniků.

Graf 1: Podpořené (P) a nepodpořené (N) podniky v programu DELTA



Zdroj: Databáze MAGNUS bisnode, informace z obchodního rejstříku

Na předchozím grafu je patrné, že celková aktiva podpořených podniků rostla z 0,75 % v roce 2010 na 100 % v roce 2014. Oproti tomu byl základ celkových aktiv v roce 2010 roven 98,9 % stavu v roce 2014. Nárůst přidané hodnoty byl u obou skupin podobný. Osobní náklady rostly více u nepodpořených. Znamená to tedy, že skupina podpořených vyznačuje vyšší růst aktiv, ale nižší růst přidané hodnoty a osobních nákladů před samotnou participací v programu DELTA. Z velkého nárůstu aktiv je možné soudit, že nejspíše došlo k pořízení nové techniky, která by mohla zvyšovat produktivitu. Podrobné hodnocení změny inovační výkonnosti z kvalitativního a kvantitativního hlediska bude provedeno v ex-post hodnocení.

Dílčí evaluační otázka

Jakým způsobem se vyvíjí podpora ze SR v podpořených subjektech?

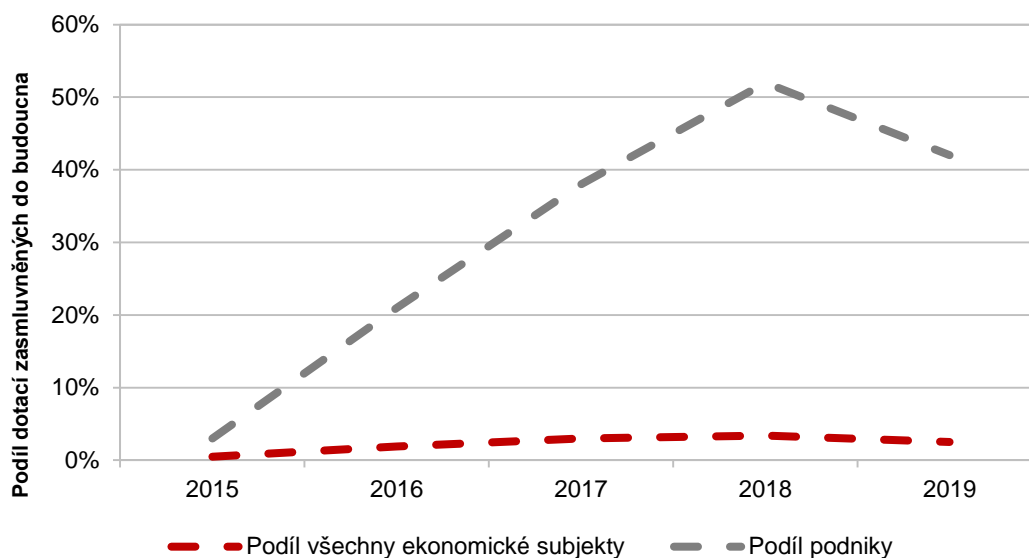
Odpověď dílčí evaluační otázku

Podíl podpory z programu DELTA na celkové podpoře VaVal ze státního rozpočtu stoupá v podpořených podnicích k hodnotě 50 % v roce 2018.

2) Vstupy: Výdaje na výzkum a vývoj ze SR

Pro určení přínosů programu DELTA z hlediska vstupů je vypočítán podíl dotací v programu DELTA vůči všem dotacím na VaVal. Z hlediska proporce financování podniků plánovaná (zasmluvněná) proporce veřejného financování dosahuje až 50 % v roce 2018. To je důležité především z povahy spolupráce, kterou podpořené podniky do budoucna plánují.

Graf 2: Plánovaný podíl veřejného financování podniků z programu DELTA



Z předchozího grafu vyplývá, že podpořené podniky DELTA směřují k zahraniční spolupráci ve VaV, která také může vést ve velké míře k vyšší inovační výkonnosti. Pokud by podniky prováděly vývoj pouze z vlastních zdrojů, míra přeshraniční spolupráce by byla nejspíše nižší. Pokud platí předpoklad, že vyšší vstupy zaměřených na zahraniční spolupráci vede k vyšší inovační výkonnosti, bude ověřeno v ex-post hodnocení.

Seznam zdrojů:

Databáze MAGNUS přístupná z <https://magnusweb.bisnode.cz/>, data aktuální k 12. 12. 2016

Databáze ISVAV, data aktuální k 31. 5. 2016