PROGRAM COUNTRY FOR FUTURE

ZÁKLADNÍ TEZE – ÚNOR 2019

# CHARAKTERISTIKA

Návrh programu realizuje relevantní cíle klíčové vládní Inovační strategie **The Country for The Future 2019 – 2030**, a to

1. Národní start-up a spin-off prostředí
2. Digitálního státu, výroby a služeb
3. Chytrých investic

**Nositel programu:** MPO

**Alokace programu:** 5 mld. Kč

**Doba trvání programu:** 7 let, 4 kola veřejných soutěží/výzev na max. tříleté projekty

# PROGRAM COUNTRY FOR FUTURE

## PODPROGRAM: PODPORA NÁRODNÍHO INOVAČNÍHO START UP A SPIN-OFF PROSTŘEDÍ

Podprogram cílí na posílení investičního prostředí pro podporu motivace k zakládání a financování nových inovačních podnikatelských projektů. Smyslem podpory je nastavit ucelenou podporu pro zakládání, rozvíjení a financování start-up a spin-off scény v ČR.

### Podpora inovačního start-up a spin-off

Podpora zaměřená na rozvoj inovačního start-up a spin-off prostředí, realizovaný Czechinvest.

### Finanční nástroje pro financování start up, vč.  zapojení malých a středních firem pro zakládání vlastních start up,

Poskytování finančních prostředků na konkrétní aktivity v rámci tohoto cíle, případně by program ČMZRB přímo provázal s podporou poskytovanou přes CzechInvest.

## PODPROGRAM: DIGITÁLNÍ STÁT, VÝROBA A SLUŽBY

Tento podprogram cílí na aktivity komplementární s Digital Europe a strategií Digitální Česko. Smyslem podpory je zajistit financování přípravy projektů Digital Innovation hubs a následně rozvoje jeho služeb podle potřeb strategie Digitální Česko.

### Podpora vzniku Digital Innovation Hubs (DIH) a testovacích zařízení v perspektivních odvětvích (AI, HPC, Cybersecurity)

Financování přípravy a kofinancování projektů center pro digitální transformace v rámci programu Digital Europe.

### Podpora poskytování služeb DIH pro MSP

Financování dalšího rozvoje služeb DIH pro podporu MSP.

## PODPROGRAM: CHYTRÉ INVESTICE

Tento podprogram cílí na aktivity, které nejsou v tuto chvíli podporovány ze stávajících programů aplikovaného výzkumu ani skrze daňové odpočty. Tyto aktivity však mají zásadní vliv na konkurenceschopnost ČR a její posun k vytyčeným cílům.

### Podpora usnadnění robotizace, automatizace a prosazování inovací ve firmách s důrazem na MSP v souladu s definovanými standardy Průmyslu 4.0 a klíčovými trendy perspektivních odvětví

Finanční podpora MSP při financování zavádění inovací ve výrobě směřující právě k robotizaci, automatizaci a prosazování inovací.

Podpora investic v oblastech klíčových trendů (umělá inteligence, kosmické technologie, laserové technologie, obranné technologie, nanotechnologie, biotechnologie, energeticky úsporná řešení, chemické technologie, aj.).

Inovace musí obsahovat nějaký stupeň novosti, měřitelný a kvantifikovatelný. Inovace nemusí obsahovat, na rozdíl od výzkumu a vývoje, prvek technické, vývojové nejistoty. Inovace, na rozdíl od výzkumu a vývoje, by měla vést v konečném důsledku k finančně měřitelným přínosům. Při nastavení podpory je potřeba v rámci jednotlivých projektů oddělit proces vytváření inovace a proces zavádění inovace.

### Podpora zavádění výsledků projektů z programů VaVaI, především technologická řešení a inovace v oblasti automatizace, robotizace, umělé inteligence

Účelová podpora naváže na programy VaV administrované na TAČR (primárně na TREND) a také na OPPIK (Aplikace, Potenciál, Proof of Concept) s cílem zajistit urychlené zavedení výsledků těchto programů do sériové výroby firem skrze investiční náklady.