



# CzechInvest

**Michal Urban**

Ředitel divize podnikatelského prostředí

**XXVII. celostátní finanční konference**

**03.12.2024**

**[www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)**

# CzechInvest

Rozvíjíme inovace s potenciálem globálního úspěchu a regionálním dopadem

# 13

regionálních kanceláří

# 8

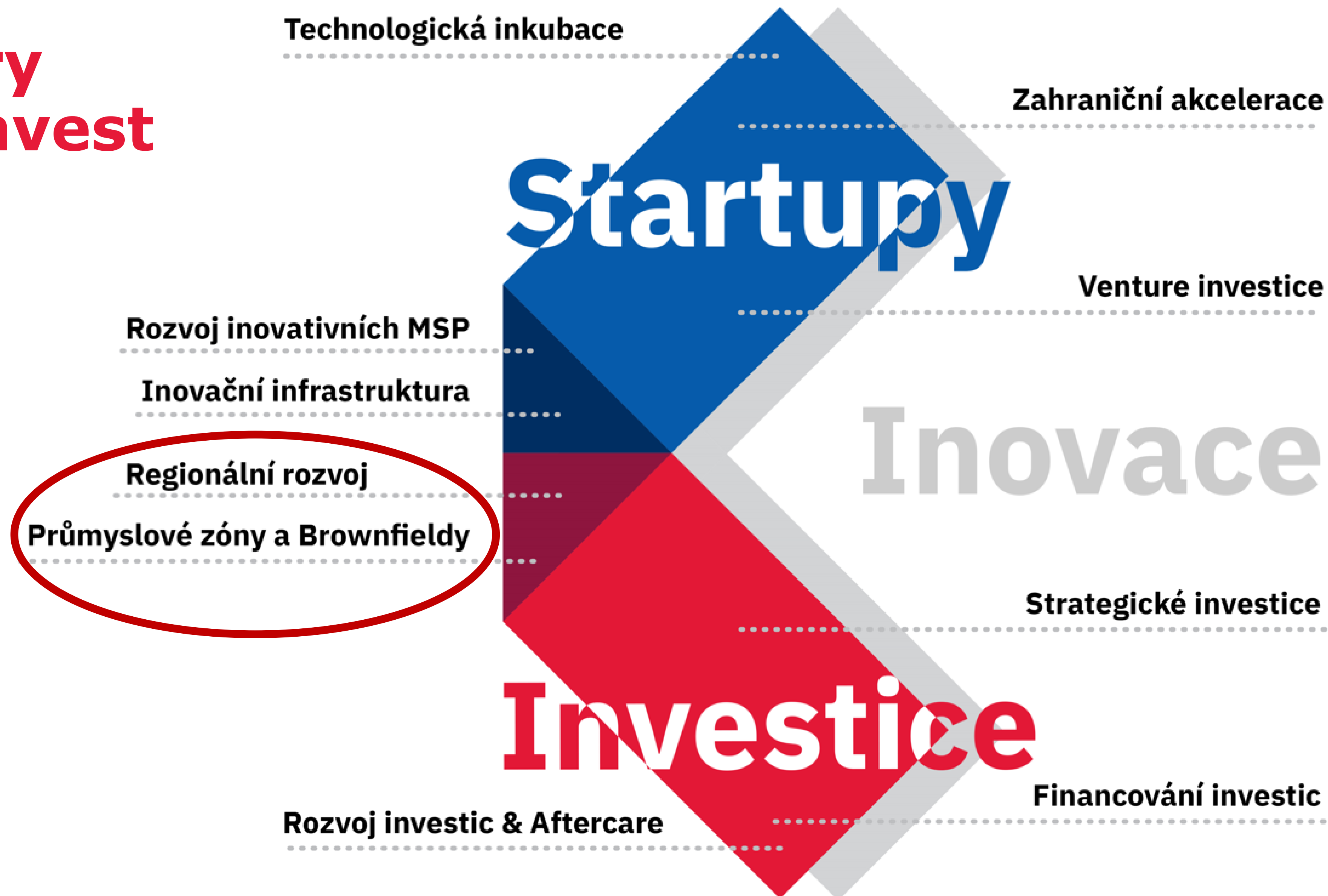
zahraničních zastoupení



# Investiční strategie CzechInvestu napříč časem



# Aktivity agentury CzechInvest



# Prioritní technologie a sektory CzechInvest

## Kreativní průmysly

- Architektura a veřejný prostor
- Design
- Netechnologie v KKP
- Videoherní průmysl
- Virtuální a rozšířená realita
- Vizualizace

## HealthTech

- Zdravotnické prostředky
- Léčiva
- Biotechnologie
- Digitální technologie ve zdravotnictví
- Pokročilé materiály ve zdravotnictví
- Výzkum, vývoj a služby pro zdravotnictví

## Mobilita

- Autonomní řízení
- Chytrá logistika a výroba
- Čistá mobilita
- Hromadná doprava
- Kolejová vozidla
- Mobilita jako služba (MaaS)
- Konektivita a digitalizace

## AI and Digital

- Umělá inteligence
- Big Data
- Blockchain
- Digitální propojení a IoT
- Kyberbezpečnost
- Vývoj SW a HW
- Zabezpečení dat a cloudových služeb

## EcoTech

- Baterie a obnovitelné energetické zdroje
- Inteligentní distribuované energetické systémy
- Odlehčené materiály
- Průmyslová chemie
- Technologické snížení znečištění
- Udržitelné technologie v průmyslu
- Udržitelné potravinové systémy

## Space

- Dálkový průzkum země
- Družicová navigace
- Kosmické zabezpečení
- Mikrogravitace a průzkum vesmíru
- Pokročilý výzkum tel. systémů
- Upstream

## Aerospace and Defence

- 5G sítě
- Letecké komponenty a přístroje
- Radarová technika
- Bezpilotní prostředky (UAV) a Bezpilotní systémy (UAS)
- VaV v oblasti Defence
- Vývoj a výroba letadel
- Vývoj a výroba motorů a pomocných jednotek

## Pokročilé výrobní technologie

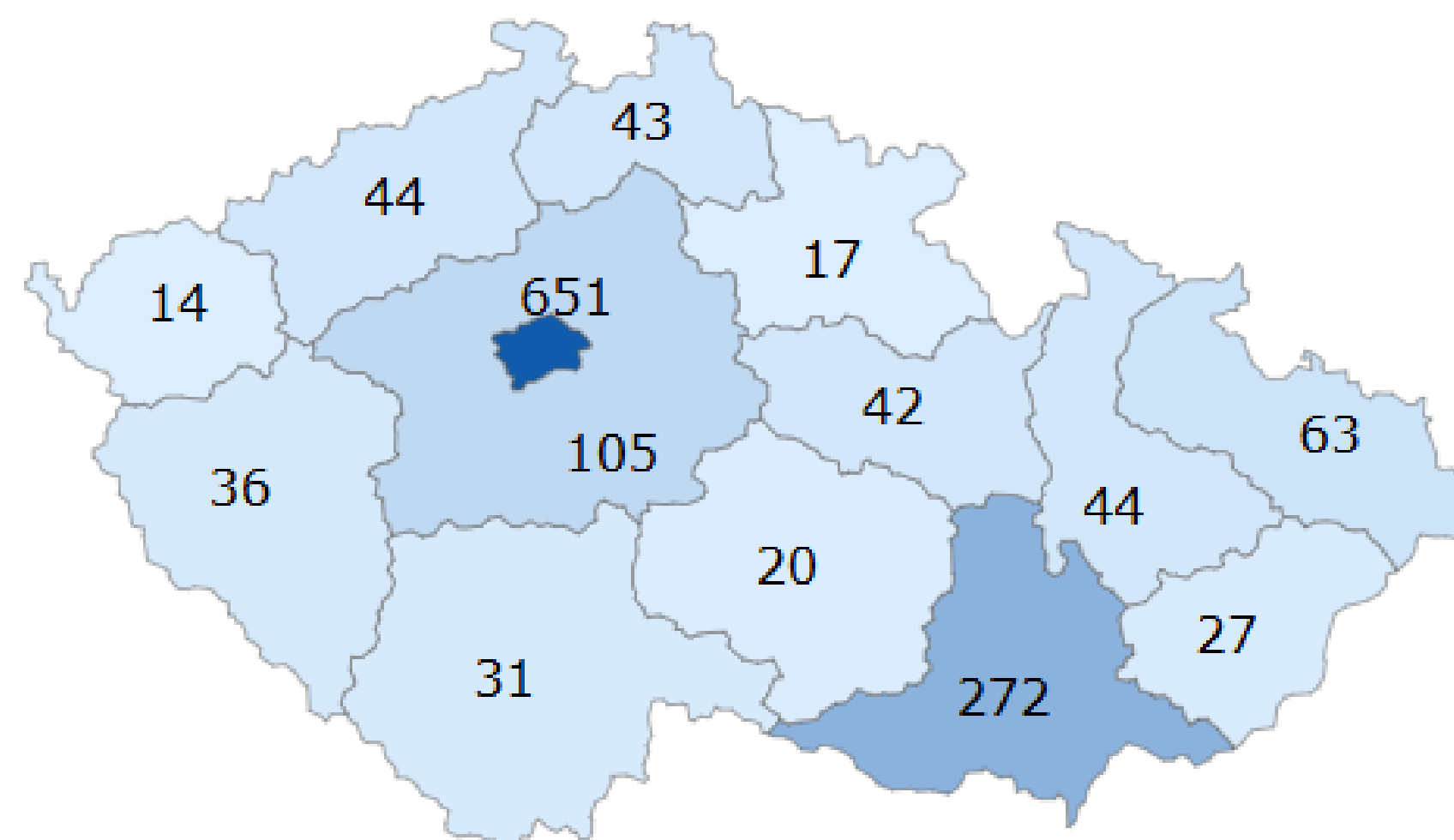
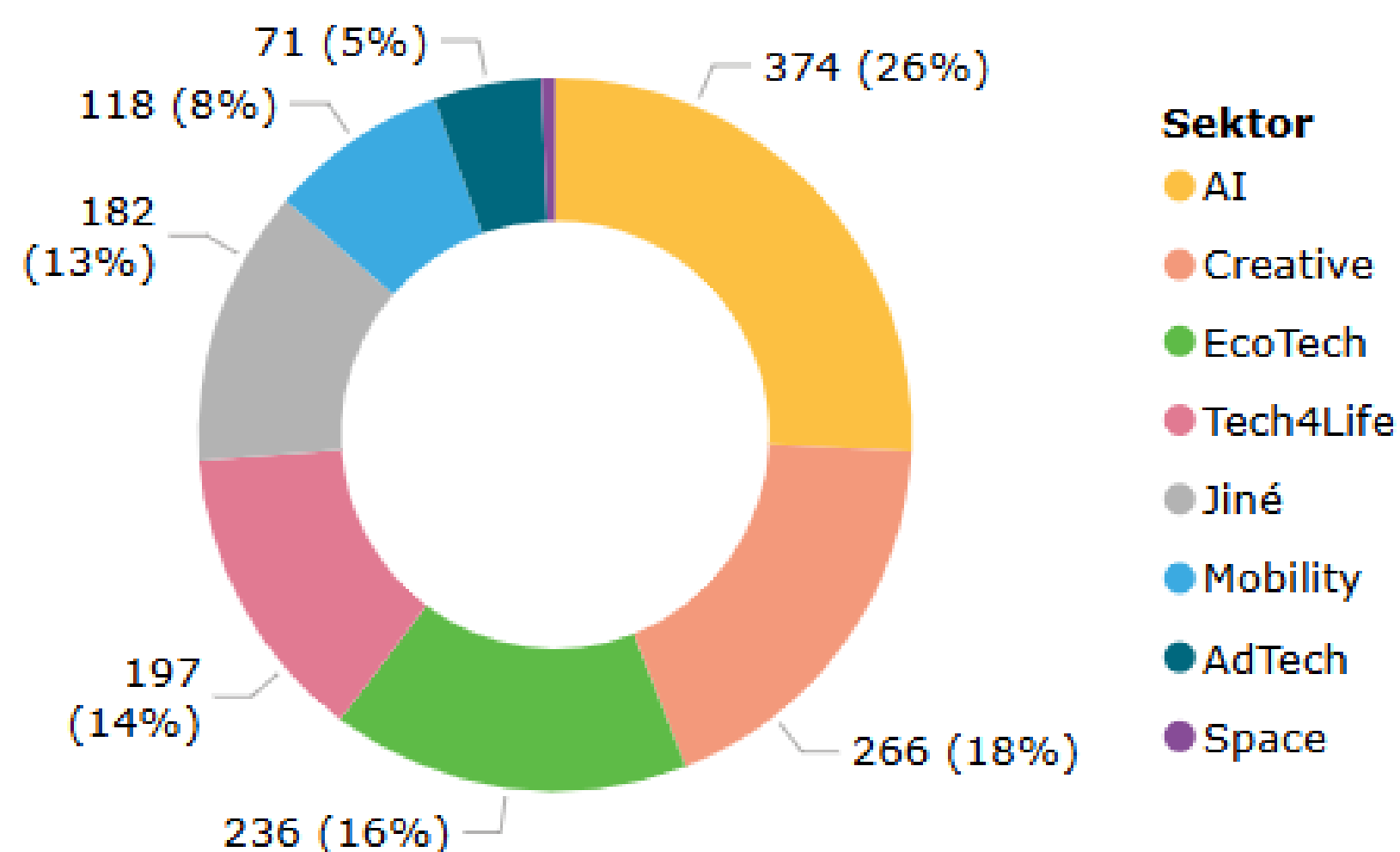
- Pokročilé stroje
- Nanotechnologie
- Pokročilé materiály
- Robotika
- Inovativní výrobní technologie
- Mikro a nanoelektronika
- Automatizace a digitalizace

# Regionální rozložení začínajících technologických firem dle krajů

## Registrované startupy do Technologické inkubace

TECHNOLOGICKÁ  
INKUBACE

CZECHINVEST



### Vývoj počtu registrovaných dle výzev

● 1. výzva ● 2. výzva ● 3. výzva ● 4. výzva ● 5. výzva



**1 400**  
Startupů v preinkubaci

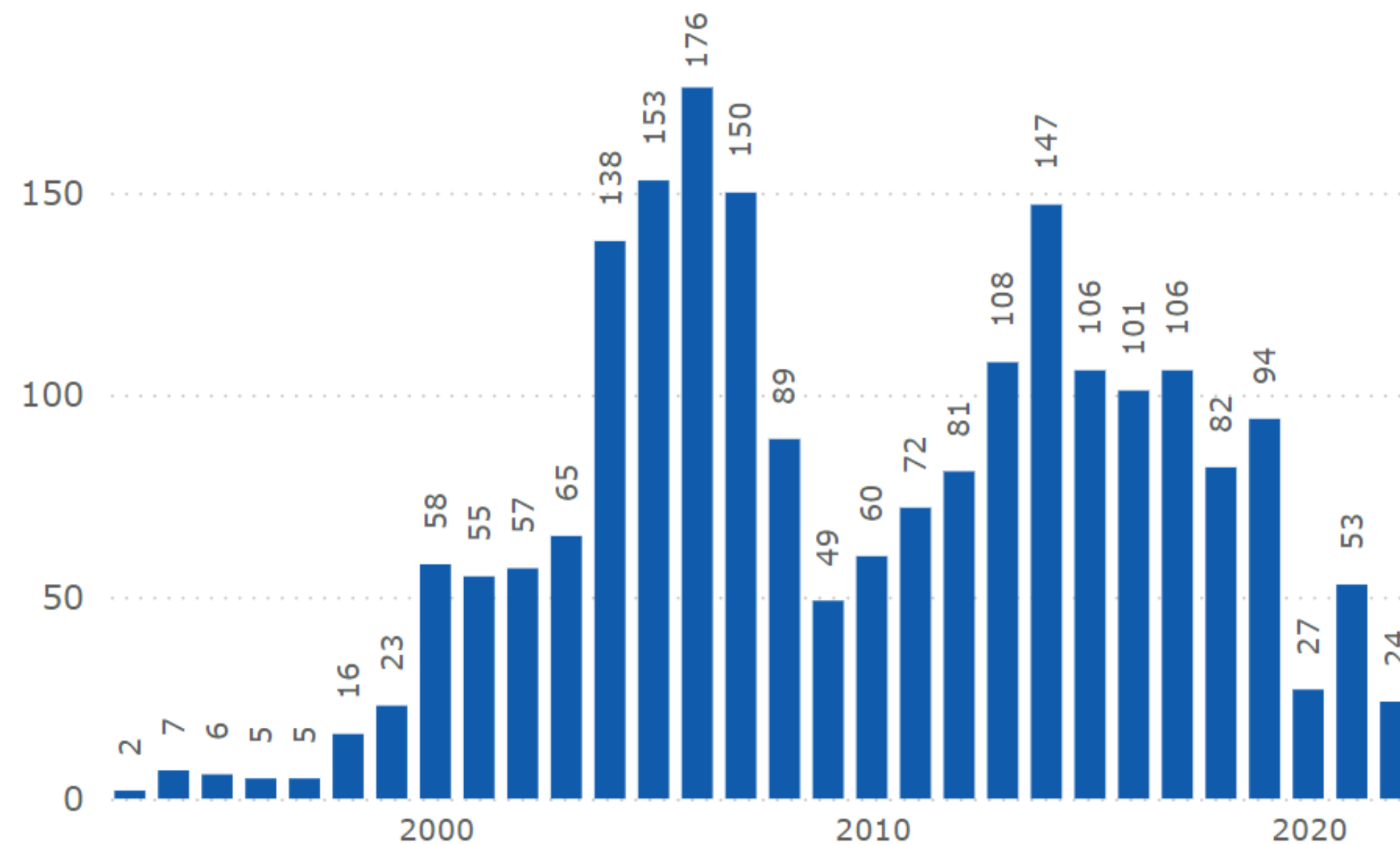
**606**  
Podaných žádostí

**178**  
Podpořených startupů

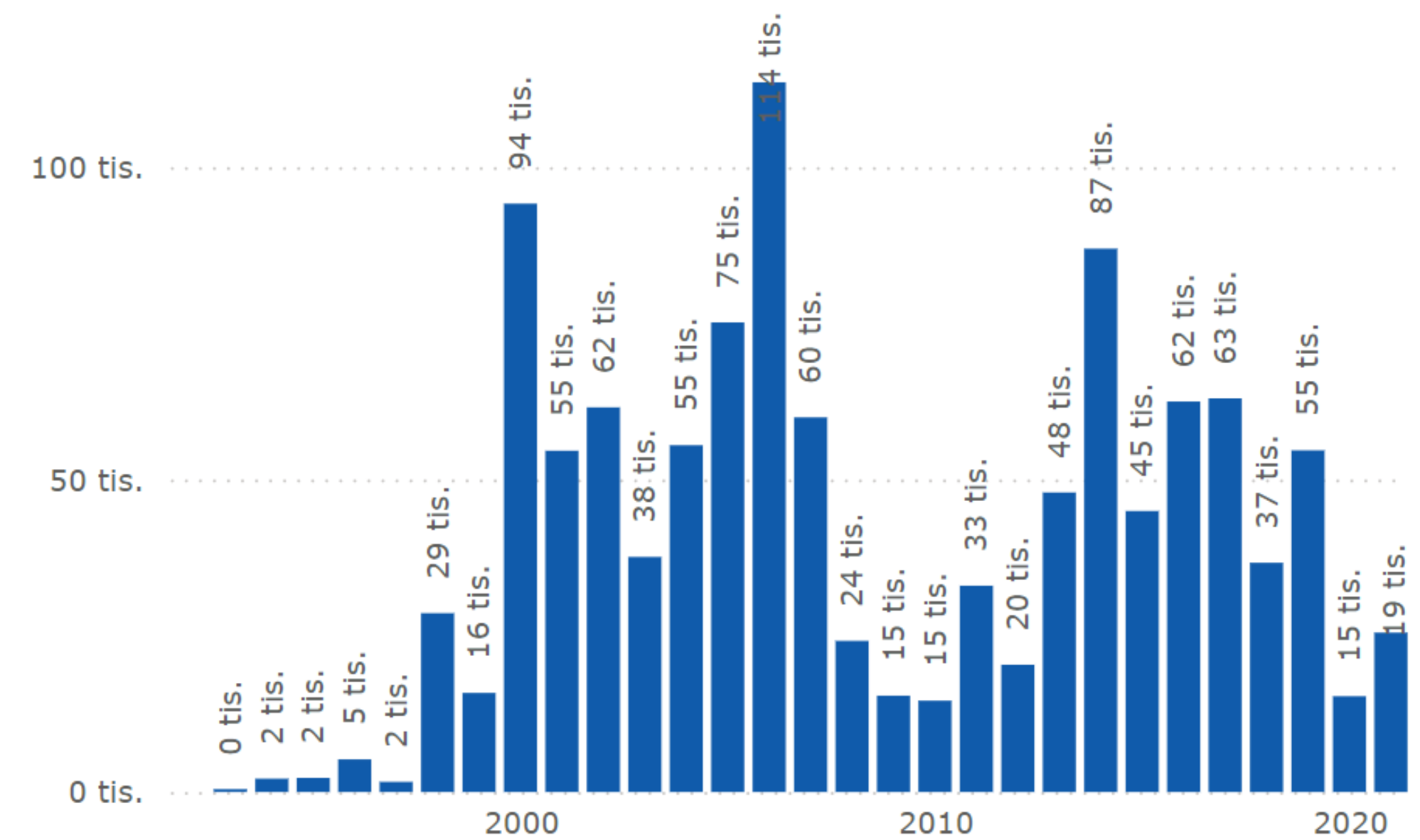


# Zahraníční investice od vzniku CzechInvestu

Počet projektů - časová řada



Výše investice (mil. Kč) - časová řada



**2 125**

Investičních projektů

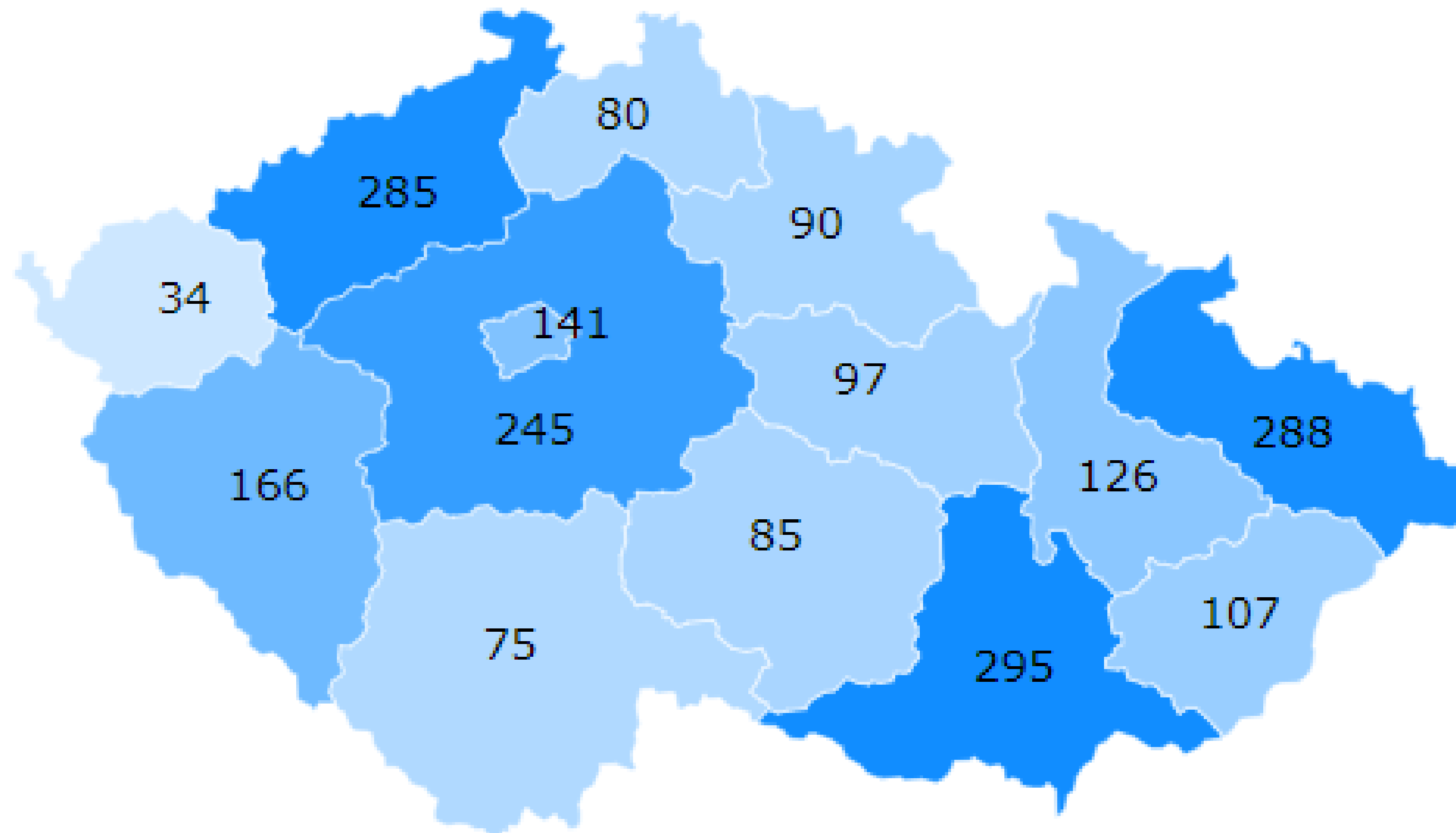
**1,175 bln. Kč**

V příslibených investicích

**313 759**

Nových pracovních míst

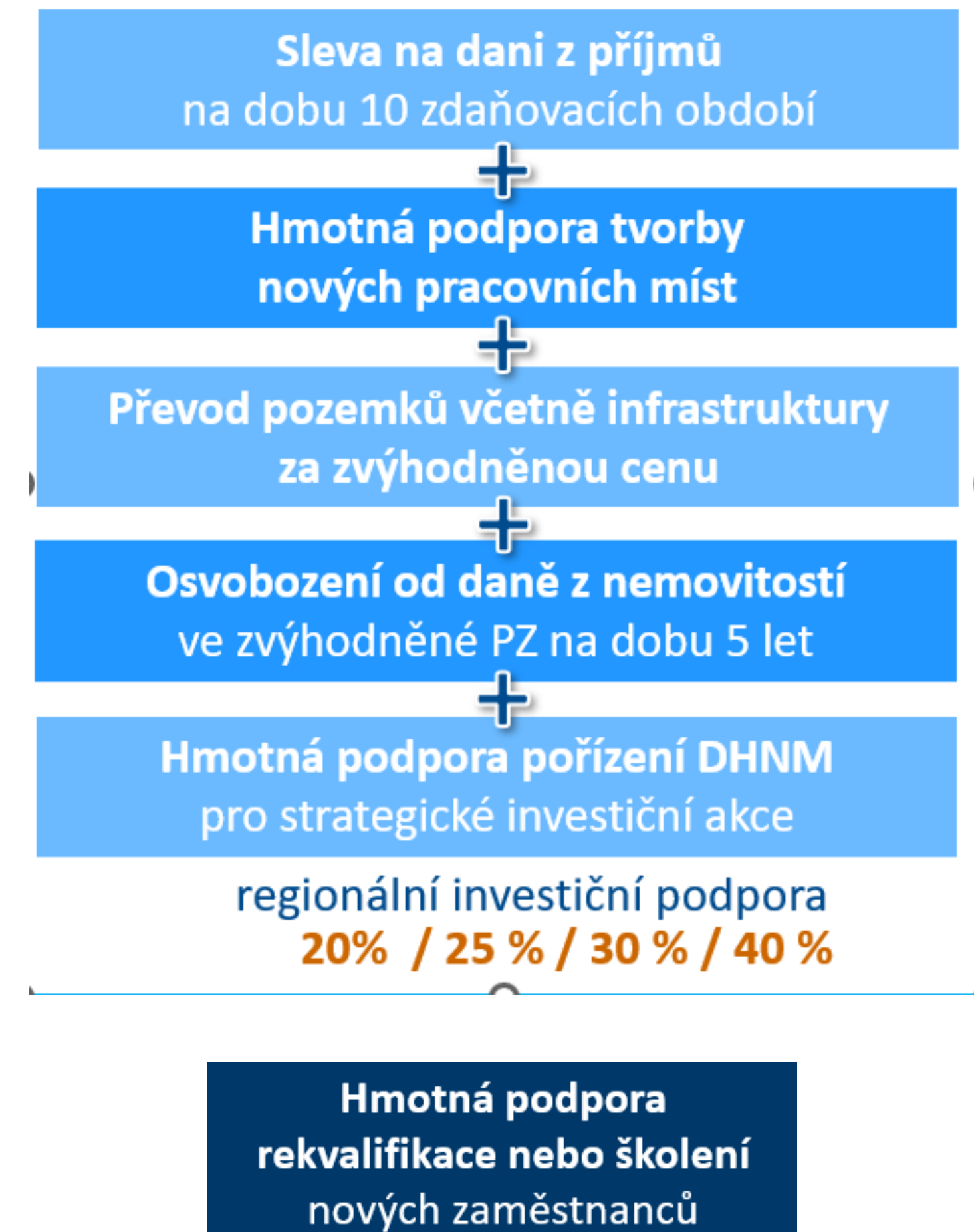
# Regionální rozložení investičních projektů 1993-2023





# Investiční pobídky - role státu

- ▶ Nástroj hospodářské politiky státu
- ▶ Povzbudit investory k vlastní investiční činnosti a tvorbě pracovních míst (např. hmotná podpora pracovních míst = nástroj ke vzniku vysoce kvalifikovaných míst)
- ▶ Systém investičních pobídek je upraven zákonem č.72/2000 Sb., o investičních pobídkách
- ▶ Změnu iniciuje vláda – vládním návrhem zákona nebo změnou nařízení vlády
- ▶ Sleva na dani z příjmů + finanční příspěvek na pořízení dlouhod. majetku
- ▶ Z polovodičového průmyslu r. 2024 podpořeny: ON Semiconductor Czech Republic (567 mil. Kč), Crytur (240 mil. Kč v r. 2024)



# Regionální rozložení pobídkových inv. projektů



## Investiční pobídky počet podpořených projektů

**1331**

Podp. investičních projektů

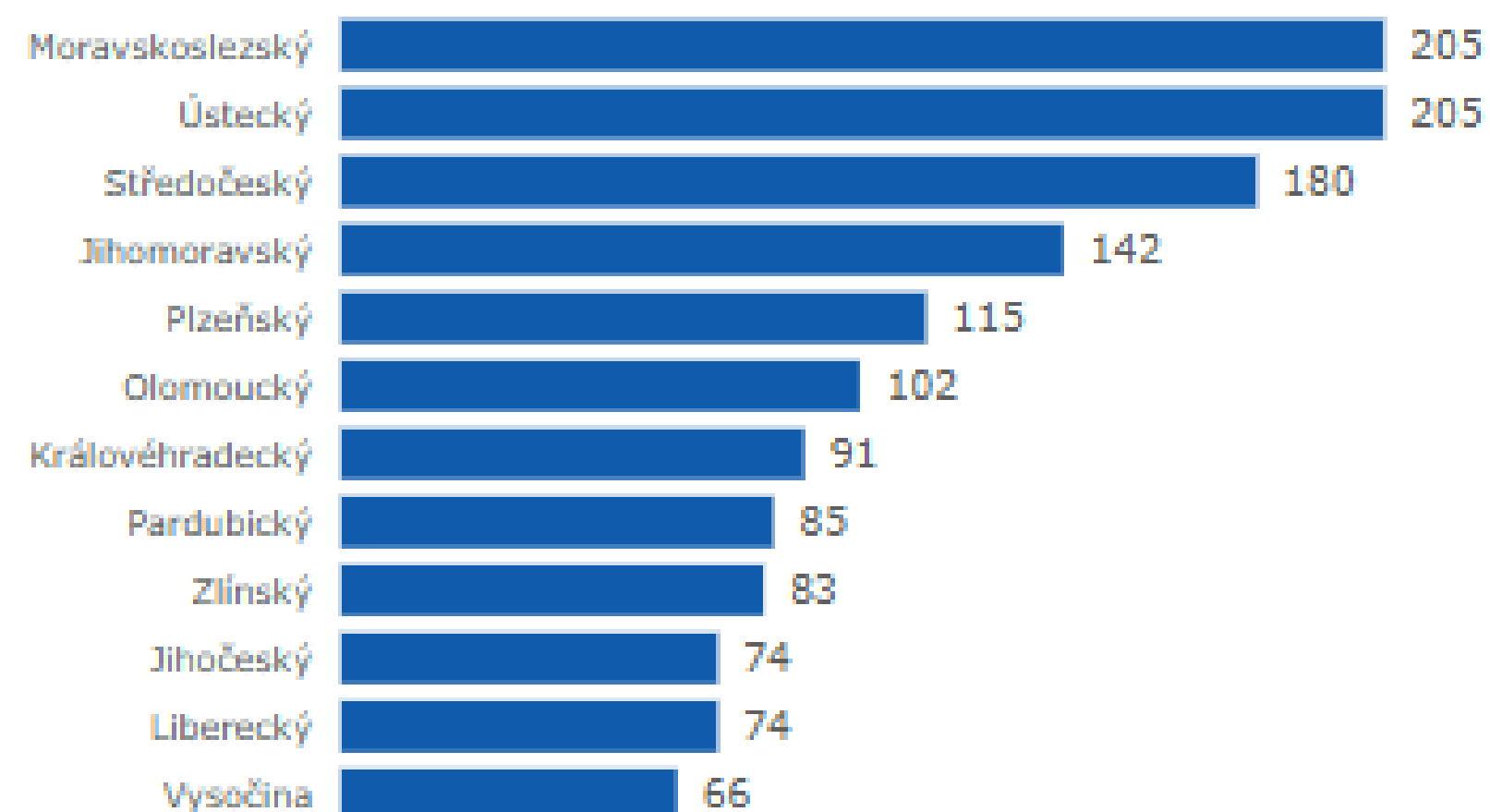
**995 mld. Kč**

V přislíbených investicích

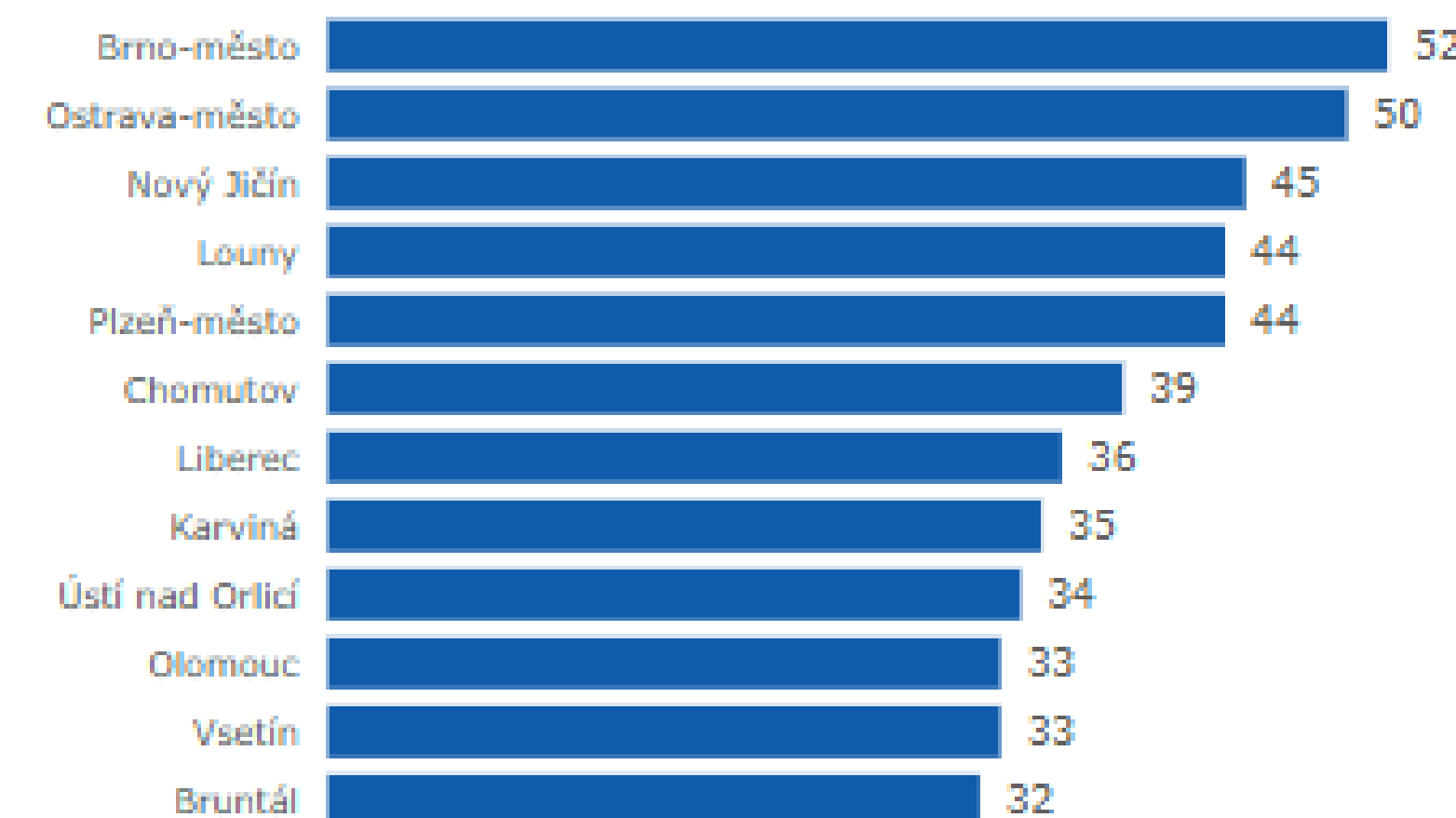
**204 444**

Nových pracovních míst

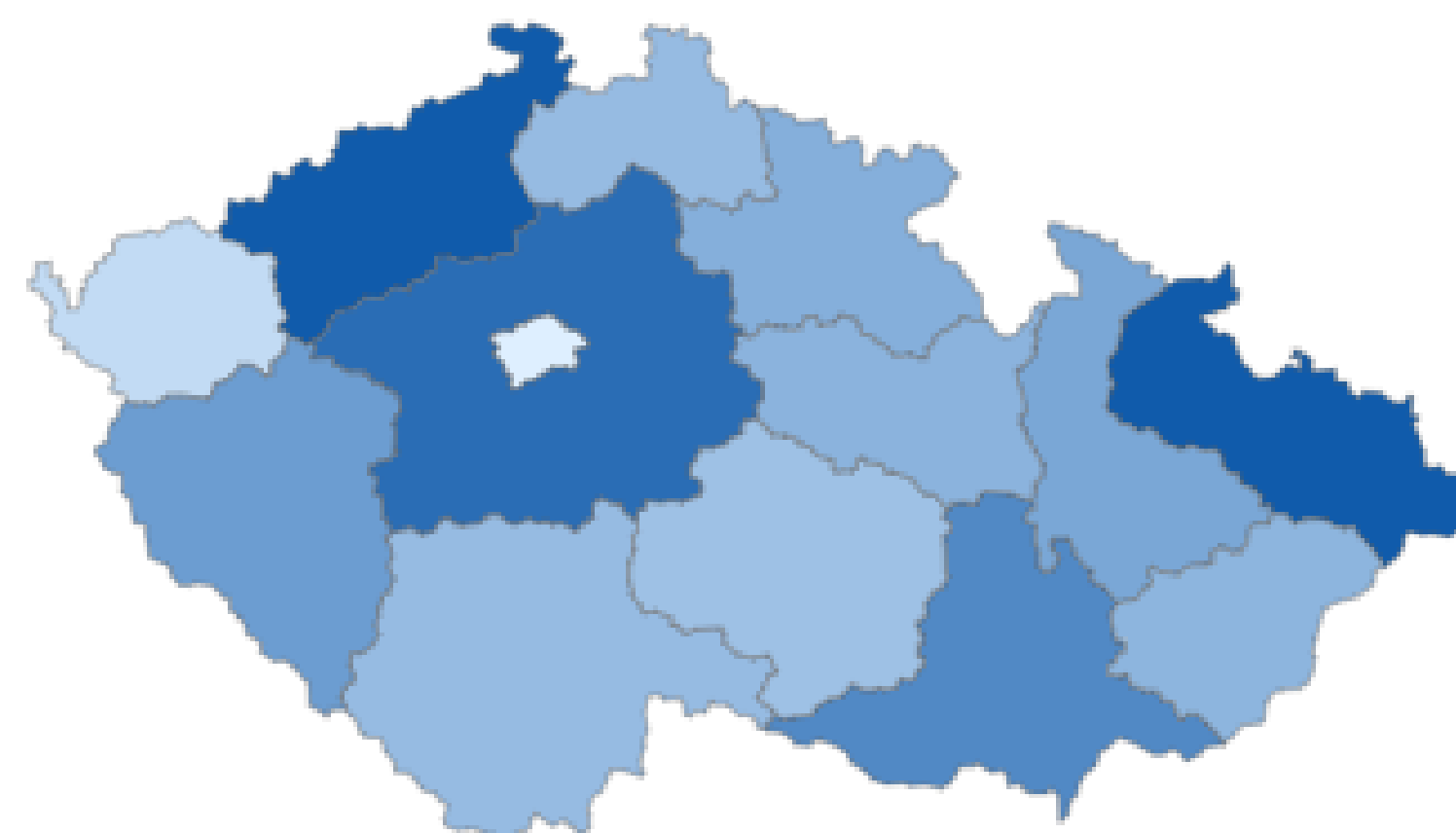
Investiční pobídky podle krajů - počet podpořených projektů



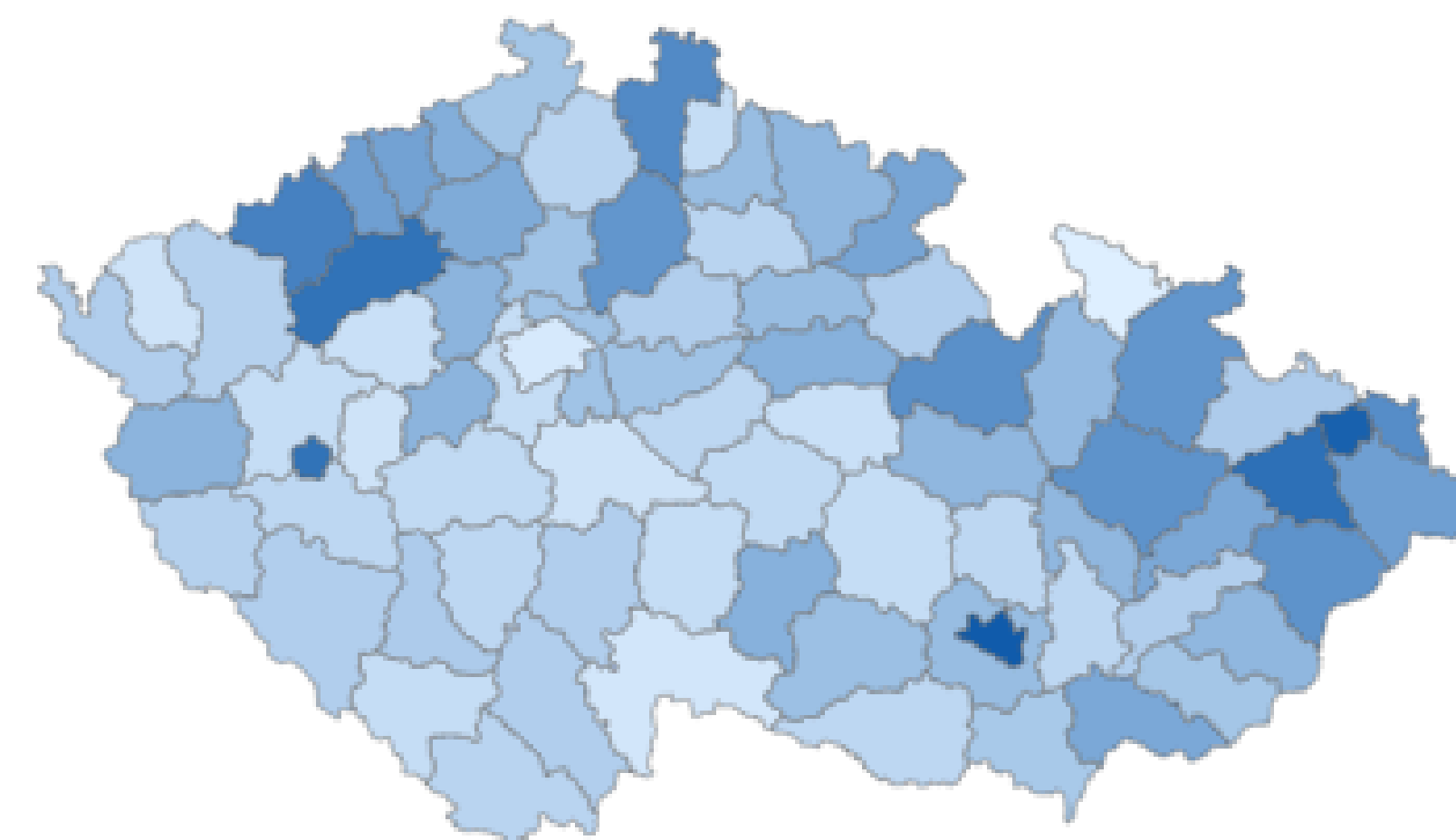
Investiční pobídky podle okresů - počet podpořených projektů



Počet podpořených projektů dle krajů



Počet podpořených projektů dle okresů



# Hodnocení regionálního přínosu investičního projektu žádající o pobídky

## I. Soulad s rozvojovými potřebami regionu

1. Soulad s krajskou Regionální inovační strategií
2. Soulad s dalšími strategickými záměry místní samosprávy
3. Soulad s mapou lokalizace investic agentury CzechInvest
4. Hospodářsky a sociálně ohrožené území
5. Posouzení stávající průměrné hrubé měsíční mzdy u žadatele

## II. Spolupráce se školami a místní VaV infrastrukturou

1. Poskytování studentských stáží či odborných praxí
2. Společné vzdělávací projekty se školami dlouhodobého charakteru
3. Realizace vlastních VaV projektů
4. Navázání partnerství a spolupráce v oblasti výzkumných aktivit s českými VaV Institucemi

## III. Rozvoj místní infrastruktury

1. Posouzení dopadu na zemědělský půdní fond a lesní pozemky
2. Regenerace brownfieldy
3. Podíl na vybudování veřejně přístupné infrastruktury

## IV. Společenská odpovědnost

1. Sponzorství místních sdružení, kulturních akcí či sociálního rozvoje oblasti
2. Zaměstnání osob ze znevýhodněných skupin na trhu práce
3. Ekoinovace a udržitelný přístup k území

# Podpora podnikatelského prostředí

Smart lokalizace investic do regionů

**142**

**vypracovaných nabídek**  
nemovitostí pro investory

**3 565**

**vedených lokalit**  
v Národní databázi brownfieldů

**157**

**deaktivovaných lokalit** z Národní  
databáze brownfieldů **z důvodu**  
**úspěšné revitalizace či prodeje**

**84**

**rozvojových projektů měst,**  
**obcí a krajů** = celková investiční  
hodnota více než **44 mld. Kč**

# Polovodičový sektor v ČR

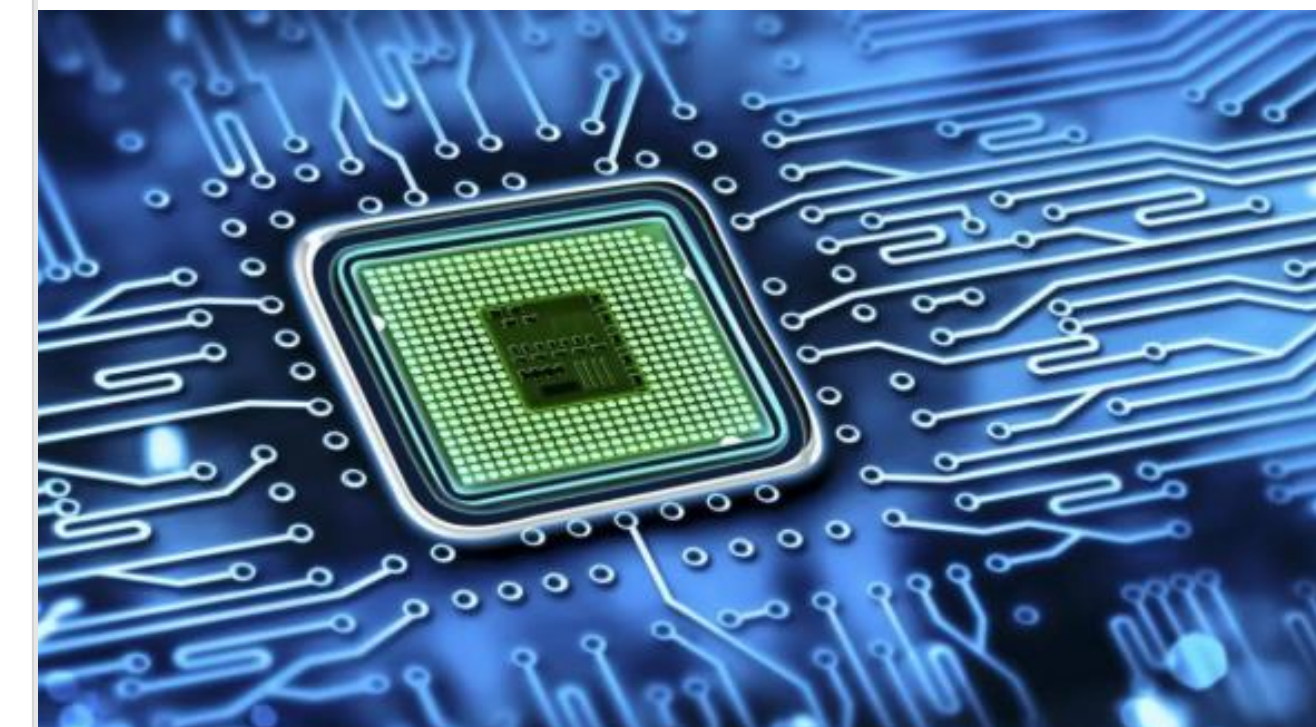
- Polovodičový sektor v ČR – vychází z dlouhodobé tradice (Tesla, ČKD Polovodiče...)
- Rostoucí význam v mezinárodní, národní i regionální ekonomice
- Nutnost posílit bezpečnost a soběstačnost ve výrobě čipů – strategická komodita
- Sektor přímo zaměstnává cca 3 250 osob, tržby ve výši 34,25 miliardy Kč, podíl ČR na tržním podílu EU je odhadem jenom 0,7 %, což neodpovídá síle ekonomiky ČR tj. 1,8 % (měřeno na základě poměrů HDP)
- Navazující aktivity státu:
  - Český národní polovodičový klastr (2023)
  - Národní polovodičová strategie (říjen 2024) – definuje kroky k posílení pozice ČR v rámci evropského polovodičového ekosystému



# Cíle Národní polovodičové strategie

- ▶ navýšit počet odborníků v sektoru na **9 000**
- ▶ dosáhnout **ztrojnásobení velikosti polovodičového sektoru** v ČR do 2029
- ▶ zvýšit podíl pokročilých technologií na exportu ČR o **200 %** oproti roku 2022

Investice do čipového průmyslu v ČR  
strategický význam





# Opatření státu na plnění polovodičové strategie

- ▶ **Rada pro výzkum, vývoj a inovace** = navýšení podpory výzkumu, vývoje a inovací (excelentní vědecké týmy a aplikovaný výzkum v polovodičovém sektoru)
- ▶ **Agentura CzechInvest** = rozvoj potenciálu stávajícího dodavatelského řetězce tj. pokračující jednání s výrobcí polovodičů o nominaci dodavatelů do plánovaného programu rozvoje dodavatelských řetězců v polovodičovém sektoru
- ▶ **Národní kompetenční centrum** = vstupní bod do evropského ekosystému podpory výzkumu, vývoje a inovací v oblasti polovodičového sektoru
- ▶ **Státní investiční a rozvojová společnost (SIRS)** = příprava investičně připravených ploch v ČR pro výrobní záměry ze sektoru polovodičů (výrobci polovodičových komponent a dodavatelé)
- ▶ **Podpora exportu** = zvýšit podíl pokročilých technologií na exportu ČR o 200 % oproti roku 2022 (nalézt nové trhy a české polovodičové firmy na nich propagovat)
- ▶ **Podpora podnikání v polovodičovém sektoru** = podpora začínajících společností, podpora internacionalizace českých malých a středních podniků, zlepšení podmínek pro zahraniční investory, podpora zavádění inovativních produktů na trh, investiční pobídky
- ▶ **Program Smart Parks for the Future**

# Program Smart Parks for the Future

- ▶ program Smart Parks for the Future je jedním z nástrojů pro rozvoj podnikání v regionech
- ▶ program je zaměřen na rozvoj stávajících podnikatelských parků, regeneraci lokalit brownfieldů, na výstavbu podnikatelských parků s menší rozlohou a projektovou přípravu a zpracování projektové dokumentace
- ▶ cílem programu je zlepšení atraktivity podnikatelského prostředí, podpora malého a středního podnikání, vyrovnávání regionálních disparit a příprava České republiky na nástup průmyslu 4.0

# Program Smart Parks for the Future

- ▶ žadatelé o dotaci jsou obce a kraje v České republice
- ▶ výše podpory/dotace závisí na velikosti sídla žadatele a typu projektu
- ▶ žádost o dotaci je schvalována průběžně ve třech stupních (předběžná žádost, žádost o registraci projektu, žádost o vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace)
- ▶ minimální výše způsobilých výdajů každého projektu je 1 mil. Kč, přičemž způsobilými výdaji jsou investiční a vybrané neinvestiční výdaje (např. demolice, opravy, prvky modrozelené infrastruktury) přímo související s projektem
- ▶ po konci realizace projektu příjemce dotace předkládá poskytovateli závěrečné vyhodnocení akce
- ▶ program Smart Parks for the Future je platný do 31. 12. 2026, do této doby musí být všechny stavby zkolaudovány a veškeré výdaje projektu vyúčtovány
- ▶ podrobné informace o programu jsou uvedeny zde: <https://www.mpo.gov.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/investicni-pobidky-a-prumyslove-zony/prumyslove-zony/>



# Děkuji za pozornost!

**Michal Urban**

Ředitel divize podnikatelského prostředí

michal.urban@czechinvest.org

[www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)

Agentura pro podporu podnikání a investic  
Štěpánská 15, 120 00 Praha 2, Česká republika