

# Program **VÝVOJ**



podpora žadatelů (MSP)  
do Sedmého rámcového programu

CzechInvest



# Charakteristika programu



## Hlavní cíl

Růst účasti MSP na evropských výzkumných projektech. Dotace je, za určitých podmínek, poskytnuta i v případě zamítnutí žádosti EK.

## Časový přehled

- program vyhlášen pouze na rok 2007
- příjem žádostí (*snad*) do prosince 2007

## Legislativní ukotvení

- realizován dle zákona o podpoře MSP č. 47/2002 Sb. v souladu s Nařízením Komise č. 70/2001
- nevratná dotace poskytována dle pravidla De minimis

# Jak to funguje?



- Účast na přípravě návrhu projektu jako jeho koordinátor nebo partner
  - Návrh musí dosáhnout min. 50% z celkového bodového hodnocení EK
  - Žadatel musí doložit Evaluation Summary Report (ESR)
  - Je třeba zažádat max. do 5 měsíců od obdržení ESR
- PODMÍNKY**

# Výše a forma dotace



## Typy způsobilých výdajů a % výše podpory

-- mzdy	50%
-- studie proveditelnosti	75%
-- režie	50%
-- poradenství	50%

## Max. limit dotace

- 100 tis. Kč pro *účastníka (partnera v) projektu*
- 250 tis. Kč pro *koordinátora projektu 7RP*



# Co dělat?



## Práce na návrhu projektu 7RP

- uschovejte doklady způsobilých výdajů (letenky, účtenky,..)
- evidujte kdo, kdy, kolik a jaké práce na návrhu odvedl

## Návrh odevzdán Evropské komisi

- vyčkejte na hodnotící dokument EK (ESR)

## Příprava žádosti

- stáhněte si a vyplňte formulář žádosti
- přiložte min. povinné přílohy (doklady, ESR, výpis z rejstříku,...)
- odevzdejte a podepište žádost v nejbližší regionální kanceláři CzechInvestu

# **Děkuji za pozornost!!**

**Alexandra Pšeničková**

**Odbor podpory výzkumu a vývoje, CzechInvest**

**[alexandra.psenickova@czechinvest.org](mailto:alexandra.psenickova@czechinvest.org)**

**tel: 296 342 446**

**<http://www.czechinvest.org/7-rp-eu>**

**<http://www.mpo.cz/dokument25616.html>**

# Shrnutí



**Jste-li český MSP, který se účastní 7RP a získá hodnocení EK do prosince 2007,**

**podejte žádost o podporu do programu  
Vývoj v regionální kanceláři CzechInvestu!**