

# Technologické platformy v OPPI

Mgr. Marie Danišová | projektový manažer

Praha, 21. února 2013



# Program Spolupráce

- program podporuje vznik a rozvoj klastrů a technologických platforem (TP)
  - kooperační odvětvová seskupení
  - národní úroveň
  - propojení veřejného a soukromého sektoru
- struktura technologický platforem
  - sekretariát TP
  - řídicí rada
  - horizontální pracovní skupiny
  - expertní tématické skupiny



# Technologické platformy

**TP umožňují:**

- sdílení vizí klíčových hráčů daných odvětví
- rozvoj spolupráce mezi podniky navzájem
- zmenšit fragmentaci výzkumu a vývoje
- tvorbu dlouhodobých strategií a koordinaci s EU
- podílí se na VaVal ve strategicky významné technologické oblasti na národní nebo mezinárodní úrovni

**TP představují:**

- „diskusní fórum“ sloužící k výměně poznatků
- „vyjednávací fórum“ – sdružuje lídry na podnikatelském a výzkumném poli, jejichž primárním cílem je podporovat vize strategického výzkumu pro rozvoj daného odvětví či oboru

# Úkoly pro TP stanovené programem

- Definovat strategický vývoj na poli výzkumu a experimentálního vývoje pro jednotlivé průmyslové sektory a obory národní úrovni.
- Přispívat k většímu propojení mezi průmyslem a výzkumnými institucemi v oblasti transferu technologií a aplikovaného výzkumu s komerčním využitím.
- Podpora VaVal aktivity u podnikatelských subjektů.
- Vytvořit střednědobou až dlouhodobou vizi budoucího technologického vývoje – vypracování strategických dokumentů a jejich postupná implementace.
- Nasměrování výzkumných grantů do oblasti s vysokou přidanou hodnotou pro průmysl.
- Reflexe celosvětového technologického vývoje ke zvýšení konkurenceschopnosti české ekonomiky.
- Poskytnout nejnovější náhled do dané technologické oblasti a do její budoucnosti.
- Zapojení do Evropských technologických platforem či jiných subjektů.

# Strategická výzkumná agenda (SVA)

- Hlavní pracovní dokument TP, jehož účelem je zmapovat potřeby na všech úrovních výzkumu v delším časovém horizontu (10 – 15 let), identifikovat, potenciální alternativy a definovat priority technologického vývoje. SVA se snaží překonat bariéry rozvoje, rozmístění a používání nových technologií.
- SVA musí být sepsána a předložena do 1 roku od zahájení projektu
- SVA se zveřejňuje na webových stránkách každé TP a nahrává se do seznamu dokumentů projektu
- <http://www.tpsd-ertrac.cz/file/strategicka-vyzkumna-agenda-oboru-silnicni-dopravy/>

# Implementační akční plán (IAP)

- Dokument, ve kterém jsou definovány konkrétní aktivity, kroky a požadavky na implementaci výzkumných témat, návrhů a potenciálu technologického vývoje popsaných ve SVA, jakožto i praktické výstupy těchto aktivit. V IAP je rovněž popsáno, jak se má změnit prostředí a podmínky pro podporu výzkumu, vývoje a inovací na národní a evropské úrovni tak, aby byl povzbuzen jejich růst, jakožto i zvýšení konkurenceschopnosti a trvale udržitelný rozvoj.
- IAP musí být sepsán a předložen nejpozději do ukončení projektu
- IAP se zveřejňuje na webových stránkách každé TP a nahrává se do seznamu dokumentů projektu



# Přehled TP a jejich čerpání

2. část

# Podpořené TP - I. Výzva

- Česká membránová platforma
- Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu
- Česká technologická platforma pro textil - ČTPT
- Česká technologická platforma pro udržitelnou chemii
- Česká technologická platforma pro užití biosložek v dopravě a chemickém průmyslu
- Česká vodíková technologická platforma
- Česká technologická platforma STROJÍRENSTVÍ, o.s.
- Interoperabilita železniční infrastruktury
- Platforma pasivních domů – Centrum pasivního domu
- Technologická platforma strojírenská výrobní technika – Svaz strojírenské technologie
- Technologická platforma letectví a kosmonautika – Asociace leteckých výrobců
- TP bioplyn – Česká bioplynová asociace
- Technologická platforma pro IT služby – Česká asociace pro IT služby



# Podpořené TP - II. Výzva

- Česká technologická platforma rostlinných biotechnologií – Rostliny pro budoucnost
- Národní technologická platforma NGV - Asociace NGV
- Technologická platforma pro trvale udržitelné vodní zdroje – Asociace pro vodu v krajině ČR
- Technologická platforma silniční doprava
- Technologická platforma „Udržitelná energetika v ČR“
- Vozidla pro udržitelnou mobilitu – Sdružení automobilového průmyslu

# Bilance programu TP – k 18.2.2013

Program, Výzva	Alokace	Přijaté RŽ	Počet Rozhodnutí	Úspěšnost	Dotace z Rozhodnutí CZK (% z alokace)	Proplaceno Žoplů	Proplaceno CZK (% z Rozhodnutí)	Ukončení projektů (max.)
TP, I.	100 mil. Kč	16	13	81%	60 541 000 (60,54%)	64	54 125 032 (89,40%)	31.12. 2012
TP, II.	100 mil. Kč	20	6	30%	28 503 000 (28,50%)	31	17 810 449 (62,49%)	30.6. 2013

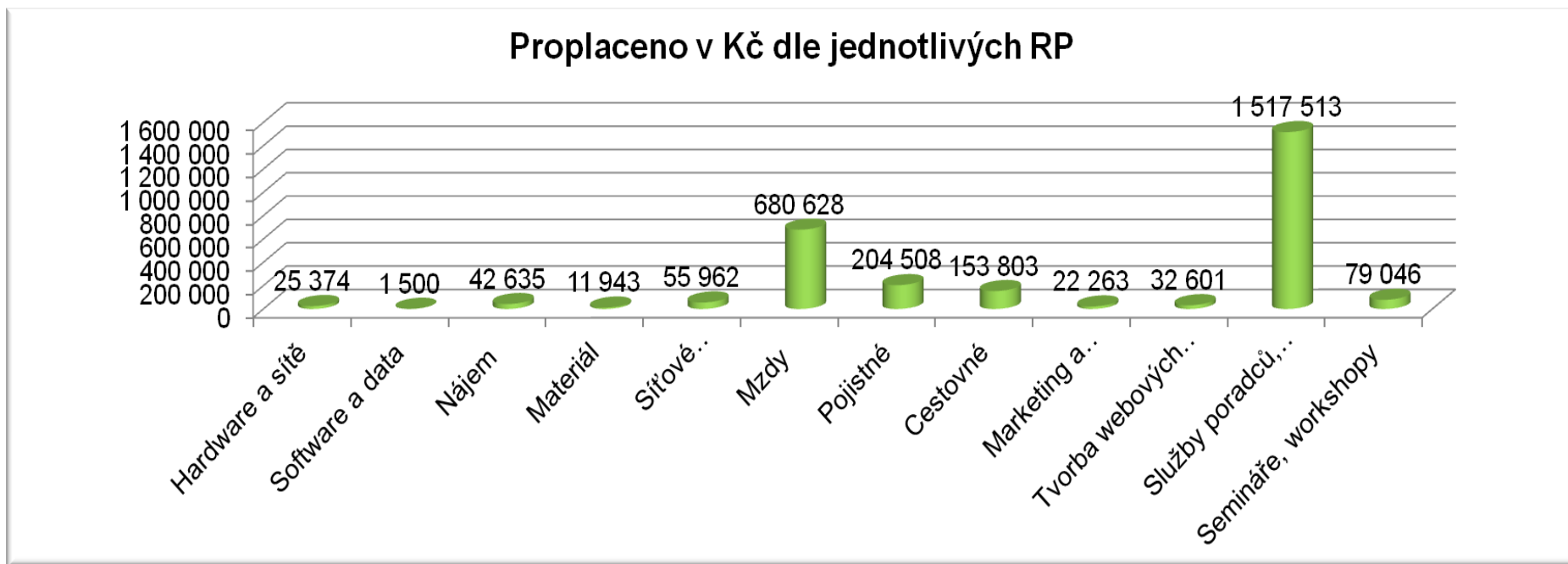
Zdroj: CzechInvest, 2013

# Bilance TP silniční doprava – k 18.2.2013

Program, Výzva	Dotace z Rozhodnutí	Počet etap	Proplaceno žoplů	Požádáno v žoplech	Proplaceno CZK (% z Rozhodnutí)	Zbývá k vyčerpání	Konec projektu
TP, II.	5 mil. Kč	6	5	2 882 638 Kč	2 827 776 Kč (56,55%)	2 172 224 Kč	28.2. 2013

Zdroj: CzechInvest, 2013

# Bilance TP silniční doprava – k 18.2.2013




Zdroj: CzechInvest, 2013

# Průběžné zhodnocení

- pojem TP se etabloval v prostředí ČR
- vzniklo silné seskupení kooperujících subjektů zejm. na národní úrovni
- došlo k navázání úzkých vazeb na ETP či jiné instituce na evropské úrovni
- byly zpracovány hodnotné podklady pro rozvoj strategicky významných odvětví v ČR



# Program Spolupráce - výhled

- 
- Vyhlášení 2. výzvy - pokračování Spolupráce Klastry
  - Vyhlášení 2. výzvy - prodloužení Spolupráce – TP
  - Ukončení a hodnocení Spolupráce – TP I. Výzva
  - Úspěšná administrace II. Výzev TP a Klastry
  - Příprava programovacího období 2014 +

# Děkuji za pozornost.

Mgr. Marie Danišová, tel. 296 342 804  
email: [marie.danisova@czechinvest.org](mailto:marie.danisova@czechinvest.org)  
[www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)





## Agentura pro podporu podnikání a investic

Státní příspěvková organizace založena v roce 1992

Štěpánská 15  
120 00 Praha  
tel. 296 342 500



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

