

TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA



SILNIČNÍ DOPRAVA



OPERAČNÍ PROGRAM
PODNIKÁNÍ
A INOVACE



Ministerstvo
průmyslu
a obchodu



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

TECHNOLOGICKÁ PLATFORMA SILNIČNÍ DOPRAVA





Technologická agentura
České republiky

... od myšlenek k aplikacím



- podporovat aplikovaný výzkum, experimentální vývoj a inovace v ČR
- podporovat spolupráci a komunikaci mezi výzkumnými organizacemi a soukromým sektorem
- snížit roztržitost účelové podpory v ČR
- přispívat ke zvyšování konkurenceschopnosti a hospodářskému růstu ČR



Programy TA ČR

ALFA

hledání „chytrých řešení“ v oblasti progresivních technologií, udržitelnosti dopravy a ochrany životního prostředí

Centra kompetence

podpora spolupráce mezi organizacemi

OMEGA

hledání „chytrých řešení“ v oblasti společenských věd



Program je rozčleněn do 3 podprogramů:

1. Progresivní technologie, materiály a systémy
2. Energetické zdroje a ochrana a tvorba životního prostředí
3. Udržitelný rozvoj dopravy

Podpořeno 505 projektů za 4,8 mild. Kč

Předpokládané alokace na podprogramy:

	Výdaje SR	Podíl
Podprogram č. 1	3.023 mil. Kč	40 %
Podprogram č. 2	3.023 mil. Kč	40 %
Podprogram č. 3	1.511 mil. Kč	20 %



Centra kompetence

- CK1 – vyhlášení 2011 (22 projektů za 4,3 mld. Kč)
- CK2 – vyhlášení březen 2013

Zaměření programu

- podpora dlouhodobé spolupráce výzkumného a podnikového sektoru
- podpora progresivních oborů s vysokým aplikačním potenciálem a vysokou přidanou hodnotou
- dlouhodobé projekty udržitelné i v budoucnosti (ne jednorázové projekty)



OP Výzkum, vývoj a vzdělávání

Prioritní osa 2

Spolupráce výzkumných organizací a podniků

Důraz klade na:

- Aktivity jejichž výsledky jsou uplatnitelné v praxi
- Transfer znalostí a technologií, komercializaci
- Předkomerční zadávání veřejných zakázek
- Projekty naplňující S3 strategii



Spolupráce s partnery

- Podněty pro podporu v oblasti spolupráce výzkumných institucí a podniků
- Konzultace při dalším rozpracování jednotlivých aktivit

Cílem je otevřenost a maximální komunikace pro efektivní nastavení aktivit a podpory



Technologické platformy

- Technologická platforma „Udržitelná energetika“
- Technologické platformy pro udržitelnou chemii
- Technologická platforma silniční doprava



Děkuji za pozornost

RNDr. Zdeňka Bubeníková, Ph.D.

bubenikova@tacr.cz

tel. 234 611 631