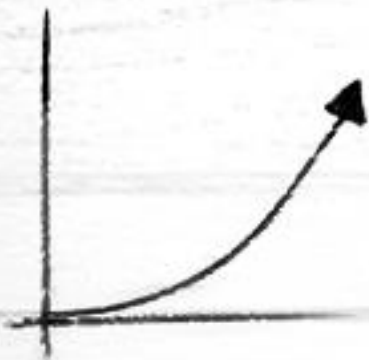




Export výsledků VaV

Ing. David Havlíček, Ph.D.

22. září 2016



Proč se tím zabývat



- Ročně stát vynakládá na podporu VaV **cca 30 miliard Kč**
- **Nedostatečná komercializace aplikovaného výzkumu** (objem výdajů na EU průměru, chybí efekty)
- **Zvýšení přidané hodnoty exportu a jeho udržitelnosti** (dnes jsme zejména subdodavatelé)
- **Jeden z finančně návratných nástrojů** (úvěr + pojištění)

Přínosy



- **Výzkumná instituce**
 - dodatečné finance
 - rozvoj spolupráce s komerčním trhem
- **Exportér**
 - zvýšení konkurenceschopnosti
 - rozvoj spolupráce s výzkumnou sférou
- **Stát**
 - snížení tlaku na finance
 - rozvoj ekonomiky

Pilotní ověřování



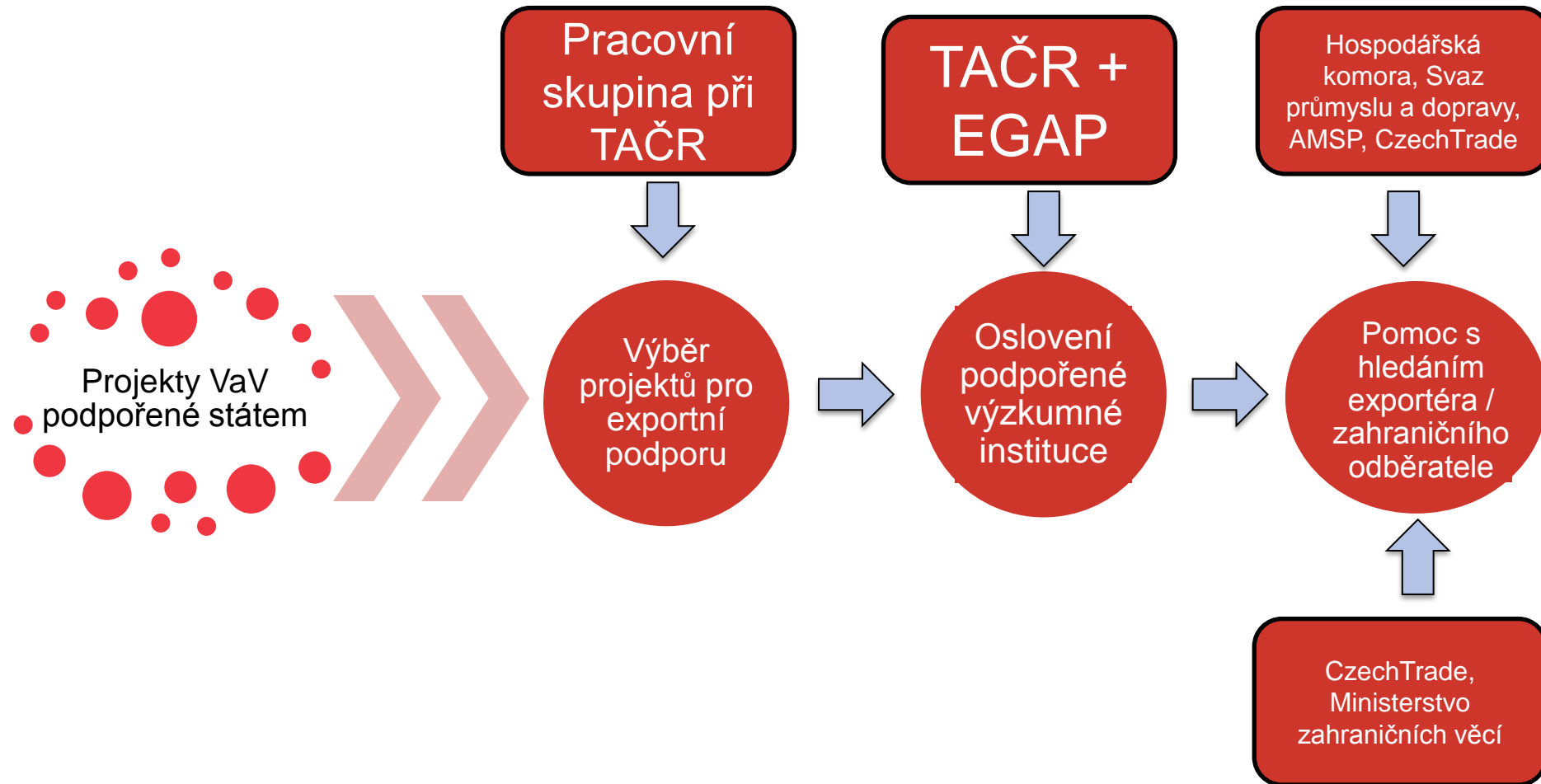
- „**Learning by doing**“
- Listopad 2014 až listopad 2015
- Vytvoření **pracovní skupiny**
 - TA ČR, EGAP, MPO, MZV, CzechTrade, CzechInvest, SPD ČR, HK ČR, AMSP ČR, ICC, VŠE, ČEB

Základní data

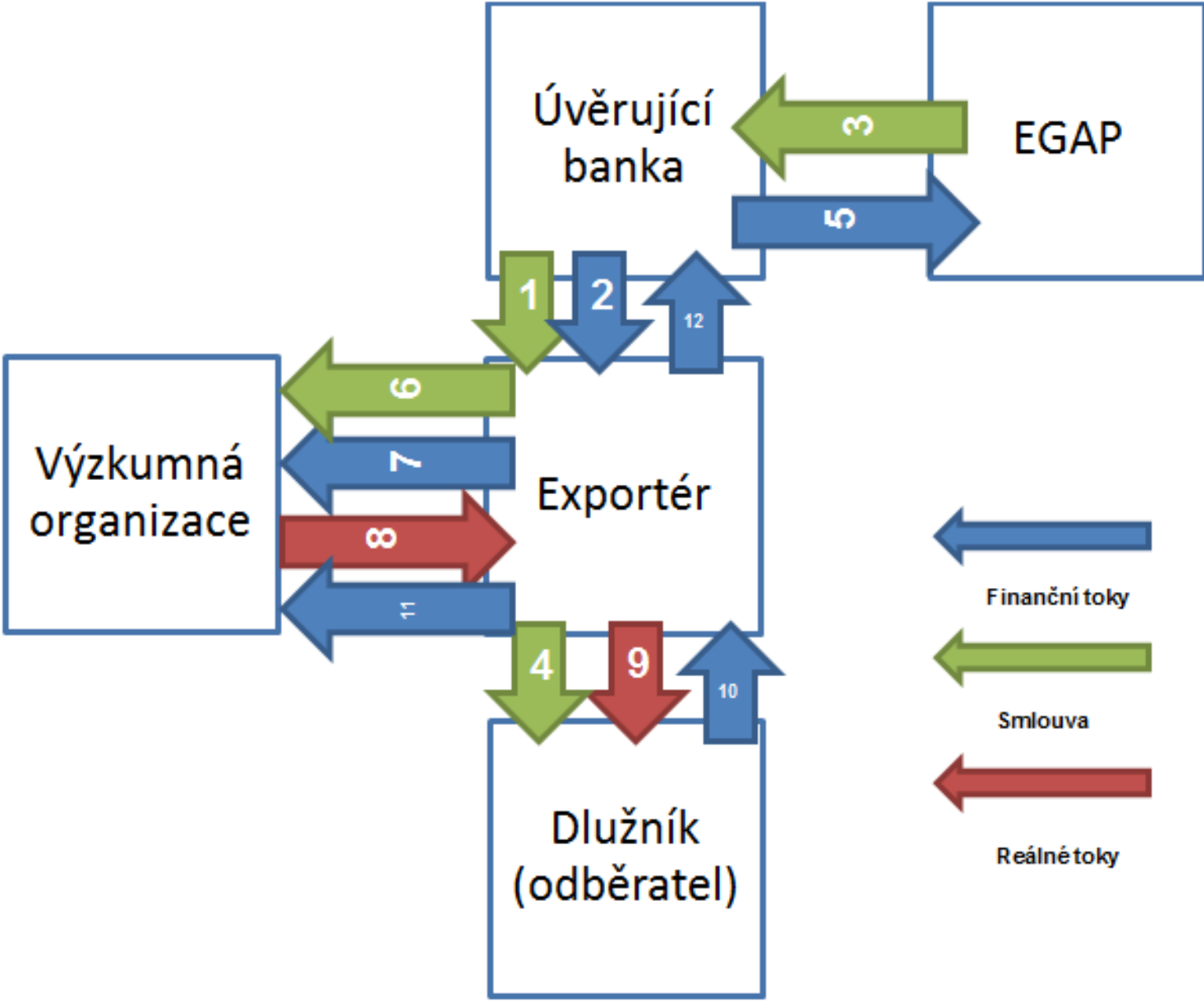


- Z pohledu EGAP to není nový produkt, jen jiný pohled na stávající produkty
- „Last mile“ ve státní podpoře VaV s výraznými multiplikačními efekty
- Každý rok výběr nových projektů již podpořených státem + pokud se na EGAP někdo obrátí
- Podpora:
 - propojení výzkumné sféry a komerčního sektoru
 - pomoc s hledáním zahraniční poptávky
 - **podpořené financování** (náklady na intelektuální vlastnictví, přípravu výroby, dodatečný výzkum), podmínkou poptávka ze zahraničí (58/1995)

Pilotní ověřování



System financovani



Případ Lešikar



- Výroba snímačů do tachografů
- Finanční podpora VaV ze strany MPO, chybějící certifikace a náklady na výrobu (řády jednotek mil. Kč)
- Poskytnut předexportní úvěr pojištěný EGAP (uzavřeno na konci léta 2015)
- Dnes již má firma poptávku v řádu 250 mil. Kč
- Export s vysokou přidanou hodnotou (jediný výrobce na světě)

Projekty 2016

Projekt	Řešitel
Unifikovaná řada elektrobusů	SOR Libchavy spol. s r. o.
Implantát pro náhradu meziobratlového disku (obecně implantáty a endoprotézy)	ProSpon, spol. s r.o.
Pístový spalovací motor pro spalování stlačeného zemního plynu	MARAT engineering, s.r.o./VUT Brno
Prototyp filtru s katalytickým a antimikrobiálním účinkem	TU Liberec
Způsob výroby příze obsahující spřadatelná vlákna a polymerní nanovlákna	Holzbecher, spol. s.r.o. barevna a bělidlo Zlích/Technická univerzita v Liberci/ INVAZ s.r.o.
Zařízení pro fotokatalytickou dekontaminaci vod s obsahem organických látek, zejména endokrinních disruptorů	Dekonta, a.s./ Ústav chemických procesů, AVČR



Děkuji za pozornost

Ing. David Havlíček, Ph.D.

havlicek@egap.cz

www.egap.cz

