

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ
Národní orgán pro koordinaci

Přínosy ESI fondů a jejich budoucnost po roce 2021

Jana Drlíková, Evaluační jednotka NOK

6. září 2018



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Kdo jsme?



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Evaluační jednotka NOK



Hodnotíme

- Výsledky / dopady ESIF
- Systém a procesy ESIF



Podporujeme & koordinujeme

- Pracovní skupiny a sdílení znalostí s EJ ŘO
- Expertíza v oblasti metod, zadávání



Rozvíjíme prostředí

- Vzdělávací akce, konference
- Rozvíjíme kontakty s analytiky státní správy



Co již víme o přínosech ESIF?



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



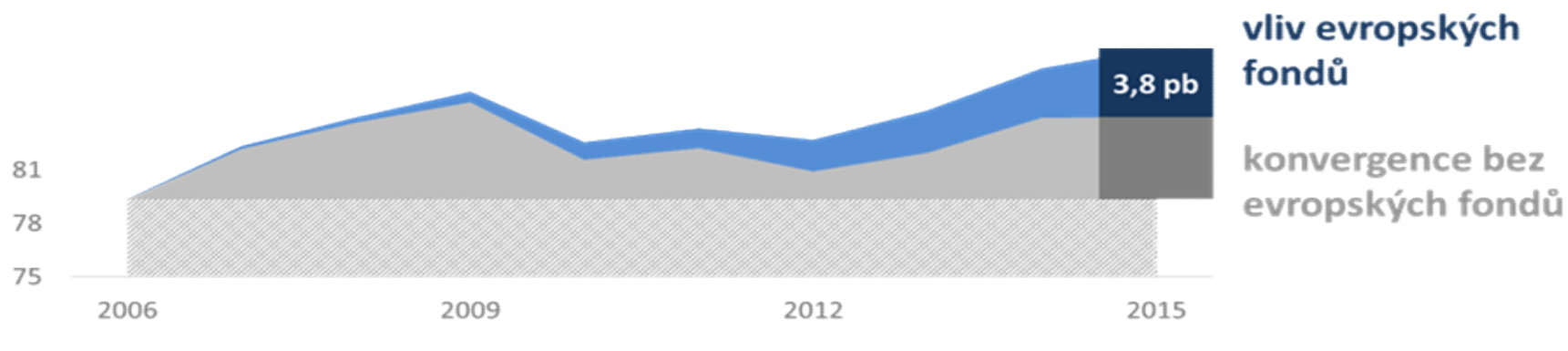
MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Kohezní politika jako zdroj dynamiky pro českou ekonomiku

Podíl evropských fondů na konvergenci HDP ČR k EU, 2007-2015

HDP na obyvatele jako % EU průměru



HDP byl v roce 2015 o 4% vyšší

Pětina růstu HDP v ČR

Téměř polovina konvergence

Reálná mzda o 3% vyšší

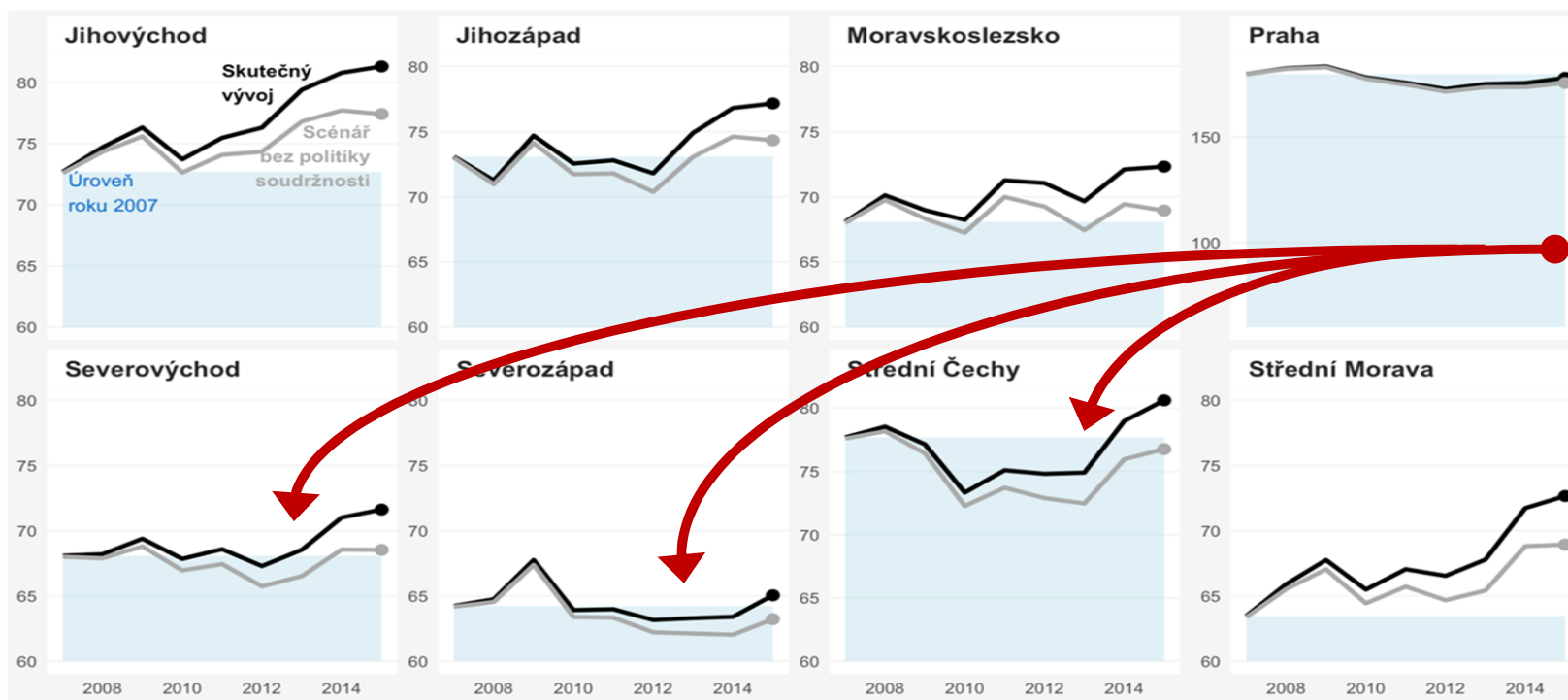
Produktivita práce o 3% vyšší

Poznámka: Vše ve srovnání se scénářem bez ESI fondů.

Zdroj: Vlastní výpočty na základě dat Ex-post evaluace období 2007-13 Evropské komise (2016), model QUEST III (a, c-e) a RHOMOLO (b))

Politika soudržnosti hraje klíčovou roli

Dopad EU fondů na konvergenci regionů ČR (HDP/obyv. jako % průměru EU)

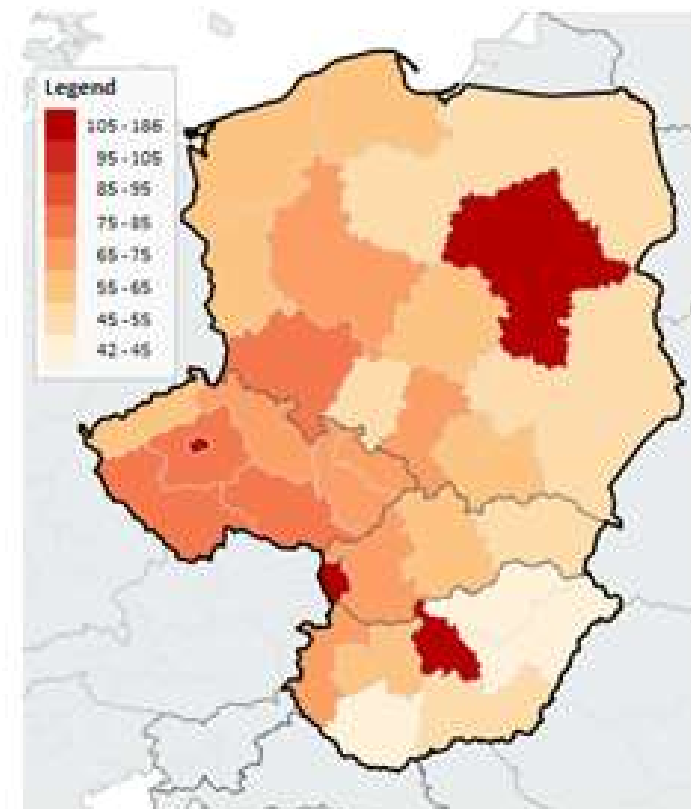
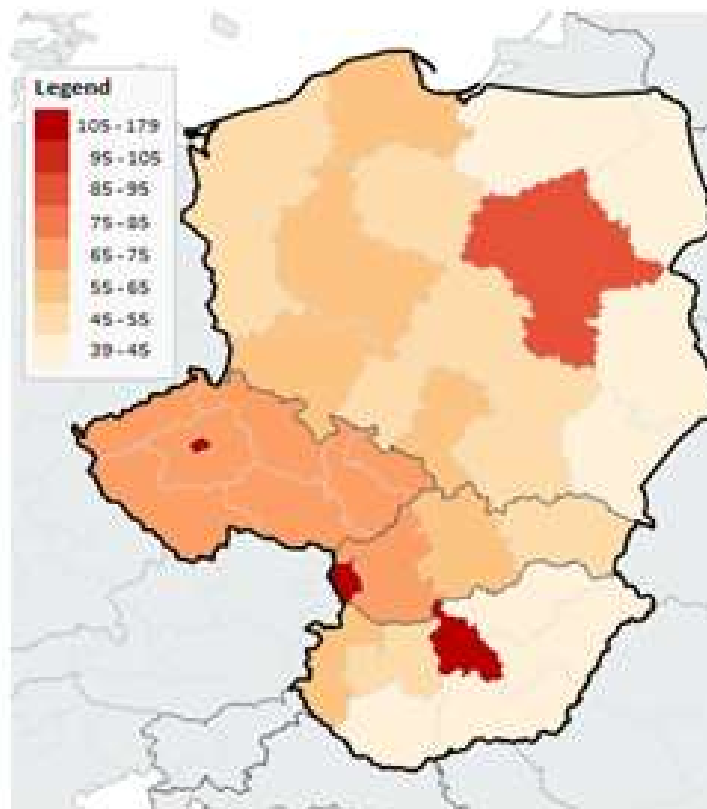
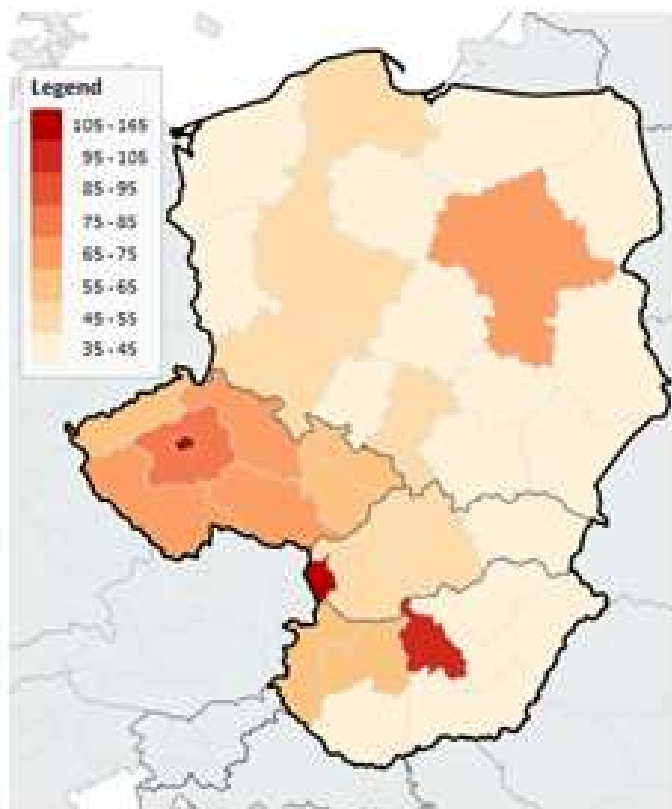


Tři regiony by nekonvergovaly bez EU fondů:
Severovýchod
Severozápad
Střední Čechy

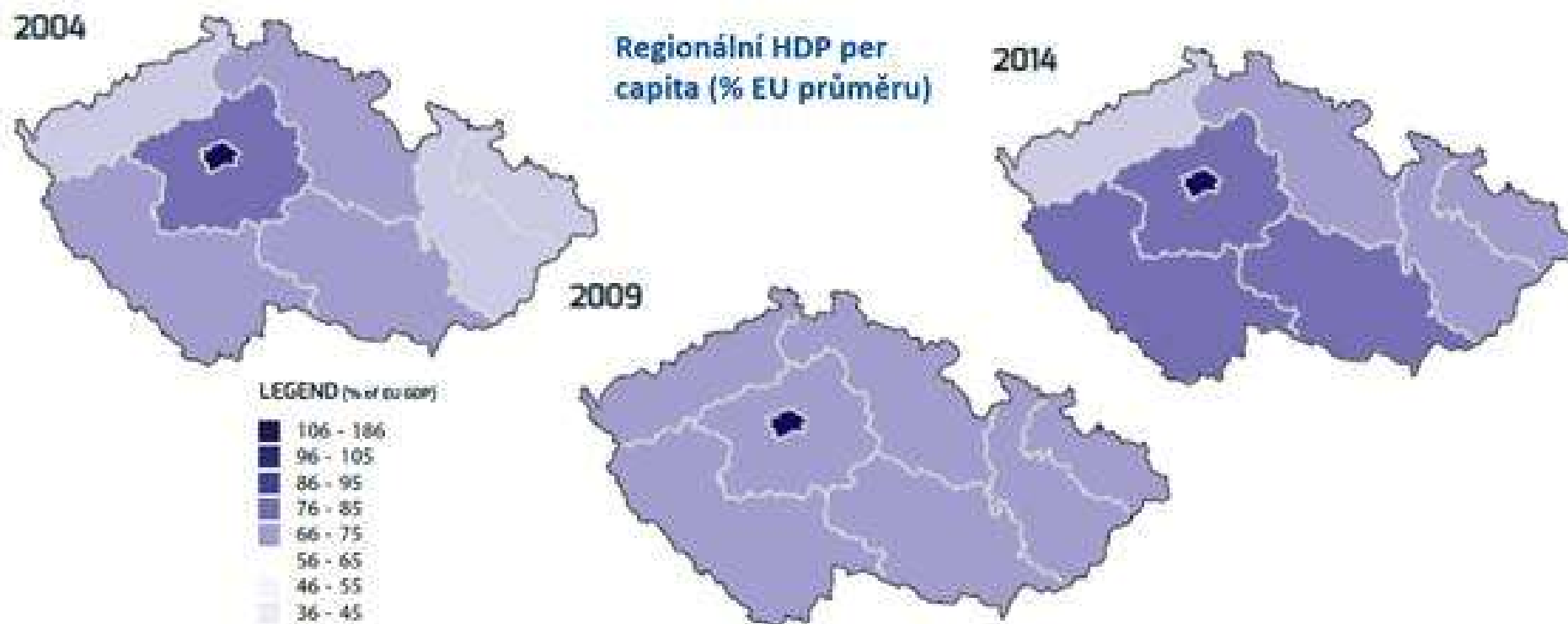
Poznámka: na obrázku je znázorněn stav v roce 2007; hypotetický scénář bez EU Fondů (šedá) a skutečný vývoj (černě).

Zdroj: EK 2016, model RHOMOLO (ex post evaluace 2007-13) a Eurostat)

Konvergence V4 k průměru EU; průměr HDP



Detail – Konvergence ČR



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc

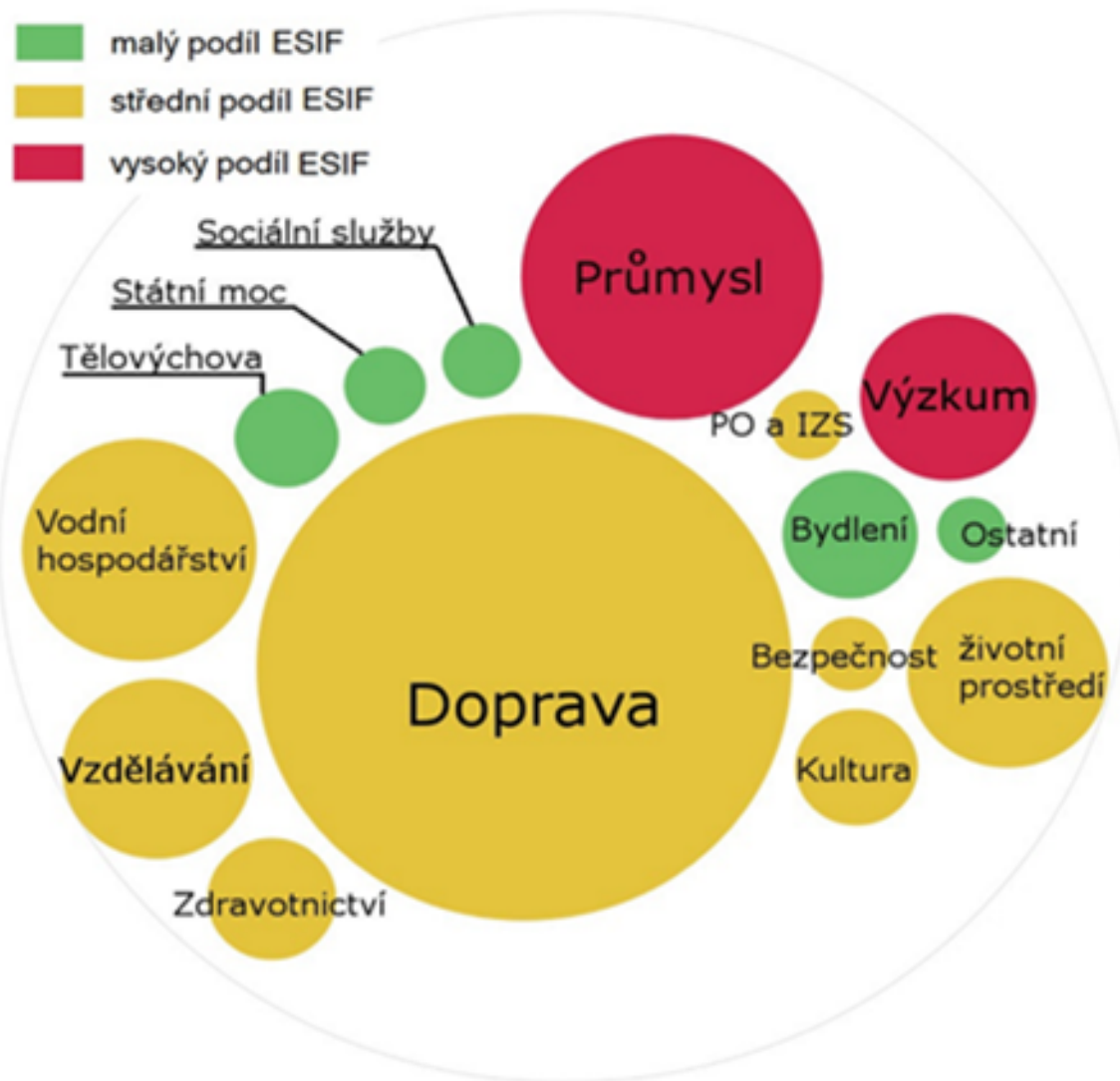


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ESI fondy jako důležitá součást kapitálových výdajů



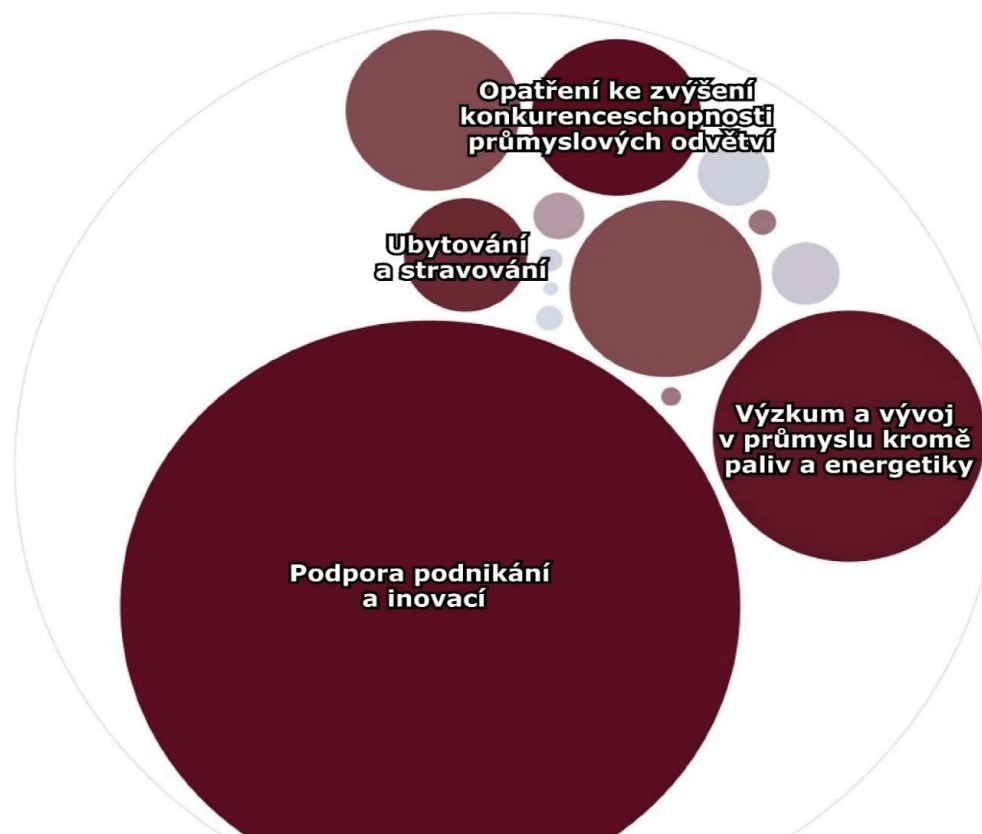
ESI fondy v kapitálových výdajích – dle témat



Poznámka: Zeleně – méně než 25%; Oranžově – více než 25% a méně než 50%; Červeně – více než 50%

Zdroj: Veřejné výdaje a fondy EU 2007–2015; MMR; 2017

ESI fondy v kapitálových výdajích – zaostřeno na průmysl



větší bublina - větší celkový objem prostředků
tmavší bublina - větší podíl ESIF na investicích

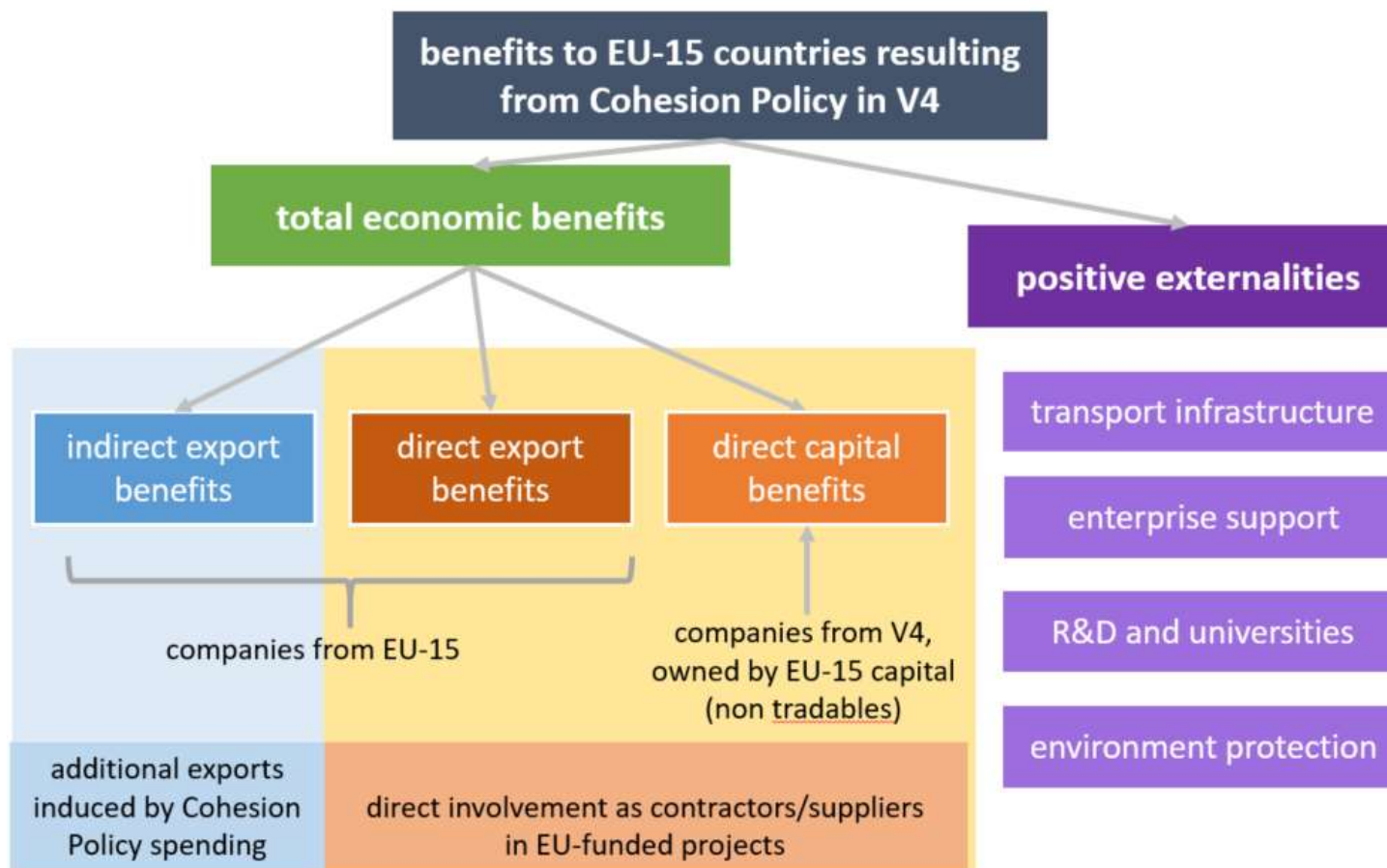


EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc

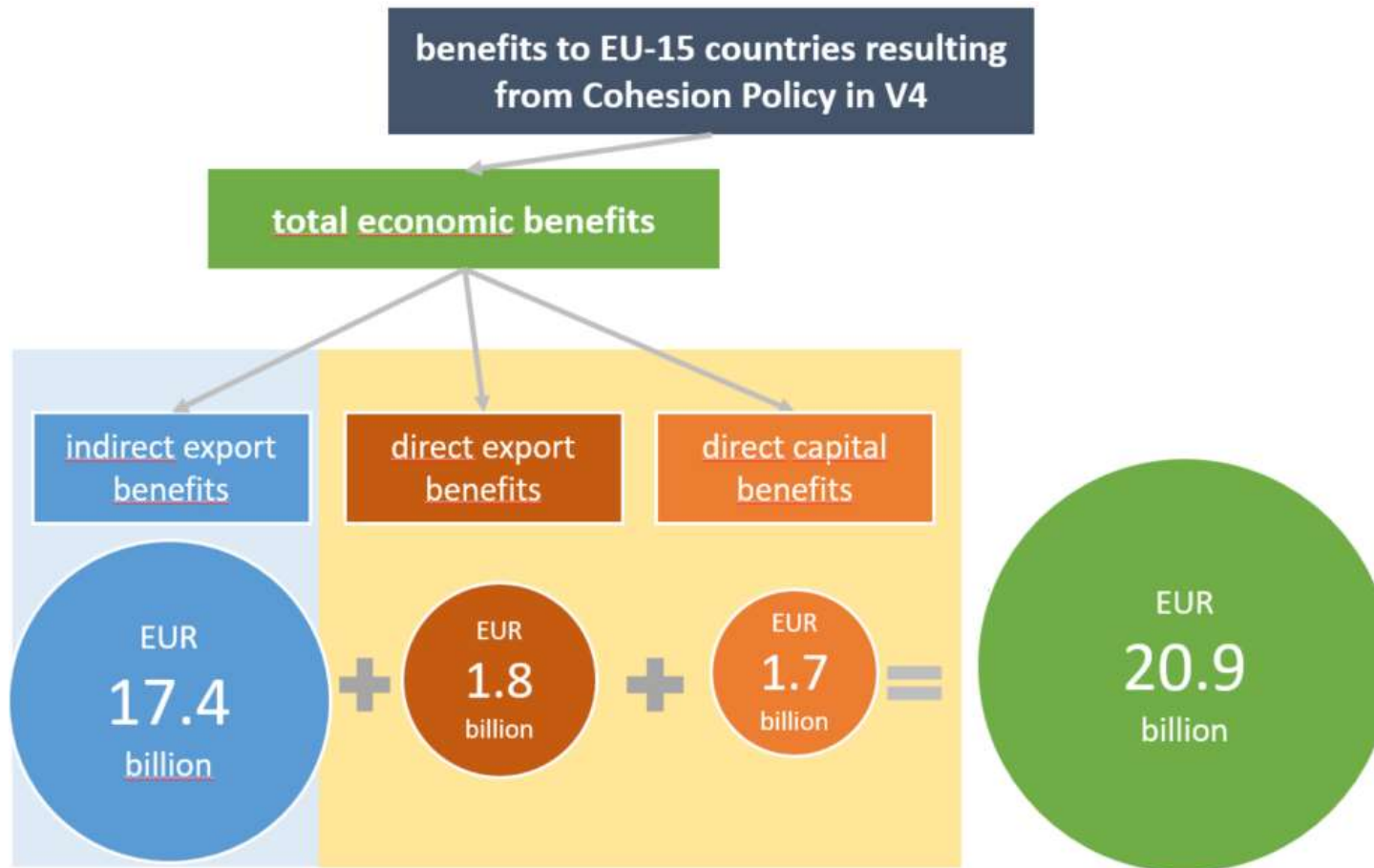


MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Přínosy pro staré členské země - EU15

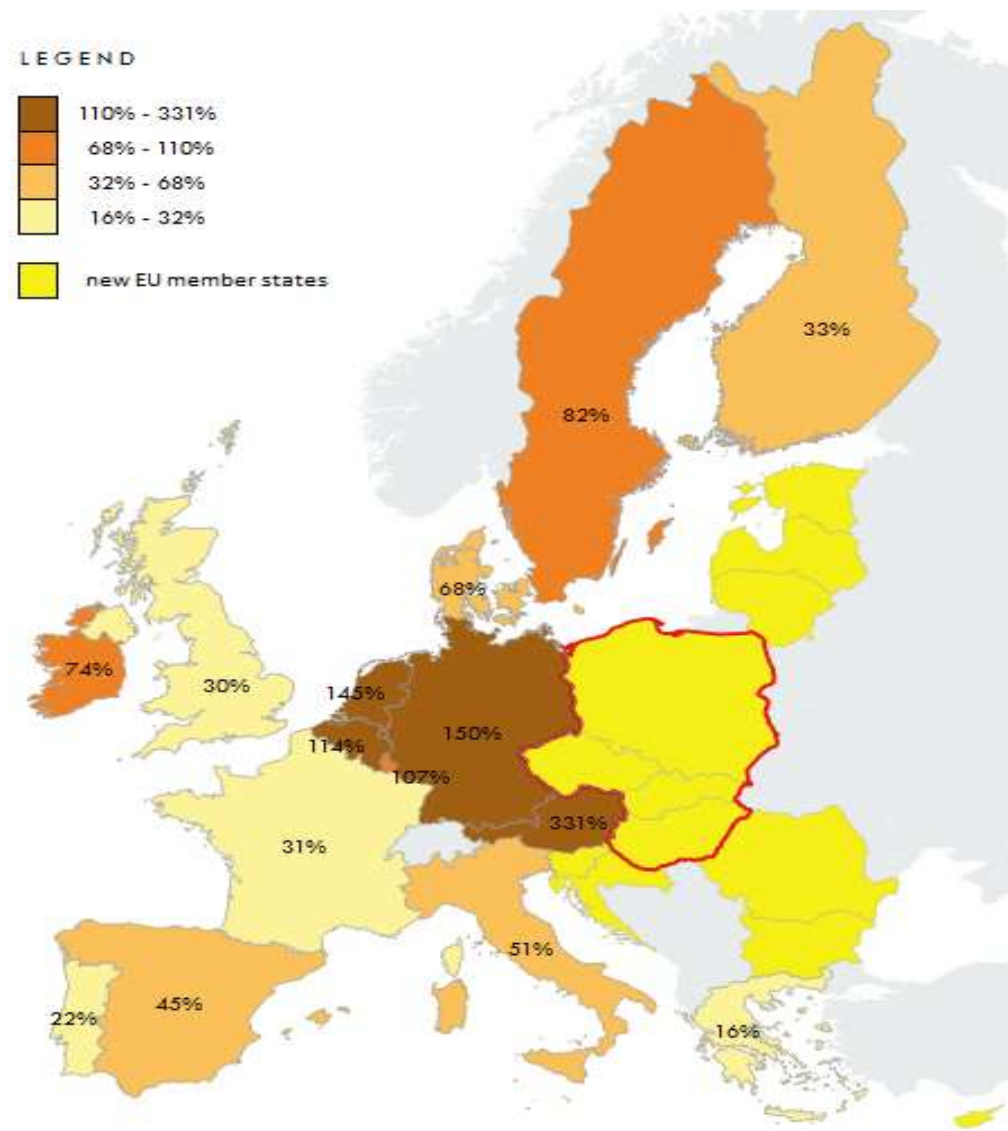


Přínosy pro EU15 z ČR



Benefity pro EU15

Celkový přínos z V4 do EU-15 je **EUR 96.6 bn**; zatímco jejich příspěvek je **121 bn**, tedy ekonomický přínos je ve výšce **80% jejich příspěvku**.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Přínosy v každodenním životě

Doprava

- Obchvaty snížily znečištění ve městech
- Na modernizovaných tratích se snížily dojezdové časy

Životní prostředí

- 600 tis. obyvatel nově připojeno na moderní kanalizaci
- Pokles znečištění v povodí Vltavy o desítky procent

Podnikání

- ESI fondy pomohly zlepšovat výsledky firem i v době krize
- Firmy zavedly nové produkty a zvýšily konkurenceschopnost

Vzdělávání

- Centra popularizující vědu a techniku přispěla k atraktivitě oborů
- Podporu využilo přes 9 z 10 škol, přínosy ve výuce IT a jazyků

Konkrétní příklad - ex-post podnikový výzkum

Potenciál

- Růst přidané hodnoty (o 33%)
- Růst produktivity práce (o 18%)
- Zvýšení technologické úrovně
- Zvýšená spolupráce s vědeckými prac.

Prosperita

- Nebyl prokázán vliv na finanční ukazatele
- menší úmrtnost podpořených firem
- Zlepšení spolupráce s univerzitami

Vývoj dalších služeb/produktů

Zájem o zasídlení do VP/PI

Rozvoj spol. s VŠ/výzk. subjekt.



PŘÍKLAD PROJEKTU POTENCIÁL

Díky evropským fondům byla zřízena laboratoř strojového vidění, která naplňuje důležitý předpoklad pro další rozvoj firmy (strojové vidění je hi-tech průmyslové automatizace). Projekt pomohl firmě zkvalitnit a zrychlit služby poskytované zákazníkům pomocí špičkové technologie strojového vidění, umožnil rovněž realizovat více zakázek.



VÝŠE INVESTICE

5,49 mil. Kč



Název projektu: Laboratoř strojového vidění

Příjemce: APPLIC s.r.o.

Místo: Liberecký kraj

Doba realizace: 1. 1. 2008 – 31. 10. 2010

Cílem projektu bylo rozšíření a vytvoření nové výzkumně-inovační kapacity firmy, a to prostřednictvím zřízení laboratoře strojového vidění.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Děkuji za pozornost

Jana Drlíková, Evaluační jednotka MMR-NOK

jana.drlikova@mmr.cz



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR