

Potenciál spolupráce v EU: Tržní, rozpočtové a institucionální nástroje podpory růstu a konkurenceschopnosti

Mezinárodní konference Evropa na křižovatce: cesta z krize konaná v Praze dne 3.12.2012

Prof. Ing. Michal Mejstřík, CSc., PhDr. Mgr. Jana Chvalková, IES FSV UK

TAČR TD 010137 GAČR P403/10/1235



Charles University
Faculty of Social Sciences
PRAGUE

Globální (?) ekonomická krize urychlila kreativní destrukci procesů

Ekonomická krize otřásla ekonomickou pozicí vyspělých států a vyhlídky jsou nevalné.

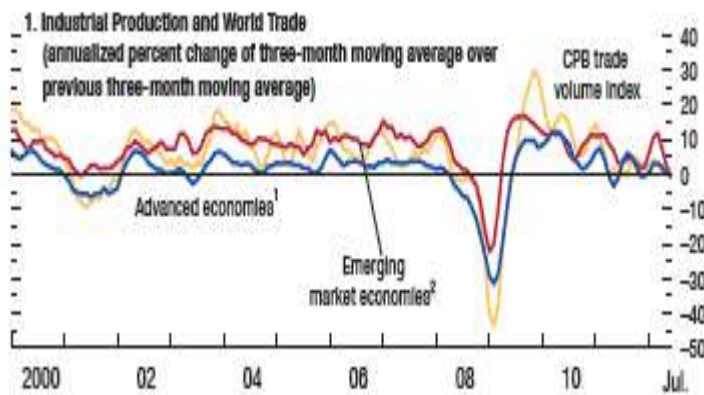
Naopak státy rozvojové nebyly zasaženy krizí tak výrazně a přes další zpomalení právě ony hrají hlavní roli při oživení světové ekonomiky, jejich podíl roste.

Největší rizika jsou spatřována v budoucím vývoji států eurozóny zejména periférních.

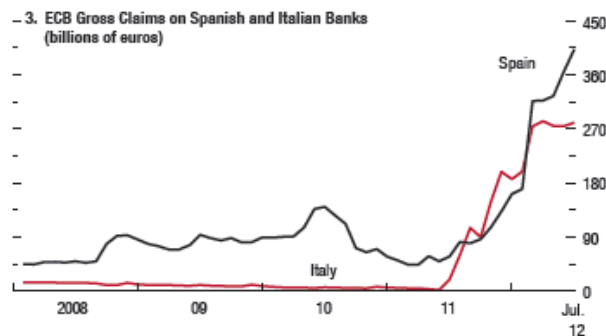
Hospodářský růst rozvojových zemí stupňuje globální soutěž mezi exportéry, což znovu vyhrocuje zpomalující export.

Zdroj: EEIP, OECD, IMF, ICC, IFO

Čtvrtletní pokles růstu průmyslu a ZO (MMF 10/2012)



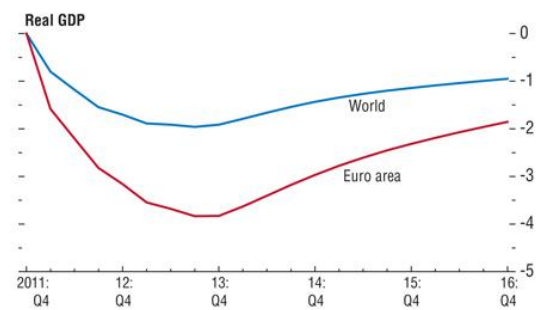
ECB pohledávky vůči Sp a I bankám rostou



Sources: Bloomberg Financial Markets; national central banks; and IMF staff estimates.
¹Greece, Ireland, Italy, Portugal, and Spain.
²Ten-year government bonds.

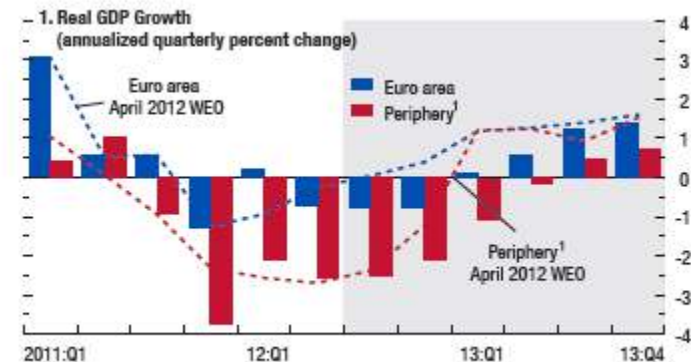
Možné zpomalení HDP Eurozóny oproti světu (MMF 1/2012)

Figure 4. WEO Downside Scenario (Percent deviation from WEO baseline)

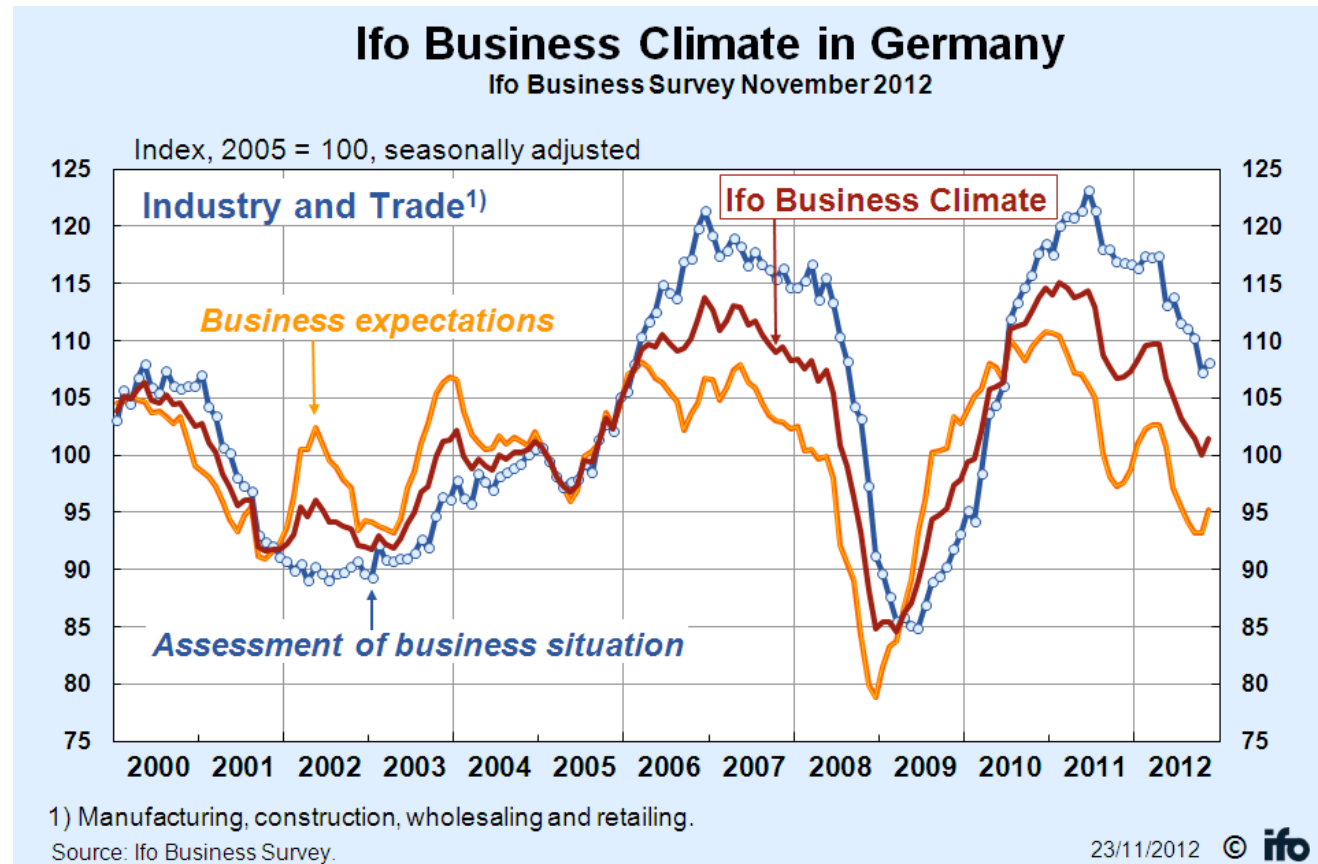


Source: Global Projection Model (GPM) simulations.

Nevalné vyhlídky eurozóny (MMF 10/2012)



...Ale pár vyjímek: IFO business development indexy pro sousední konkurenceschopné Německo se po předchozím šestiměsíčním poklesu stabilizují či zlepšují, ale očekávání stále horší (listopad 2012)



Source: IFO (2012): IFO Business Survey, November 2012

...Čtyři modifikace evropského sociálního modelu se chovají pod tlakem různě: model severský, anglosaský, kontinentální, a středomořský

		Účinnost	
		Nízká	Vysoká
Spravedlnost	Vysoká	Kontinentální	Severský
	Nízká	Středomořský	Anglosaský

Základními rozdíly mezi těmito modely jsou úroveň jejich účinnosti (model je považován za účinný v případě, že dostatečně motivuje jednotlivce k hledání zaměstnání, a tak generuje relativně vyšší míru zaměstnanosti) a míry spravedlnosti v přístupu k jednotlivcům v rámci daného sociálního modelu (spravedlivý sociální model je takový, který snižuje riziko chudoby). Zatímco středomořský a zčásti kontinentální model se vyznačují relativně nižší účinností, což může být příčinou vzniku reálných rigidit na pracovních trzích (zejména v oblasti zákonné ochrany zaměstnanců), které bez reforem vedou k relativně vyšší míře nezaměstnanosti, německý a severský model (tzv. model flexicurity, spojený se státem podporovaným doškolováním a přeškolením) jsou účinné a generují relativně vysokou míru

zaměstnanosti nejen v době růstu, ale i v době strukturálních změn – což je v době ekonomické recese přednost.

Sapir (2005), Mejstrik (2006) Mejstrik, Chytilova (2010)

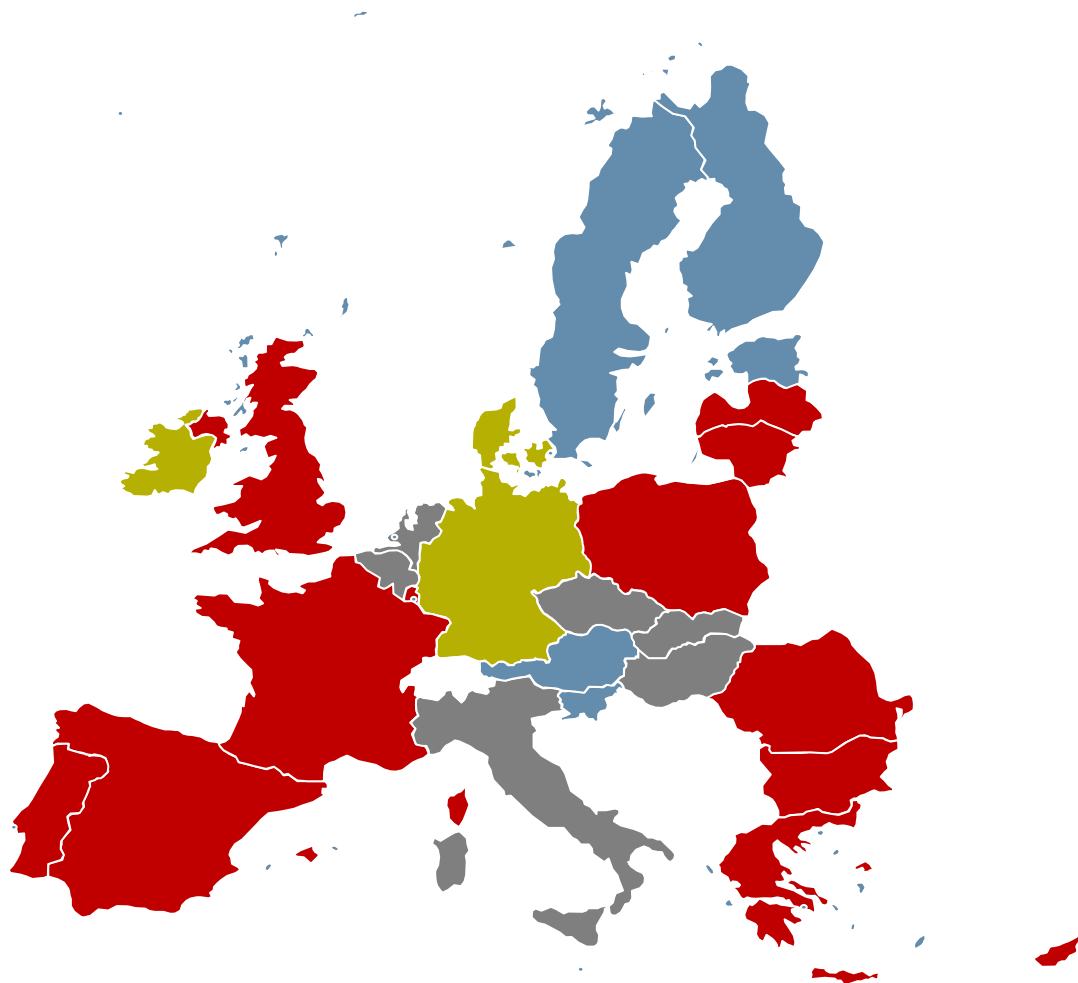
Obchodní bilance členských států EU 27 (Reakce na krizi 2008)

Pozitivní bilance zahraničního obchodu s ostatními státy EU27 i se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, pozitivní obchodní bilance se státy mimo EU

Pozitivní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, negativní obchodní bilance se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy mimo EU 27 i EU 27



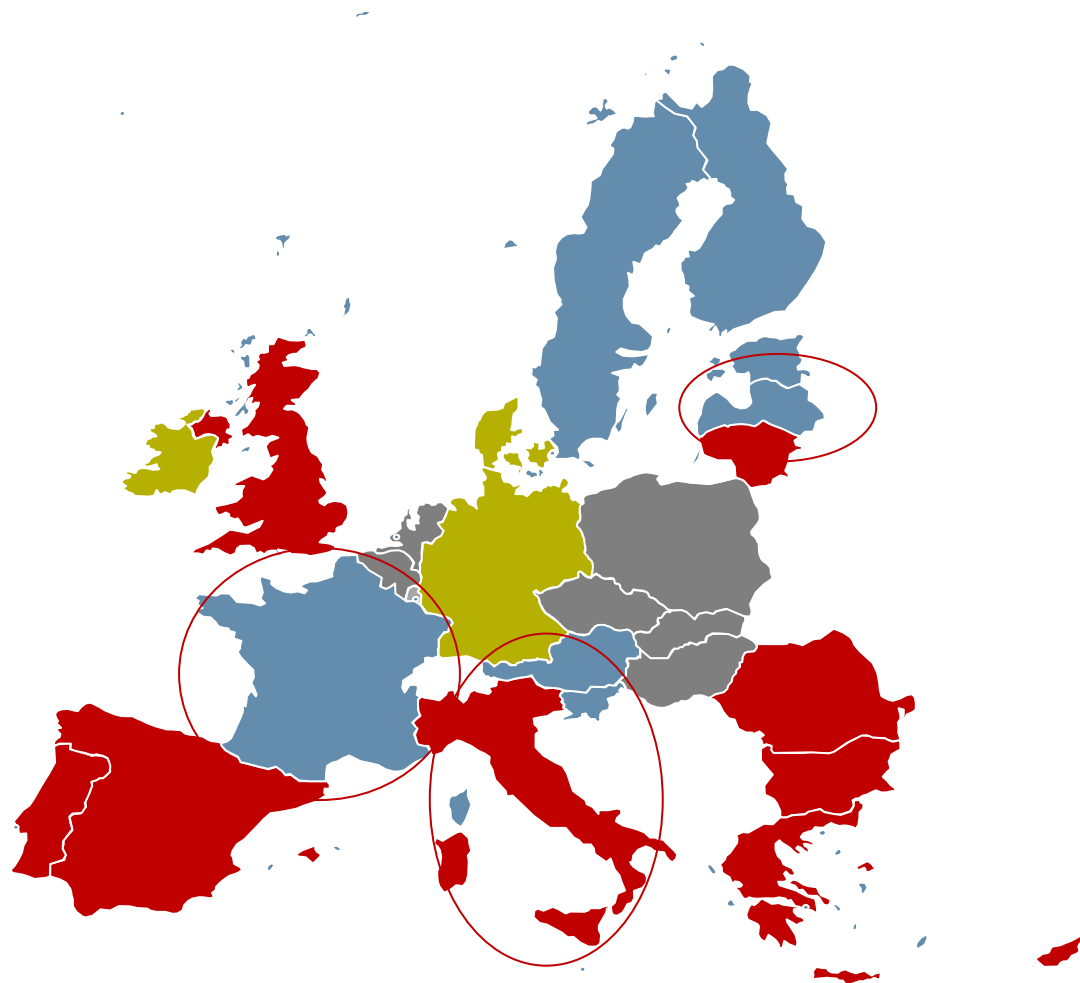
Obchodní bilance členských států EU 27 (2009)

Pozitivní bilance zahraničního obchodu s ostatními státy EU27 i se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, pozitivní obchodní bilance se státy mimo EU

Pozitivní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, negativní obchodní bilance se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy mimo EU 27 i EU 27



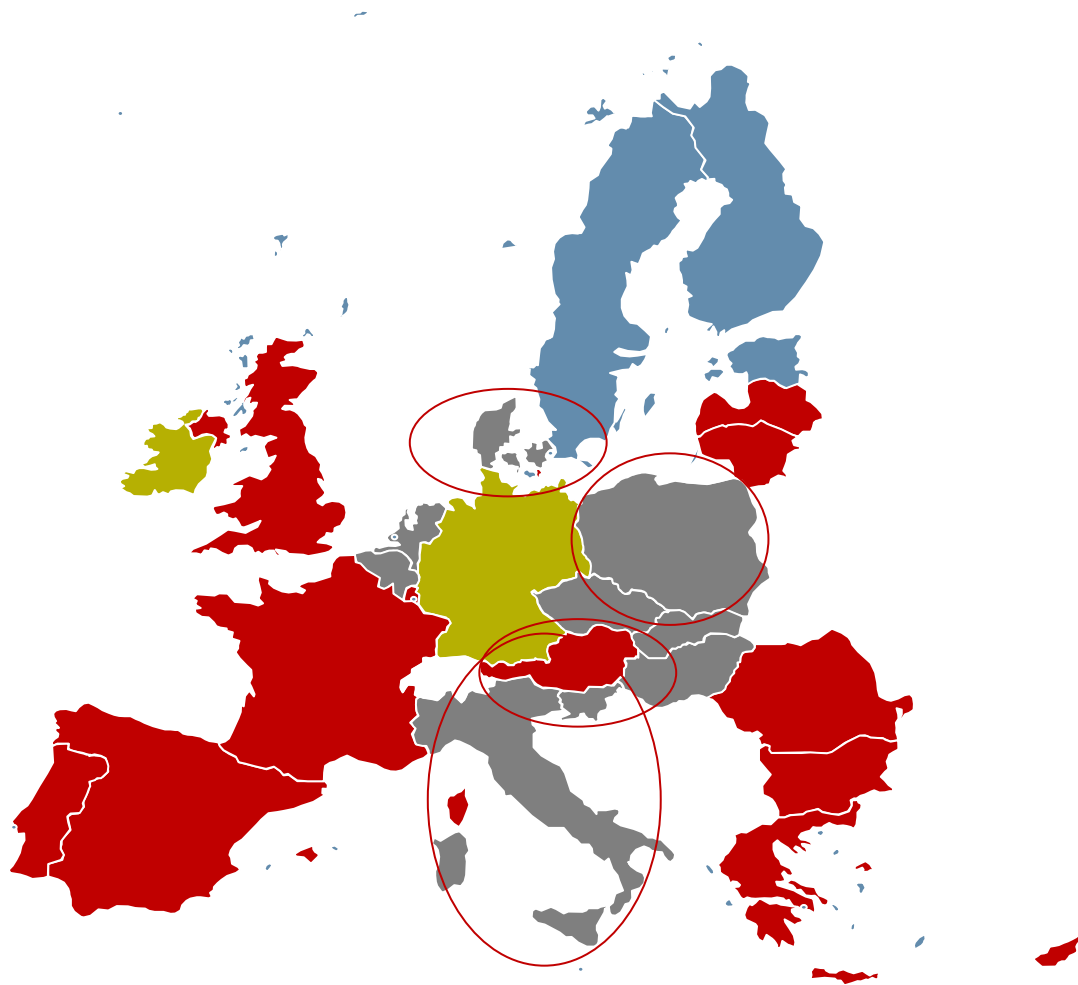
Obchodní bilance členských států EU 27 (Reakce na krizi 2010)

Pozitivní bilance zahraničního obchodu s ostatními státy EU27 i se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, pozitivní obchodní bilance se státy mimo EU

Pozitivní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, negativní obchodní bilance se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy mimo EU 27 i EU 27



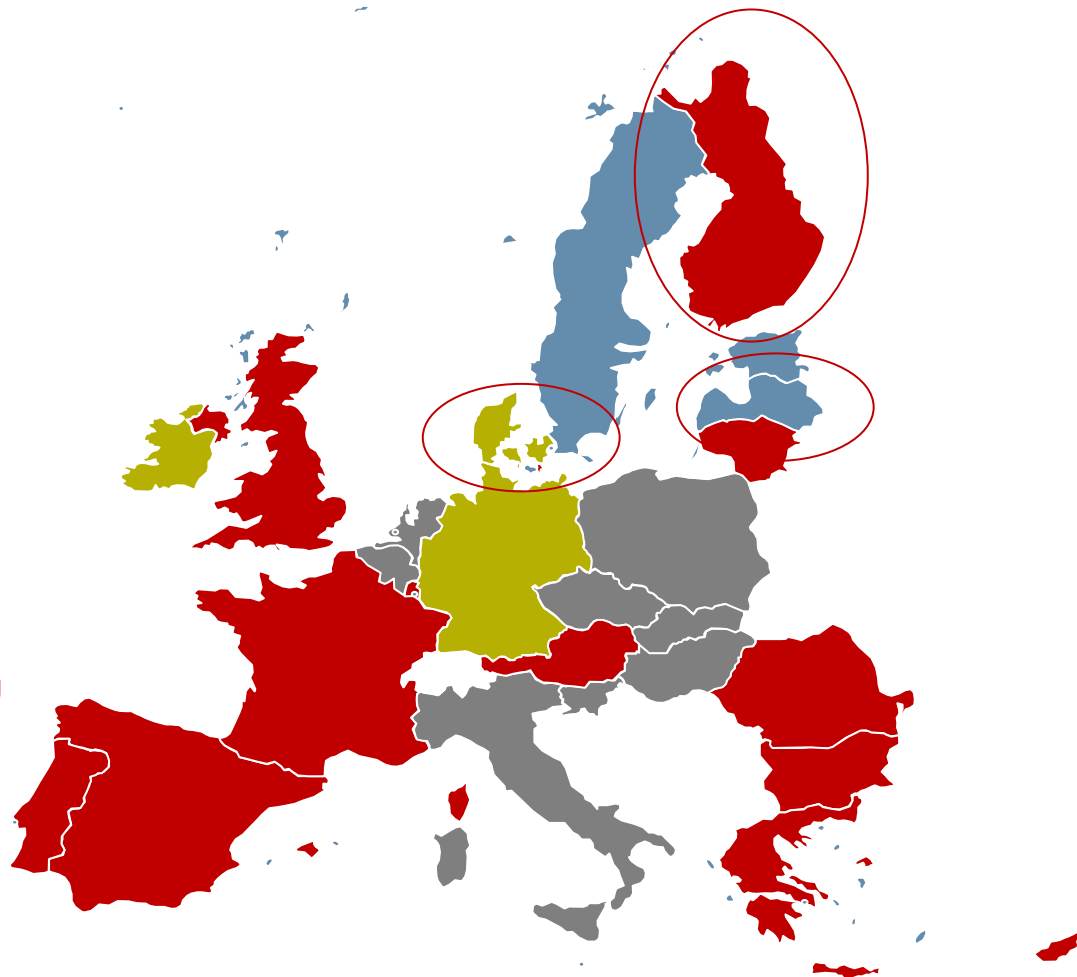
Obchodní bilance členských států EU 27 (Pokračující krize 2011)

Pozitivní bilance zahraničního obchodu s ostatními státy EU27 i se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, pozitivní obchodní bilance se státy mimo EU

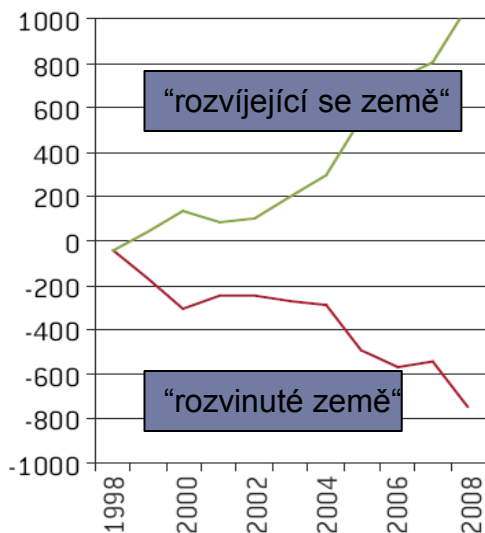
Pozitivní bilance zahraničního obchodu se státy EU 27, negativní obchodní bilance se státy mimo EU

Negativní bilance zahraničního obchodu se státy mimo EU 27 i EU 27



Vítězové a poražení: dlouhodobá bilance běžného účtu přírodní zdroje a konkurenceschopnost

All countries
[Aggregate current-account balances in US\$bn]



Countries with current-account surpluses
[Aggregate surpluses as % of world GDP]



...a různé úrovně
konkurenceschopnosti !

Source: Roeller, Vernon (2008), www.bruegel.org

- 1: Přesun bohatství
 - 2: Rozvíjející se ekonomiky dávají poprvé přednost spíše „volnému obchodu“ (?) nad protekcionismem...
 - 3: deficity soukromé & veřejné rozvinutých zemí financovány půjčkami spořivých – často rozvíjejících se států zčásti též díky nespolehlivým memorandům bank
 - 4: G20 nové strategické nastavení
- MULTILATERÁLNÍ
SVĚT

Dluhová krize, problémy bankovního sektoru, pokles ratingu

Globální ekonomická krize 2008 byla zdánlivě vyřešena masivními intervencemi státu do veřejných investic a postižených bank.

Následovalo nevyhnutelné prudké zadlužení až předlužení řady vyspělých států, které přerostlo do dluhové krize. Následovalo snížení ratingu mnoha vyspělých států zvyšující náklady obsluhu dluhu a omezující možnost dalších veřejných investic a intervencí.

V důsledku nízké kapitálové přiměřenosti evropských bank dochází ke snížení ratingu mnoha předních bank, což omezí prostor pro další úvěrování.

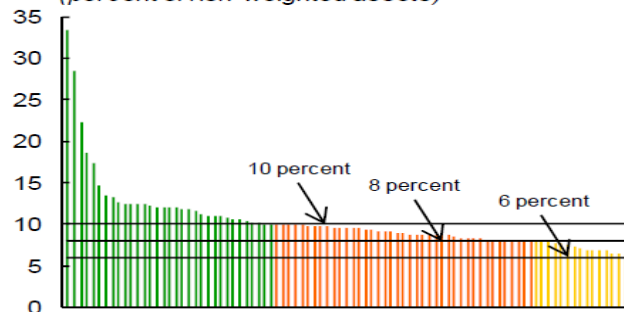
Zdroj: EEIP, OECD, IMF

Důvody snížení ratingu mnoha zemí Eurozóny S&P

„Ačkoliv na jedné straně vidíme **nedostatek fiskální zdrženlivosti** jako významný faktor přispívající ke zvýšení úrovně veřejného dluhu v řadě zemí jako je Řecko, jsme přesvědčeni, že **klíčovým nejhlubším problémem Eurozóny** jako celku je **rostoucí divergence v konkurenceschopnosti mezi zeměmi jádra a tzv. periferie Eurozóny.**“

Nedostatečná kapitálová přiměřenost bank EU má být doplněna

Figure 7. European Bank Core Tier 1 Ratios (percent of risk-weighted assets)



Sources: European Banking Authority; and IMF staff estimates. Note: Includes core Tier 1 capital at end-2010, actual equity raising in from January to April 2011, and commitments made by April 2011 for equity raisings and government support.

Růst nerovnováh a globální čistí dlužníci

„S tím jak rychle expandovala aktiva evropských bank, vedlo to k velkému a stále rychlejšímu růstu nerovnováh jak v zahraničně obchodní tak kapitálové sféře, což lze dobře doložit v rozsahu pohledávek bankovních systémů s čistým exportem kapitálu versus zemí s čistým dovozem kapitálu“.

In 2010, the United States was the world's largest foreign debtor and Japan the globe's largest foreign creditor

Net position, 2010¹
\$ billion

Largest net foreign debtors ¹				Largest net foreign creditors ¹			
		Assets	Liabilities		Assets	Liabilities	
United States	-3,072	15,284	18,356	Japan	3,010	6,759	3,748
Spain	-1,263	1,673	2,936	China	2,193	3,892	1,699
Australia	-752	1,044	1,796	Germany	1,207	7,323	6,116
Brazil	-703	587	1,290	Saudi Arabia	882	1,084	202
Italy	-453	2,734	3,187	Switzerland	698	3,047	2,348
United Kingdom	-446	10,943	11,390	Hong Kong	691	2,723	2,032
Mexico	-355	259	613	Taiwan	626	1,015	389
Greece	-331	315	646	United Arab Emirates	585	783	198
France	-325	6,622	6,947	Singapore	492	6,622	884
Poland	-308	162	470	Norway	360	1,122	762

¹ Calculated as foreign investment assets less foreign investment liabilities. SOURCE: International Monetary Fund; McKinsey Global Institute analysis

Strategie Konkurenceschopnost ČR

Hlavní problémy

- Problém 3 i: neadekvátní instituce, nedostatečná infrastruktura a nevyužití inovačního potenciálu ohrožuje konkurenceschopnost ČR
- Ohrožením pro konkurenceschopnost ČR na světových trzích je i posilování koruny a nákladů pracovní síly v poměru k pomalejšímu růstu produktivity
- Pohled na Slovensko ukazuje, že ani přijetí eura není řešením tohoto problému

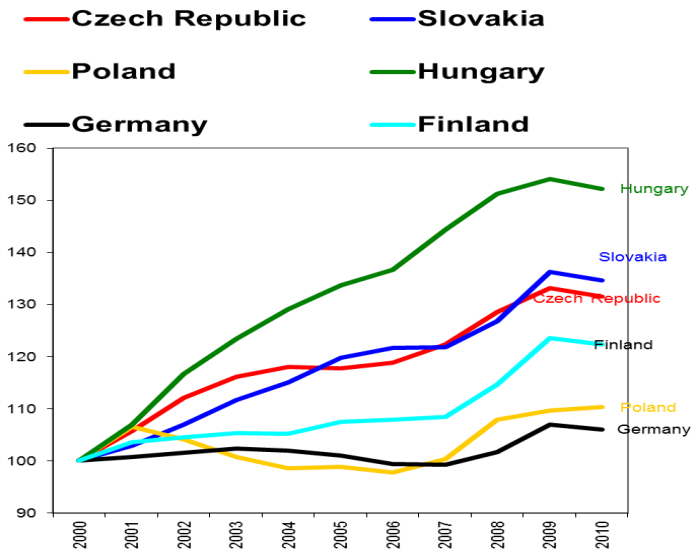


— Czech Republic — Innovation-driven economies

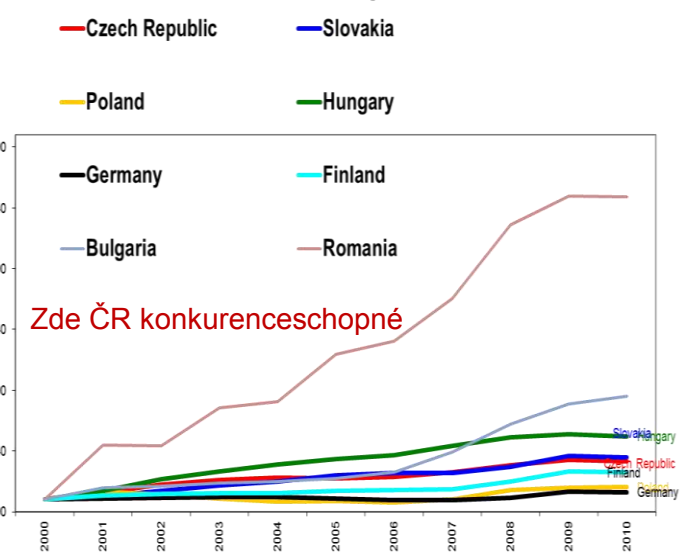


ČR:
HDP řadí ČR k zemím založeným na inovacích, nicméně reálně je ještě možné využívat ve strategii konkurenceschopnosti imitační potenciál; zároveň je nutné vyřešit deficiencie v základních faktorech (aby bylo možné využívat rovněž polohovou rentu ČR) → **MIX STRATEGIÍ**

Náklady na jednotku práce (kompenzace zaměstnance na produktivitu práce)



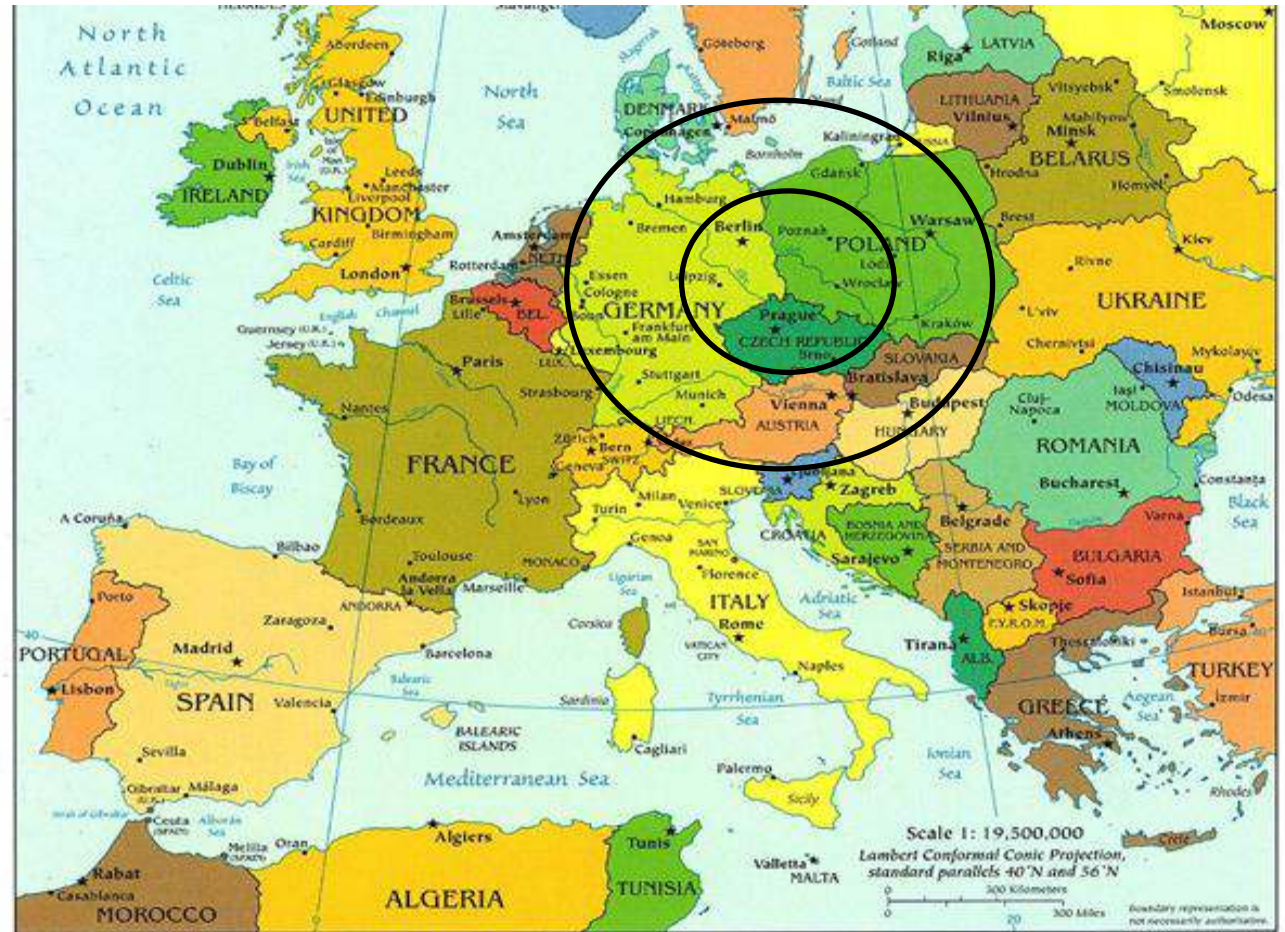
Náklady jednotky práce – zpracovatelský průmysl



Source: A. Michl

Koordinace k využití našich globálních komparativních výhod

- Plně využít potenciálu komparativních výhod, které máme (přízpůsobení prostředí – 3i – včetně polohové renty)
- Strategická vize, kam chceme jít a kde chceme být
- „Orgware“ - Koordinace strategií a politik (včetně politiky zahraniční), které jsou mnohdy autonomních bez synergických efektů



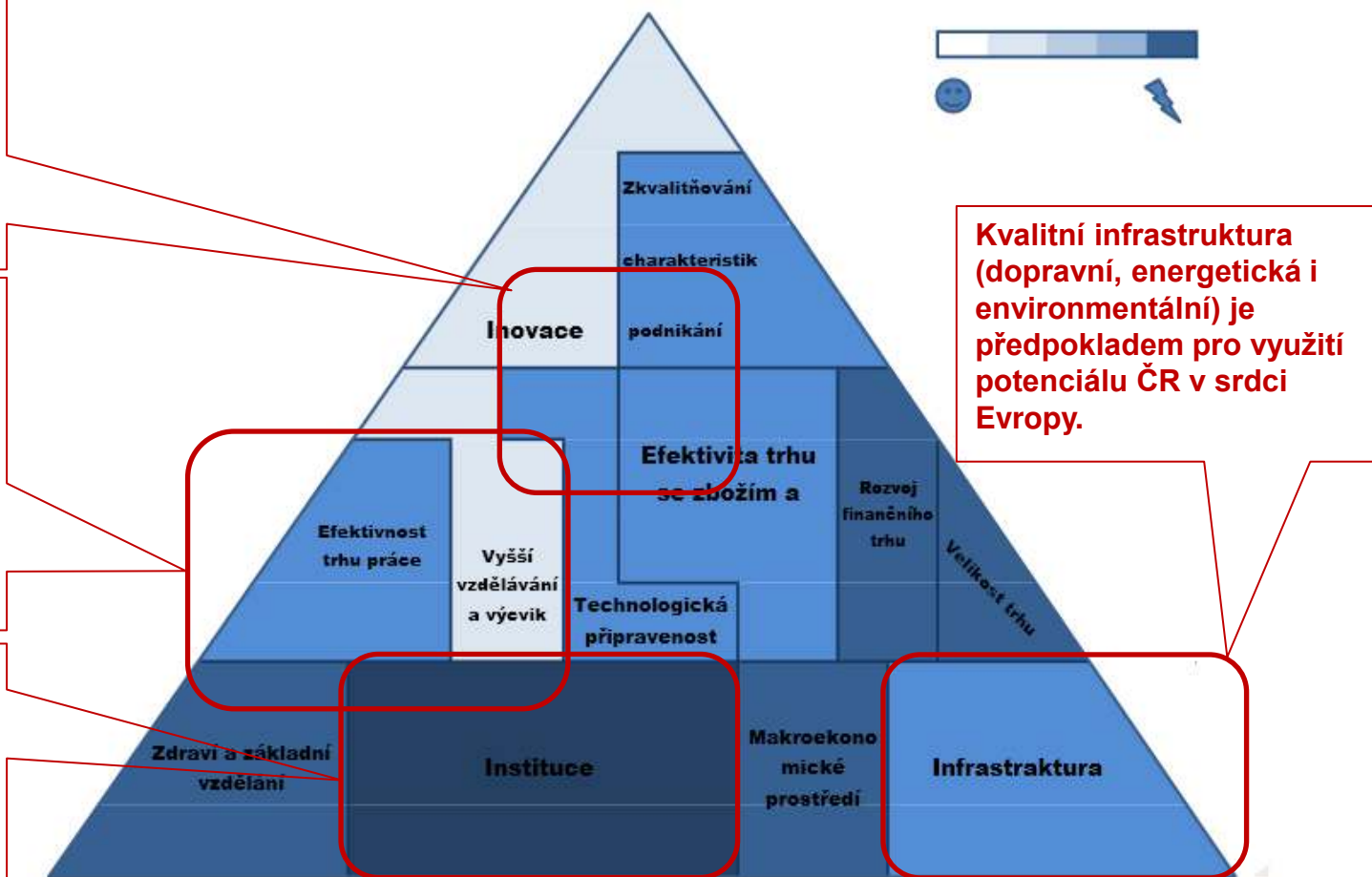
Co by měly být české priority i pro EU 2014+

Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti (SMK) a priority pro EU 2014+

Propojení inovací s podnikáním a zefektivňováním trhu se zbožím a službami (včetně exportu) jako zdroj současného i budoucího růstu

Efektivní trh práce (včetně oblasti prohlubování a rozšiřování kvalifikace) a fungující obecné školství (od předškolního vzdělávání po terciární vzdělávání) jsou investicí pro růst konkurenceschopnosti a udržitelný růst ČR.

Fungující instituce jsou základem pro českou konkurenceschopnost, ale i pro úspěšné budování pozice ČR na Jednotném vnitřním trhu EU a pro strategii EU 2014+



Kvalitní infrastruktura (dopravní, energetická i environmentální) je předpokladem pro využití potenciálu ČR v srdci Evropy.

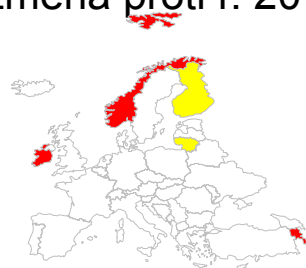


POZICE ČESKÉHO EXPORTU

Podíl 5 největších českých vývozců na celkovém vývozu ČR do jednotlivých zemí v roce 2011

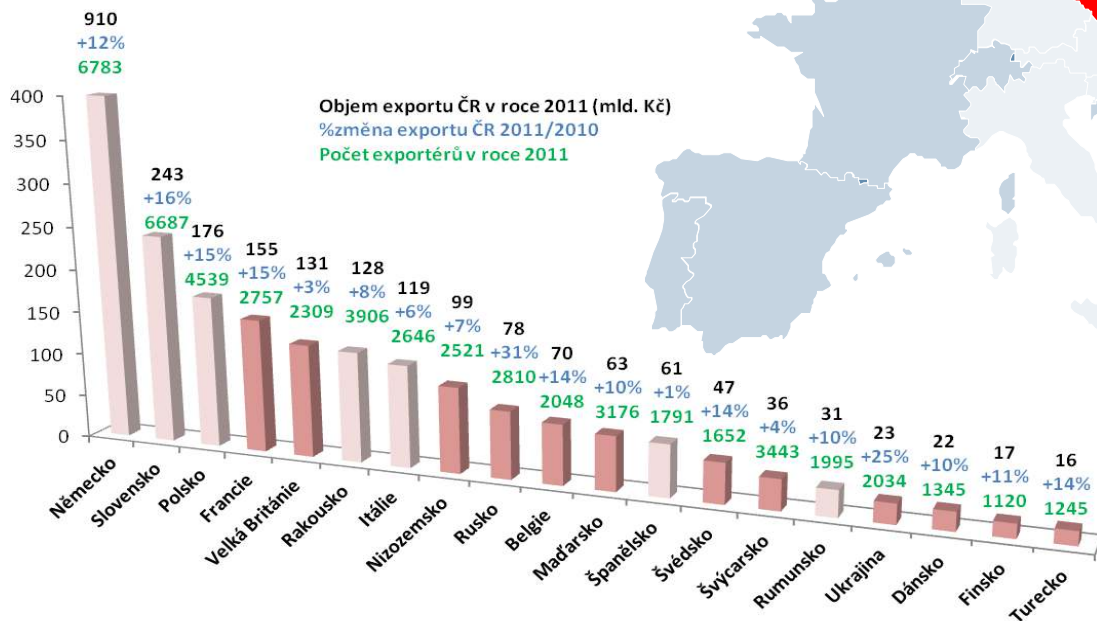
Evropa

Změna proti r. 2010



■ menší diverzifikace
■ větší diverzifikace

	Počet exportérů dublicitně	Objem exportu (mld. Kč)
2011	71 773	2 538
% změna 2011/2010	+4,2%	+11,6%



Ireland 64 %

Norsko 51 %

Finland 48 %

Russia 35 %

Belarus 24 %

Ukraine 30 %

Kazakhstan 31 %

Albania 70 %

Turkey 34 %

Georgia 58 %

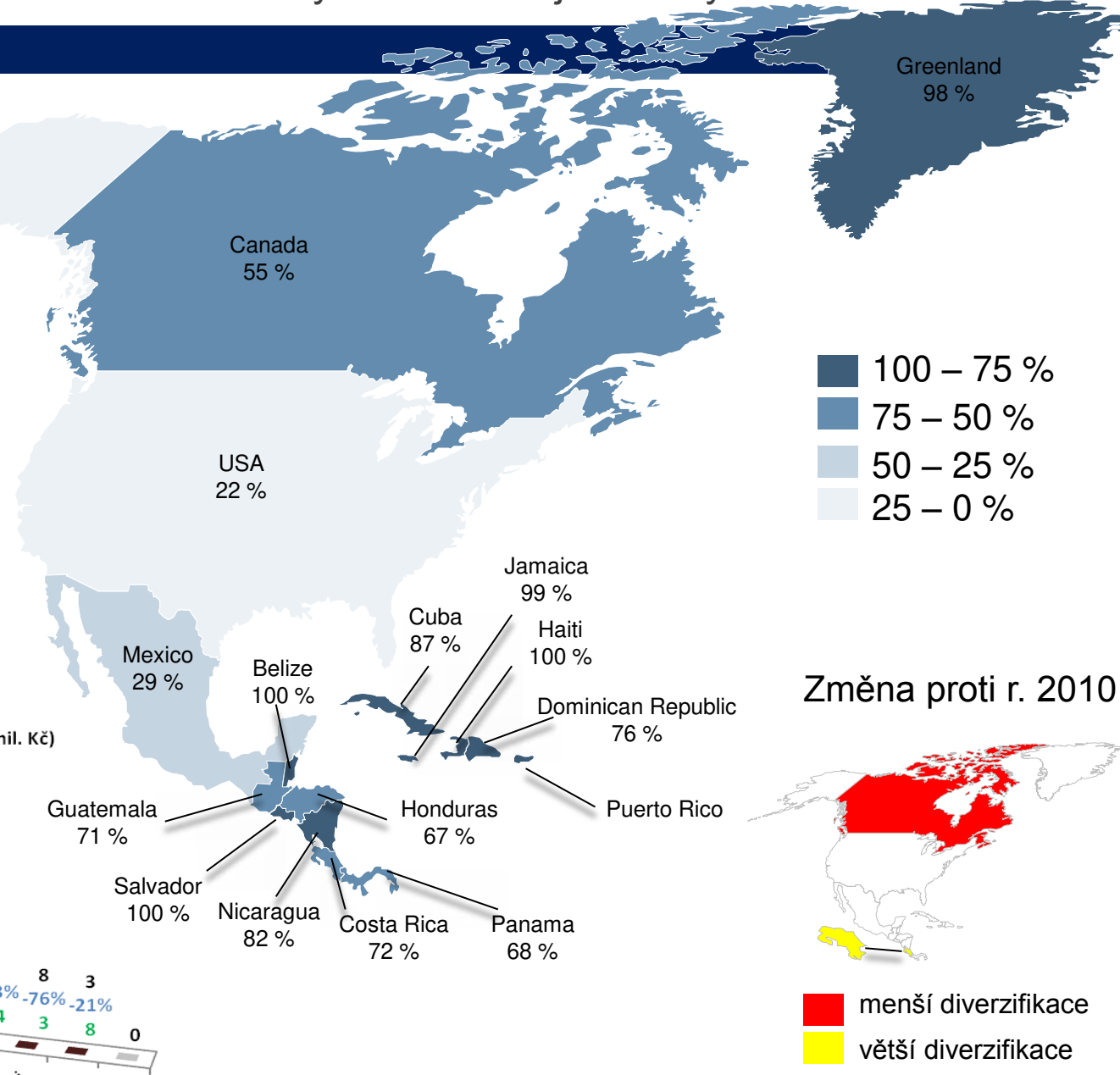
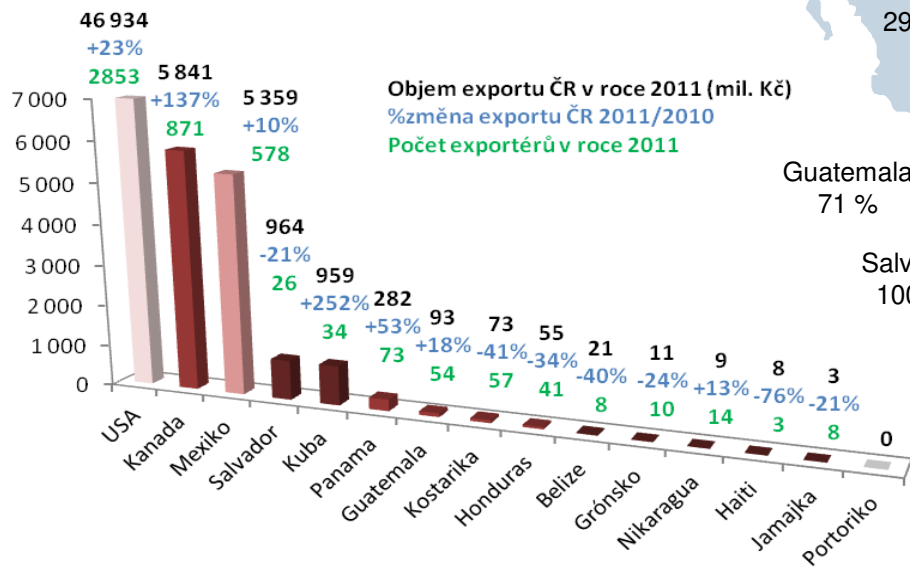
Armenia 86 %

100 – 75 %
 75 – 50 %
 50 – 25 %
 25 – 0 %

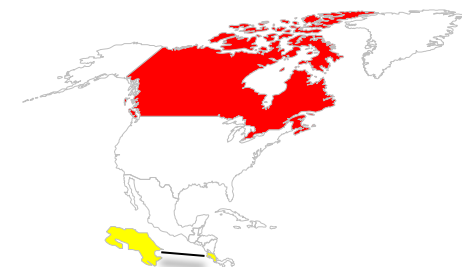
Podíl 5 největších českých vývozců na celkovém vývozu ČR do jednotlivých zemí v roce 2011

Severní a střední Amerika

	Počet exportérů dublicitně	Objem exportu (mil. Kč)
2011	4 630	60 611
% změna 2011/2010	+10,1 %	+27,0 %



Změna proti r. 2010

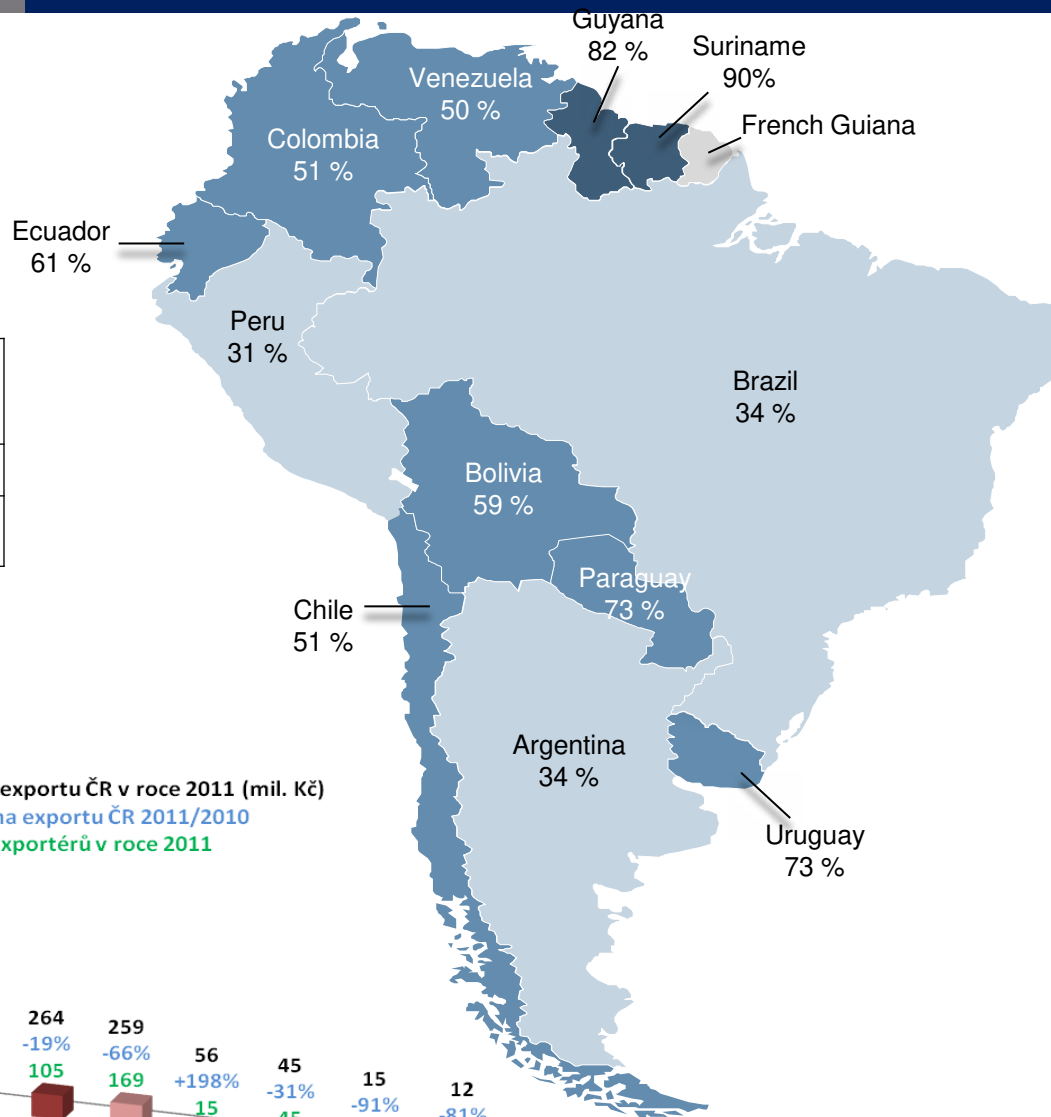


Podíl 5 největších českých vývozců na celkovém vývozu ČR do jednotlivých zemí v roce 2011

Změna proti r. 2010

Jižní Amerika

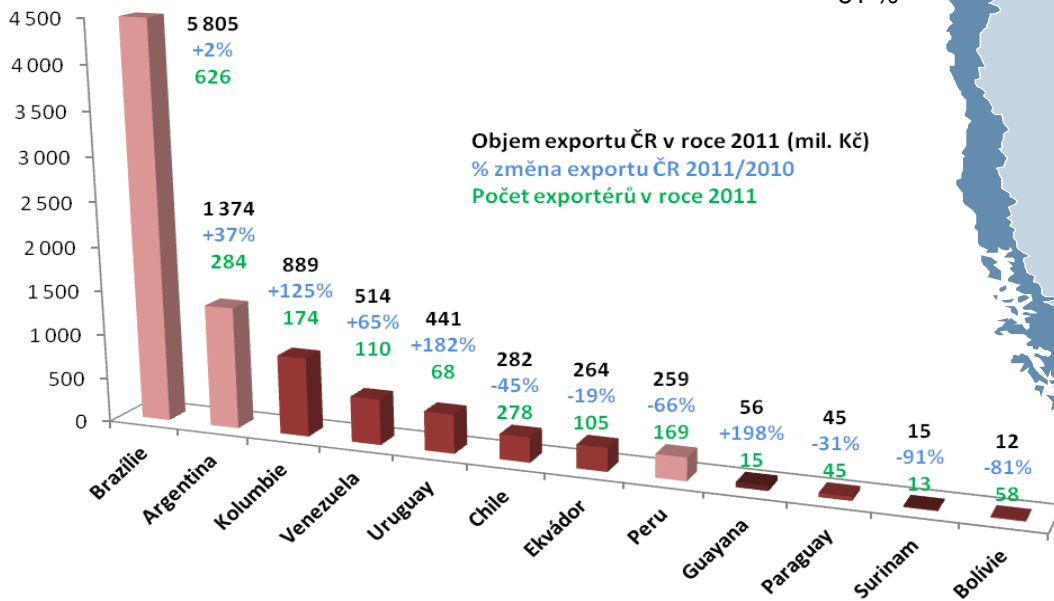
	Počet exportérů dublicitně	Objem exportu (mil. Kč)
2011	1945	9 956
% změna 2011/2010	+15,8%	+5,4%



■ menší diverzifikace
■ větší diverzifikace

■ 100 – 75 %
■ 75 – 50 %
■ 50 – 25 %
■ 25 – 0 %

Objem exportu ČR v roce 2011 (mil. Kč)
% změna exportu ČR 2011/2010
Počet exportérů v roce 2011



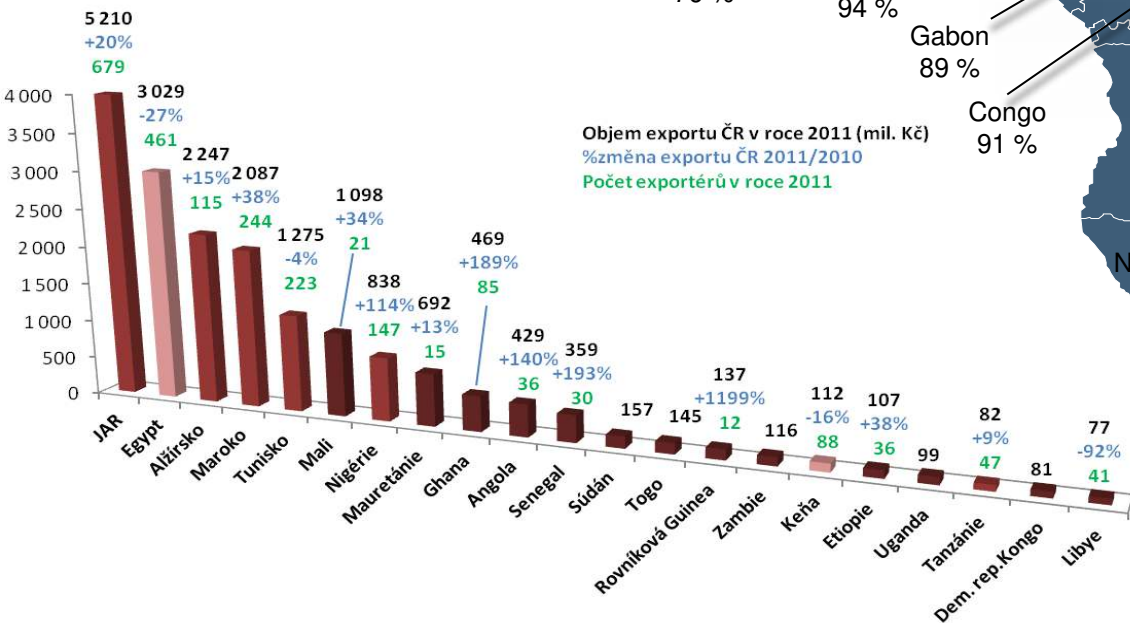
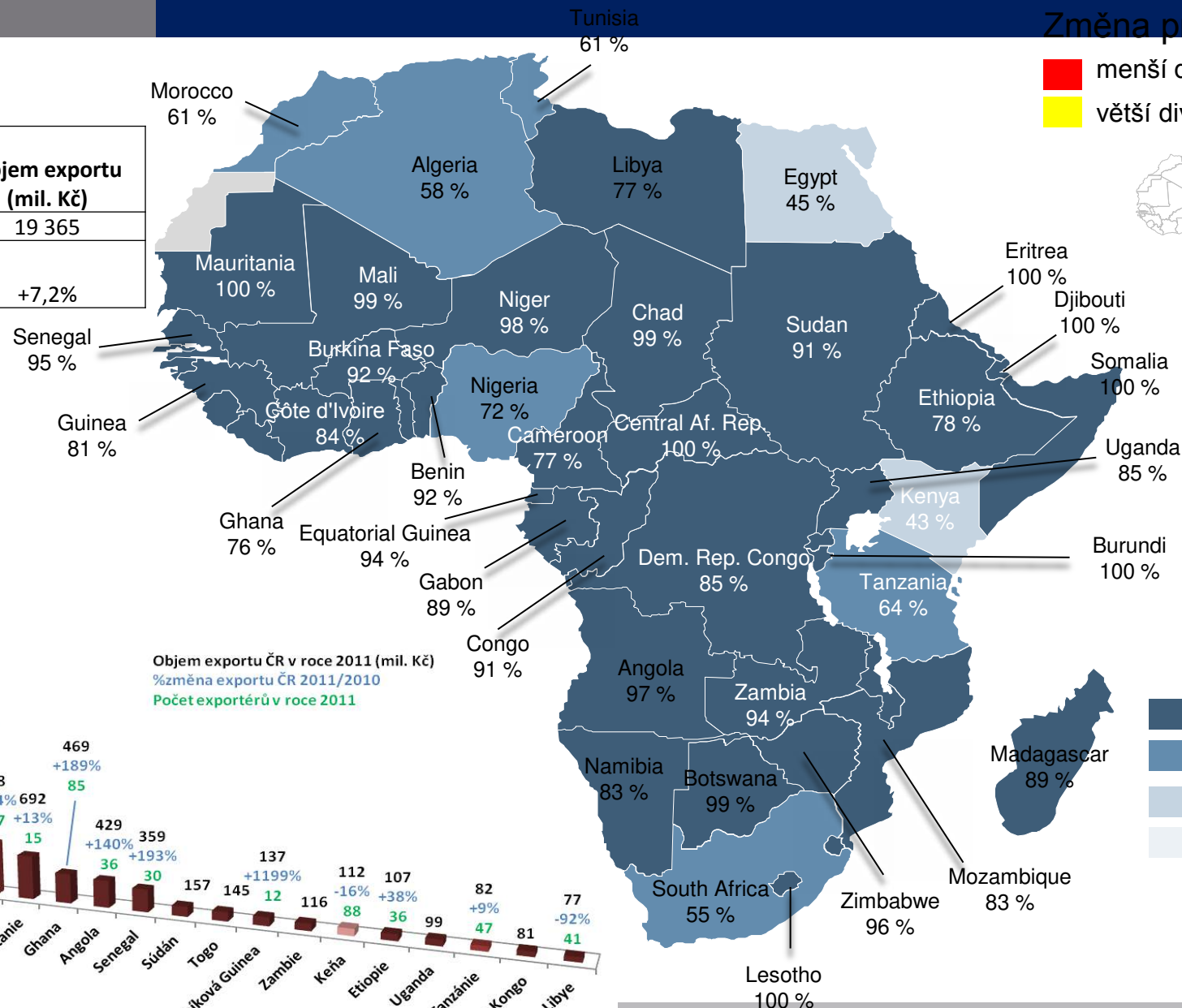
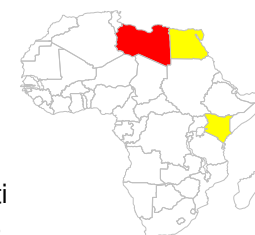
Podíl 5 největších českých vývozců na celkovém vývozu ČR do jednotlivých zemí v roce 2011

Afrika

	Počet exportérů Duplicitně	Objem exportu (mil. Kč)
2011	2 749	19 365
% změna 2011/2010	+6,6%	+7,2%

Změna proti r. 2010

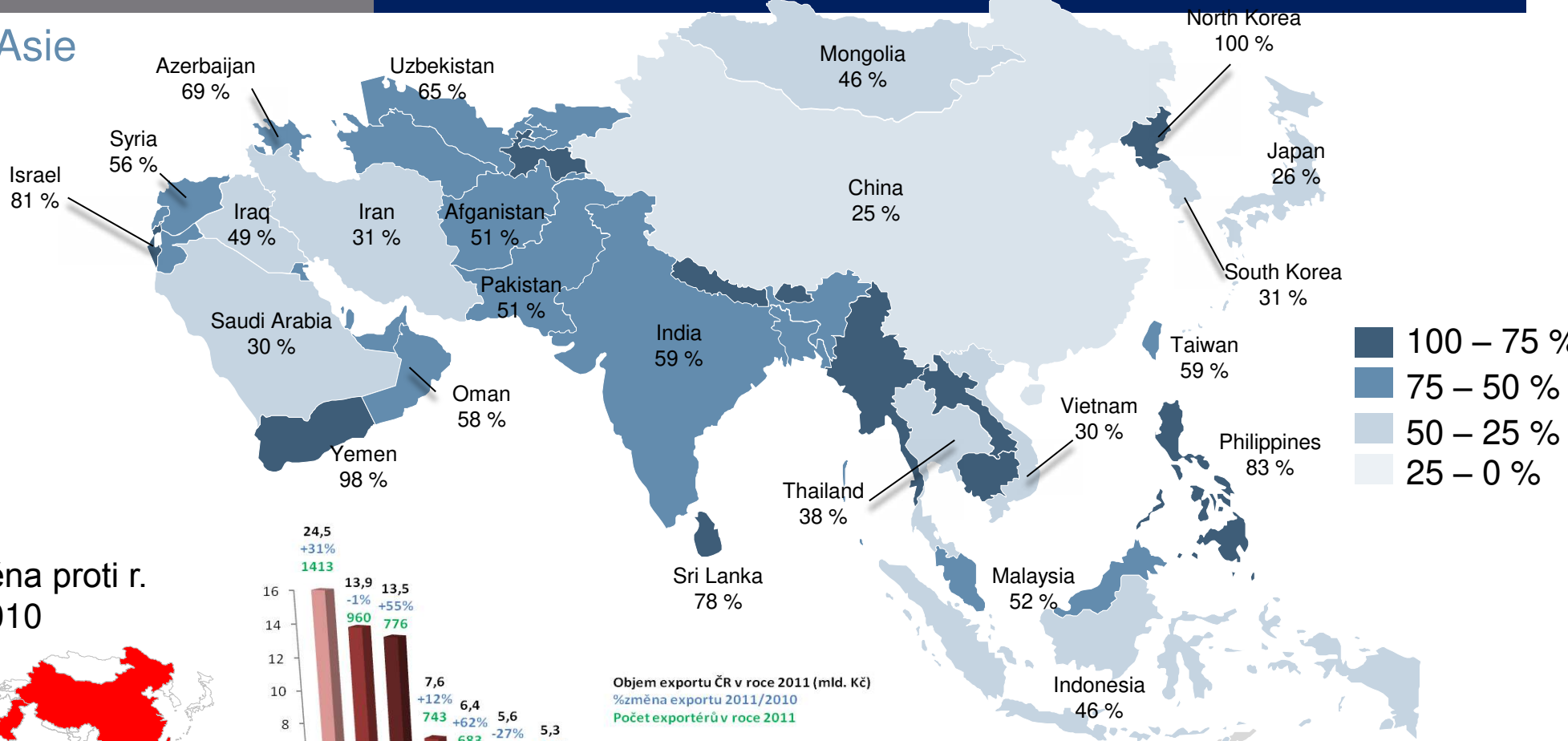
- menší diverzifikace
- větší diverzifikace



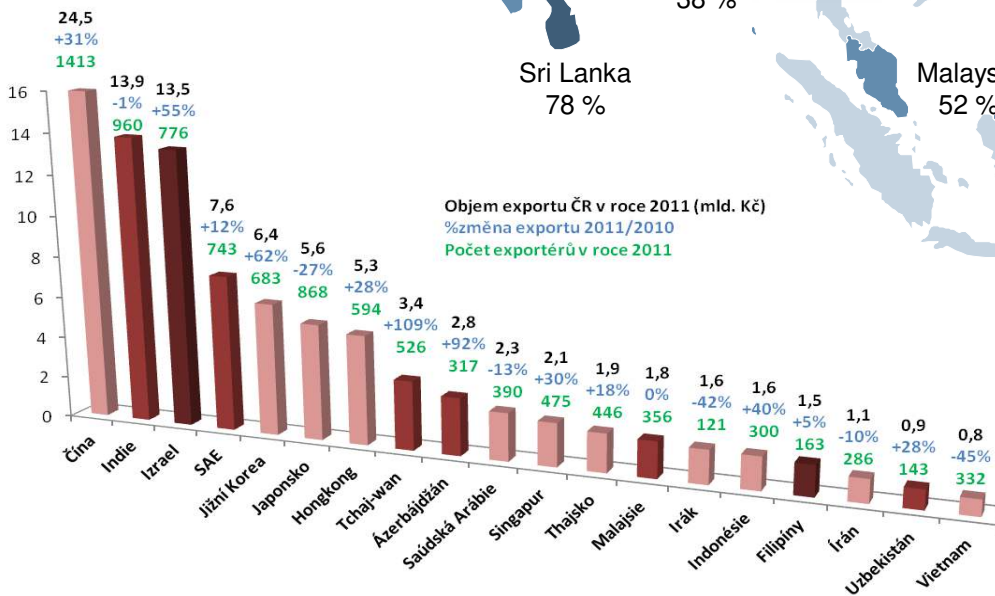
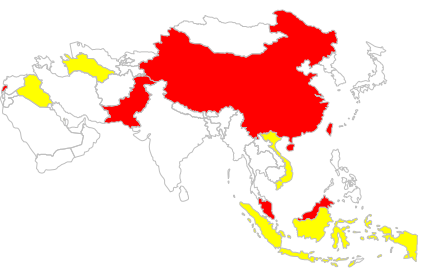
- 100 – 75 %
- 75 – 50 %
- 50 – 25 %
- 25 – 0 %

Podíl 5 největších českých vývozců na celkovém vývozu ČR do jednotlivých zemí v roce 2011

Asie



Změna proti r. 2010

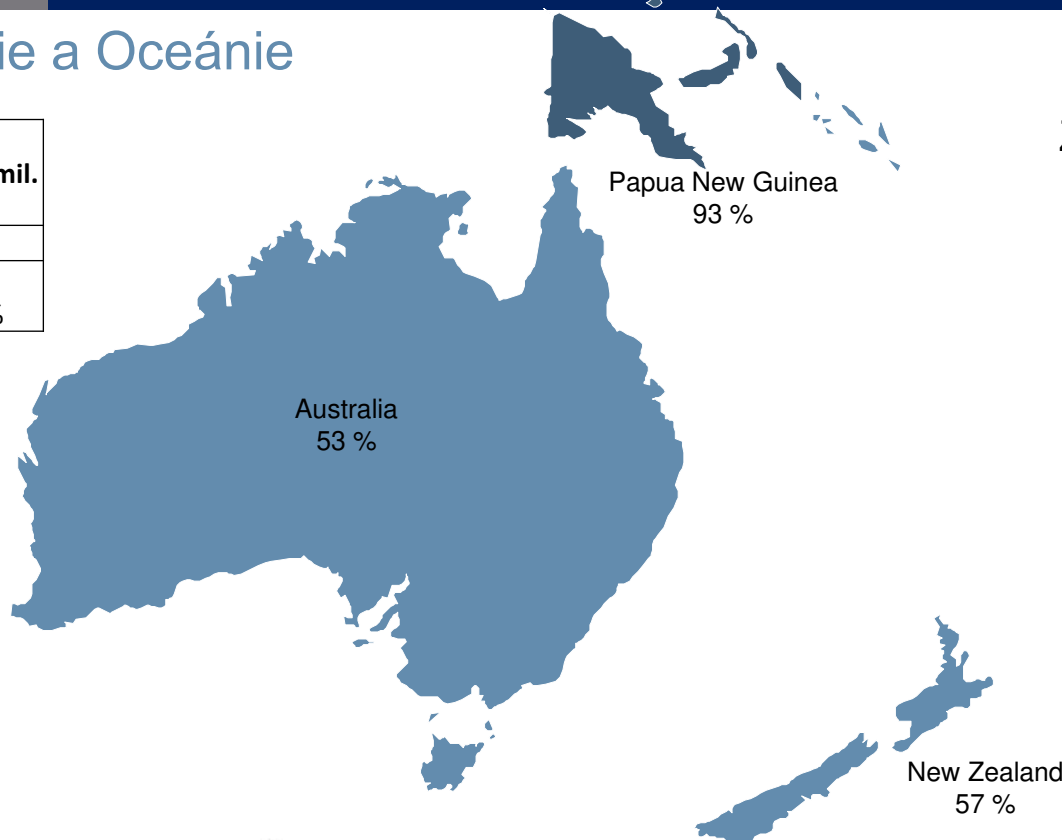


	Počet exportérů duplicitně	Objem exportu (mld. Kč)
2011	11 937	105
% změna 2011/2010	+10,7%	+15,8%

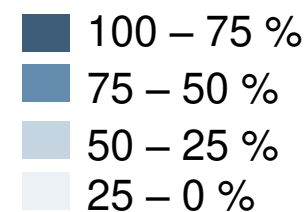
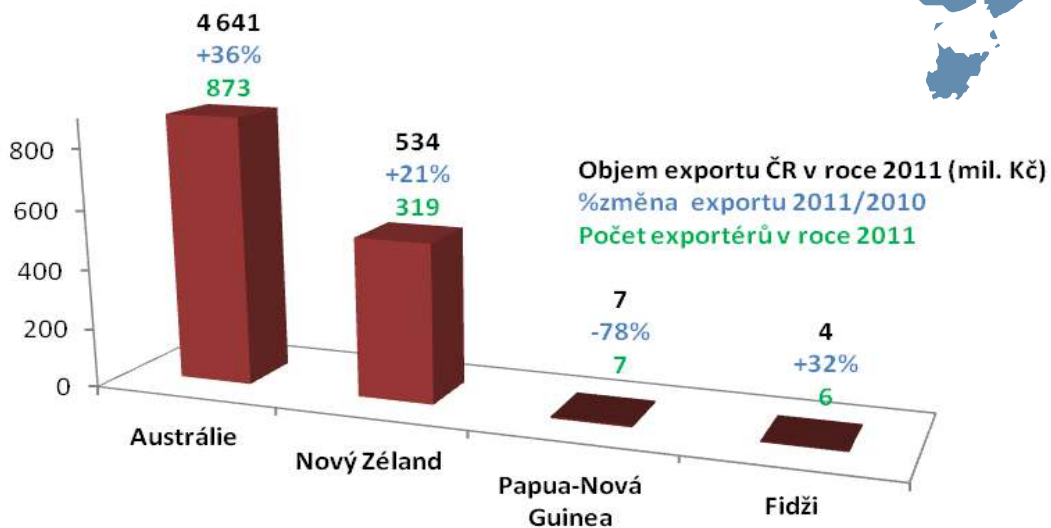
Podíl 5 největších českých vývozců na celkovém vývozu ČR do jednotlivých zemí v roce 2011

Austrálie a Oceánie

	Počet exportérů	Objem exportu (mil. Kč)
2011	1 205	5 186
% změna 2011/2010	+14,4%	+33,8%

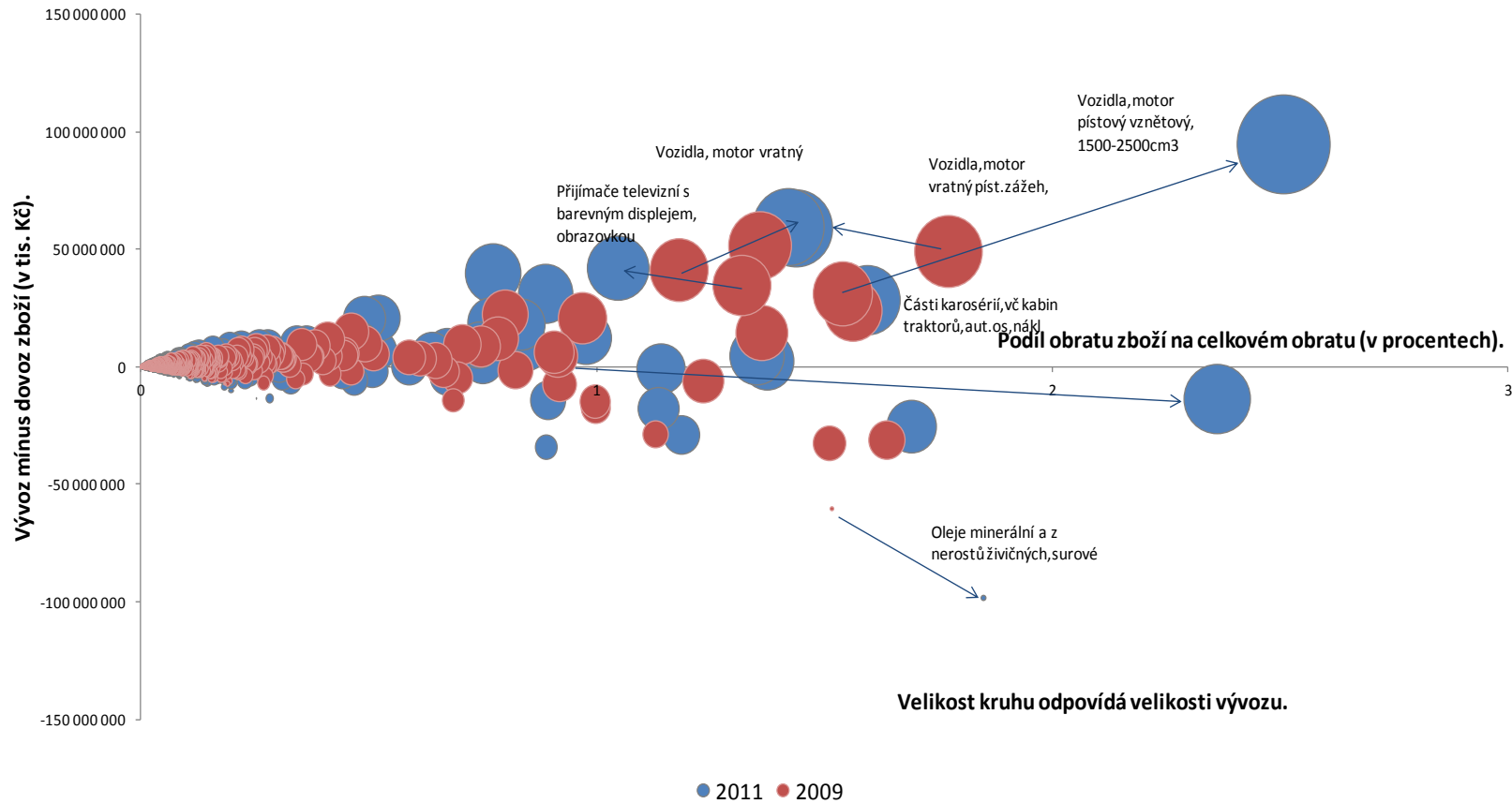


Změna proti r. 2010



Exportní strategie – navazuje na strategii konkurenceschopnosti

Mezinárodní obchod České republiky se zbožím 2011 vs. 2009



Problém hrozby druhého poklesu v Evropě neboli dvojitého W.

Stále se prohlubuje jednostranná orientace exportu průmyslu z ČR, navíc klíčové položky začínají mít problémy

Je nutno důrazně implementovat exportní strategii

Zdroj: EEIP, a.s., data Český statistický úřad, ComTrade HS 2



KONKRÉTNÍ NÁSTROJE K PODPOŘE

Porovnání NRP, TO 2014+, SMK

EU 2020 a NRP (headline targets)	Tematicke okruhy TO 2014+	Strategie mezinarodni konkurenceschopnosti	SMK Implementace
Posilování institucionální kapacity a účinné veřejné správy	Efektivní správa a instituce	Instituce Makroekonomická stabilita	Veřejný sektor
Podpora udržitelné dopravy a odstraňování překážek v klíčových síťových infrastrukturách	Mobilita dostupnost, sítě, energie	Infrastruktura, Efektivnost trhu zboží a služeb a zkvalitňování charakteristik podnikání	Podnikatelské prostředí
Podpora zaměstnanosti a podpora mobility pracovních sil Investice do vzdělávání, dovedností a celoživotního učení Podpora sociálního začleňování a boj proti chudobě Rovnost žen a mužů (obecné)	Efektivní trh práce Boj s chudobou, inkluze a zdraví	Zdravotnictví Vzdělanost Trh práce	Vzdělání a zaměstnanost
Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací Zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků (MSP) Podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích	Funkční výzkumný a inovační systém Konkurenceschopné podniky	Efektivnost trhu zboží a služeb a zkvalitňování charakteristik podnikání Inovace Exportní strategie	Ekonomika globálních inovací
Podpora přizpůsobení se změně klimatu a předcházení rizikům Ochrana životního prostředí a podpora udržitelného využívání zdrojů	Životní prostředí	-	ZP
Zlepšení dostupnosti, využití a kvality informačních a	Integrovaný rozvoj území	Kohezní politika	Veřejný sektor

Efektivní správa a instituce

Problémy a priority

2007 - 2013

- V průběhu programovacího období 2007 – 2013 byla v rámci projektů zaměřených na veřejný sektor realizována řada projektů se zaměřením na vybudování komunikačních a informačních systémů veřejné správy
- Došlo k nákupu vybavení, investicím do přístrojů ve zdravotnictví a k rozvoji eGovernmentu

Potřeba ČR identifikována v rámci SMK, cíl je v souladu s EU 2020



Problém –efektivní a přínosné využití investic do e-Governmentu ze strany zaměstnanců ve veřejném sektoru? Efektivní využití ze strany občanů?

Soulad s cíli EU 2020 – ANO – posílení institucionální kapacity a účinné veřejné správy

2014 +

- Větší orientace na lidské zdroje ve veřejné správě a ve veřejném sektoru - maximální využití a propojení již existujících eGovernment nástrojů
- Mobilita veřejných zaměstnanců – zdravotníků, učitelů, policistů apod. v rámci vzdělávání, programy typu Fast-stream aj., vzdělávání pro zapojení do spolupráce s institucemi v jiných členských státech EU, s institucemi EU a mezinárodními organizacemi
- Posílení spolupráce mezi veřejným sektorem a institucemi VVal na tvorbě evidence-based policies

Mobilita, dostupnost, sítě, energie

Problémy a priority

2007 - 2013

**Potřeba ČR
identifikována v
rámci SMK, popř.
Státní energetické
koncepti, cíl je v
souladu s EU
2020**



- V průběhu programovacího období 2007 – 2013 byla prováděna řada projektů v oblasti dopravní infrastruktury, ale jde o širší pojetí sítí
- Deficity v efektivní infrastruktuře se týkají i energetiky, environmentální infrastruktury, informačních sítí, integrovaných dopravních systémů, telematiky a intermodální inteligentní dopravy

Problém – dokončení propojení hlavních dopravních tepen na TEN-T a zajištění dalších infrastrukturních staveb klíčových pro životní prostředí, energetickou bezpečnost a prohlubování jednotného vnitřního energetického trhu

Soulad s cíli EU 2020 – ANO – napojení na TEN-T, přechod na nízkouhlíkovou ekonomiku a boj s klimatickou změnou

2014 +

- Přiměřené zapojení obnovitelných a jaderných zdrojů a další opatření v rámci plnění cíle přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku – k zajištění energetické bezpečnosti a k prohloubení jednotného evropského energetického trhu
- Posílení infrastruktury v oblasti životního prostředí jako součást opatření v oblasti boje s klimatickou změnou
- Zapojení chytrých logistických a telematických systémů a posílení integrované dopravy jako prostředek k dosažení přechodu na nízkouhlíkovou a čistou ekonomiku v ČR

Efektivní trh práce, vzdělávání, boj s chudobou

Problémy a priority

2007 - 2013

**Potřeba ČR
identifikována v
rámci SMK, cíle
jsou v souladu s
EU 2020**



- V průběhu programovacího období 2007 – 2013 byla prováděna řada občas nepříliš konzistentních projektů v oblasti vzdělávání, prohlubování a rozšiřování kvalifikace i v oblasti rovných příležitostí a boje s chudobou
- Na trhu práce však přetrvávají systémové problémy, související především s vazbou se vzdělávacím systémem i s propojením na nároky globálního trhu práce

Problém – nízké propojení vzdělávání a potřeb trhu práce, výsledky PISA dokazující v obecné rovině zhoršení v oblasti vzdělávání, zvyšování počtu osob ve skupinách ohrožených exkluzí a chudobou (senioři, menšiny apod.)

Soulad s cíli EU 2020 – ANO – podpora zaměstnanosti a podpora mobility pracovních sil, investice do vzdělávání, dovedností a celoživotního učení, podpora sociálního začleňování a boj proti chudobě, rovnost žen a mužů (obecné)

2014 +

- Využití synergických efektů plynoucích z efektivního propojení projektů zaměřených na trh práce a na specializované vzdělávání (technické školství, prohlubování a rozšiřování kvalifikace a rekvalifikace)
- Intervence zaměřit jak na konkurenceschopné změny (rekvalifikace zaměstnanců) tak na odstranění příčin systémových nerovnováh na trhu práce (např. nedostatek absolventů technických škol, přebytek absolventů humanitních oborů, nebo skloubení rodinného a pracovního života žen, zapojení seniorů a menšin atp.)

Funkční výzkumný a inovační ekosystém a konkurenceschopné podniky

Problémy a priority

2007 - 2013

- V průběhu programovacího období 2007 – 2013 došlo k dobudování celé řady center excelentního výzkumu i k podpoře vybavení podniků moderními technologiemi aj.
- Investice podpořené z EU fondů ovšem v řadě odvětví či regionů způsobily distorze trhu. Diskuze vyvolává i nedostatečné propojení aplikovaného výzkumu a podnikové aplikační sféry

Potřeba ČR identifikována v rámci SMK, cíle jsou v souladu s EU 2020



Problém – propojení aplikovaného výzkumu a inovací do aplikační praxe podniků, maximální využívání existující infrastruktury pro VVal (zaměření se na lidské zdroje) a propojení VVal s aplikační praxí a s mezinárodním aplikovaným výzkumem

Soulad s cíli EU 2020 – ANO – posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací, zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků (MSP), podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích

2014 +

- Využití forem rozvoje konkurenceschopnosti podniků s menšími distortivními účinky (JEREMIE, návratné výpomoci apod.)
- Posílit excelenci v oblasti lidských zdrojů pro VVal k plnému využití vybudovaných center excellence
- Zaměřit se na infrastruktury vybudované v období 2007 – 2013, aby fungovalo propojení mezi aplikační sférou a institucemi VVal
- Podpořit i menší chytré a inovativní projekty – nikoliv pouze rozsáhlé iniciativy

Příklad - propojení center excelence a klastrů – udržitelnost a rozvoj

SUSEN – Řež a Plzeň

- 2,5 mld. Kč náklady EF
- Udržitelná energetika a jaderné reaktory, jaderný odpad, materiály pro jaderné reaktory

BIOCEV – Vestec u Prahy

- 600 zaměstnanců (výhled)
- 250 studentů
- 2,3 mld. Kč náklady EF
- Genomika, biomateriály a tkáňové inženýrství, léčebné a diagnostické postupy, servisní laboratoře
- EuroBioImaging aliance

ELI – Dolní Břežany

- 6,8 mld. Kč náklady EF
- Laserové technologie pro léčbu nádorů, rentgenové technologie, materiálové vědy
- ELI – ERIC aliance

Spotřební a výkonová elektronika, mechatronika, kolejová vozidla, obnovitelné zdroje tepla, inteligentní součástky, potravinářství

IT4Innovations – Ostrava

- 1,8 mld. Kč náklady EF
- Nové materiály, nové informační technologie, biomechanické simulace, analýza a využití multimediálních dat
- PRACE

Těžké strojírenství, těžební technika, alternativní zdroje, energetika a doprava, chemie, automobilový průmysl, IT, optické přístroje, nanotech

Bioinformatika, biotechnologie, fyzikální přístroje, ICT, přesné strojírenství, mobilní technologie, čištění vody, plastikářský klastr

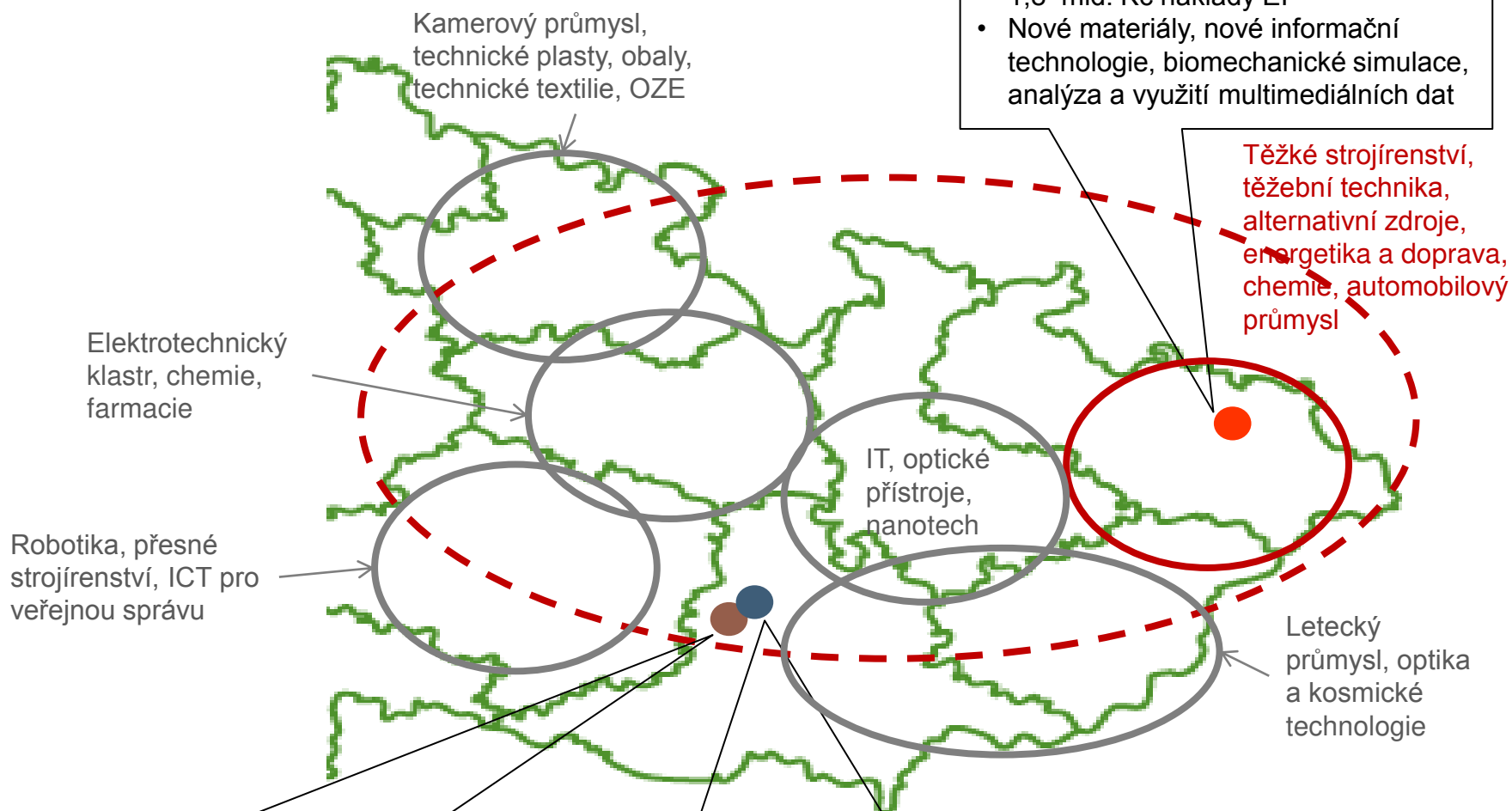
CEITEC – Brno (5,3 mld. Kč náklady EF)

- Nantotechnologie, mikrotechnologie, pokročilé materiály, molekulární medicína a veterinární medicína
- EurobioImaging

ICRC – Brno (2,4 mld. Kč náklady EF)

- Kardiovaskulární a neurologický program, zobrazovací metody, molekulární inženýrství
- MAYO Clinic

Příklad - IT4Innovations Ostrava



CEITEC – Brno (5,3 mld. Kč náklady EF)

- Nantotechnologie, mikrotechnologie, pokročilé materiály, molekulární medicína a veterinární medicína
- Eurobiolmaging

ICRC – Brno (2,4 mld. Kč náklady EF)

- Kardiovaskulární a neurologický program, zobrazovací metody, molekulární inženýrství
- MAYO Clinic

Integrovaný rozvoj území

2007 - 2013

Cíle jsou v
souladu s EU
2020



2014 +

Problémy a priority

- V průběhu programovacího období 2007 – 2013 byla za využití prostředků ROP realizována řada lokálních řešení v oblasti rozvoje dopravy, průmyslu, cestovního ruchu, kultury či ochrany životního prostředí
- Z hlediska celkové koordinace regionálních projektů však vzniká otázka, zda reálně přispěly ke zvýšení soudržnosti území ČR a zda jsou udržitelné

Problém – efektivní cílení projektů tak, aby rozvíjely území k větší soudržnosti (např. aby na hranici NUTS II nezůstávala bílá místa), nedostatečné rozlišení významu intervencí ve městech a na venkově

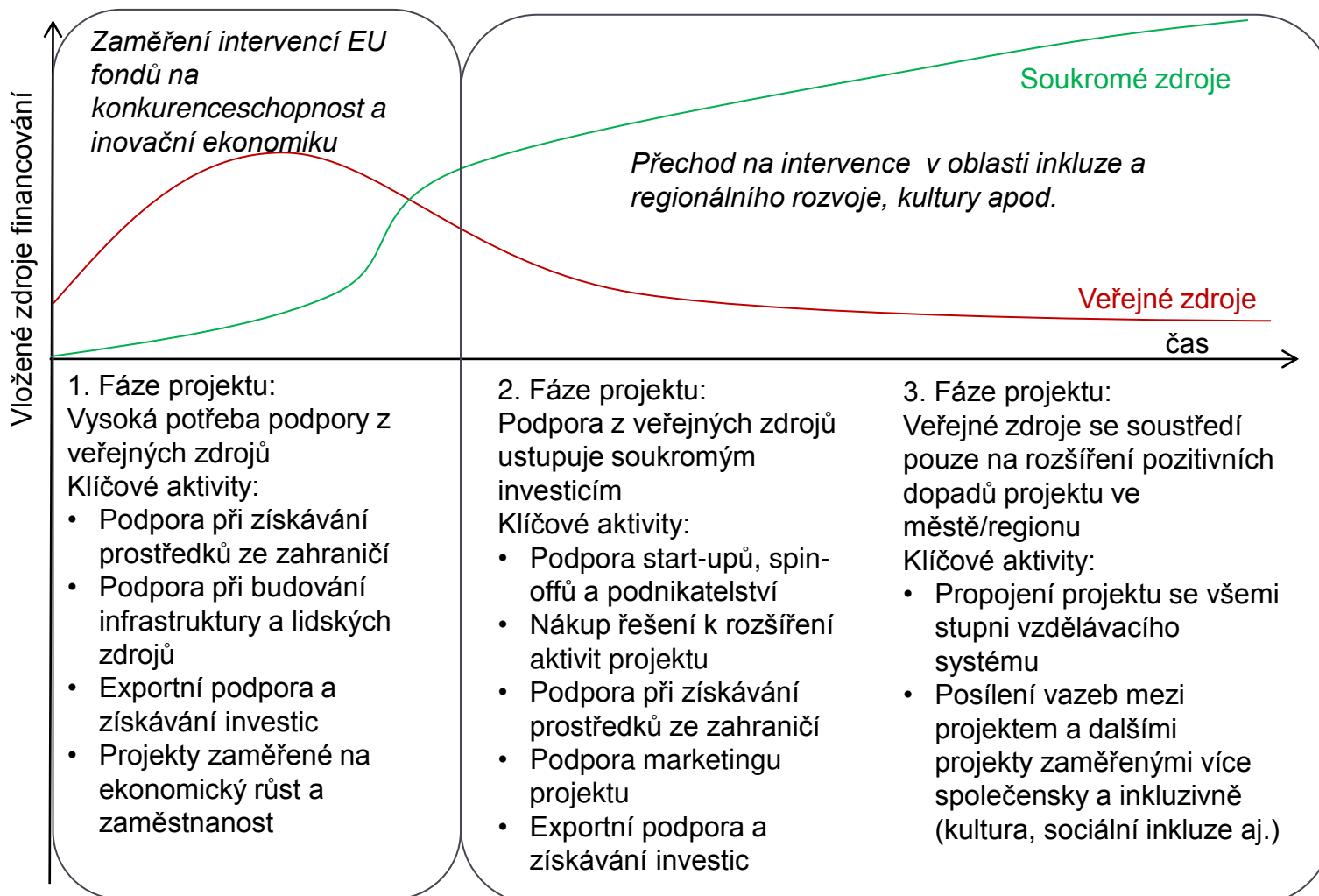
Soulad s cíli EU 2020 – ANO – místně specifické intervence v oblasti boje s klimatickou změnou, ochrany životního prostředí a podpory udržitelného využívání zdrojů, přechodu na nízkouhlíkovou ekonomiku, zlepšení dostupnosti, využití a kvality informačních a komunikačních technologií apod.

- Intervence není v zájmu jejich vhodného zacílení a koordinace možné drobit
- Jeden systém podpory integrovaného rozvoje území je jednodušší pro žadatele i k monitoringu dosahování cílů v rámci kondicionalit
- Umožní aplikovat některá řešení lokálně, především se zohledněním specifik měst a jejich aglomerací, respektive venkovských oblastí
- Umožní podporu kultury a kreativního průmyslu,, cestovního ruchu apod.

Veřejné (vč. EU) a soukromé zdroje pro financování, rozvoj a dlouhodobou udržitelnost projektů v období 2014+


Zdroje z EU nelze brát jako stabilní zdroj financí.

Každý projekt by proto měl i v období 2014+ zaměřen intenzivněji na udržitelnost a zajištění dalších zdrojů (z mezinárodních či soukromých prostředků)



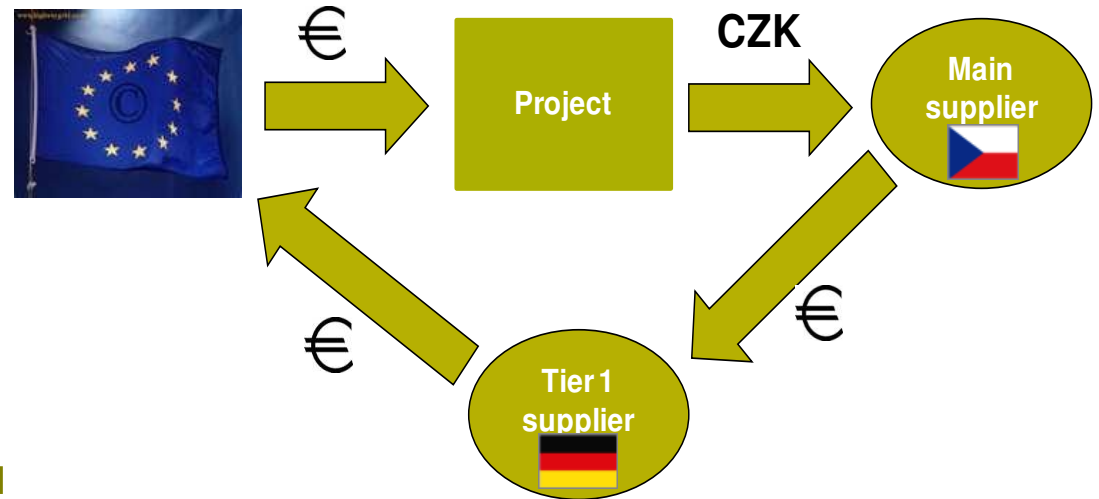
Přímé efekty též pro společnosti v EU = EUR 2.28 billion



- Dle Mejstrik (2011). Celková hodnota kontraktů pocházejících z kohezních fondů zaplacených společností se sídlem v zemích EU-15 v letech 2004 až 2009 se odhaduje na **EUR 2.28 miliardy**, přičemž polovina pochází z EU fondů a druhá polovina z českého či veřejného kofinancování.
- 


Dodávky z EU-15 -> EU zdroje míří zpět do EU-15

- Protože je ČR malá otevřená ekonomika, má těsné obchodní vztahy se sousedními zeměmi jako je Německo a Rakousko (tj. země EU-15). Některé y projektů podporovaných EU fondy nemohou být realizovány pouze českými firmami protože tyto projekty vyžadují technologie nebo znalosti v ČR nedostupné (či za vysokých cen). Ale objemy dodávek je obtížné odhadnout.



Nepřímé efekty = celkem EUR 6.34 miliard



- **vedlejší efekty blahobytu** (EUR 6.15 miliard) = zvýšená poptávka české ekonomiky po dováženém zboží a službách ze zemí EU-15, která je důsledkem kohezních fondů vydávaných
 1. Na investiční dovozy
 2. Na dovoz polotovarů a surovin ve výrobních procesech
 3. Na soukromou spotřebu
 - **Multiplikátor dovozní spotřeby** (EUR 0.19 miliard) = a důsledek dodatečných výdajů českých občanů na spotřební statky a služby v důsledku implementace politiky soudržnosti, přičemž podstatná část je dovážena ze zemí EU-15.
- 

Závěry – co je potřeba připravit

Přehled

- Poučit se z minulých chyb a v programovacím období 2014+ je neopakovat. Méně intervencí přímými dotacemi, více obrátkovými fondy vyžadujícími test udržitelnosti
- Využití intervencí k posílení mezinárodní konkurenceschopnosti ČR a k vzájemnému propojení národních rozvojových strategií

Kontakty

Prof. Michal Mejstřík
Předseda představenstva EEIP, a.s.
E-mail: michal.mejstrik@eeip.cz
www.eeip.cz

Mezinárodní obchodní komora ČR
Předseda
E-mail: mejstrik@icc-cr.cz
www.icc-cr.cz

Thunovská 12, 110 00 Praha 1
Česká Republika

Prof. Michal Mejstřík
Profesor
Institut ekonomických studií
Opletalova 26
110 00 Praha 1
Česká Republika

<http://ies.fsv.cuni.cz/>



Charles University
Faculty of Social Sciences
PRAGUE

