

# Obchod ve víru globální ekonomické nestability – optimistické vs. pesimistické předpoklady

**Prof. Michal Mejstřík**

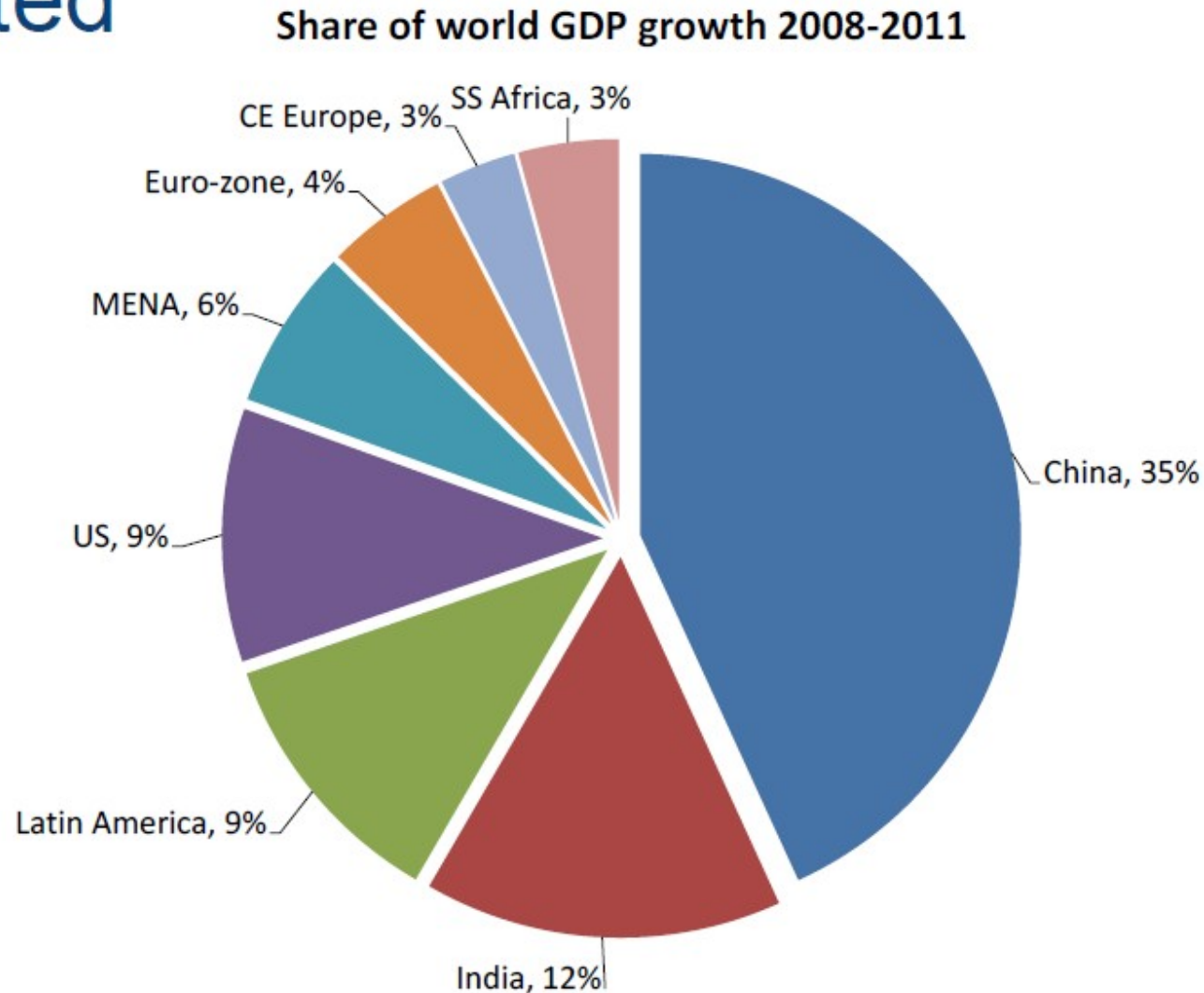
Předseda International Chamber of Commerce CR  
Ředitel EEIP,a.s. a předseda dozorčí rady českého Aeroholdingu,a.s.  
Člen Národní ekonomické rady vlády

Konference ekonomických radů  
ktera se kona dne 24. cervna 2013 v Praze



# 1. Posun temp rustu dle teritorii – na jak dlouho ?

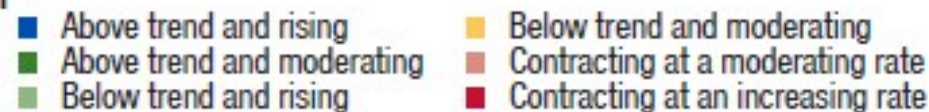
## Source of economic growth has shifted



Source: World Bank (2012)

# 1. Neskutečné výkyvy – nejslabší dvourychlostni Evropa

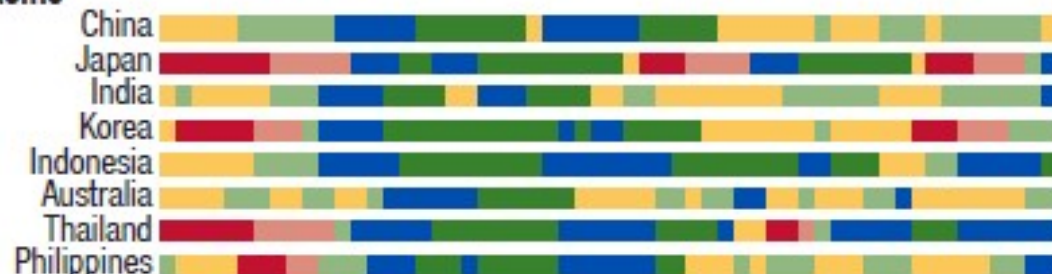
## 3. Growth Tracker<sup>4</sup>



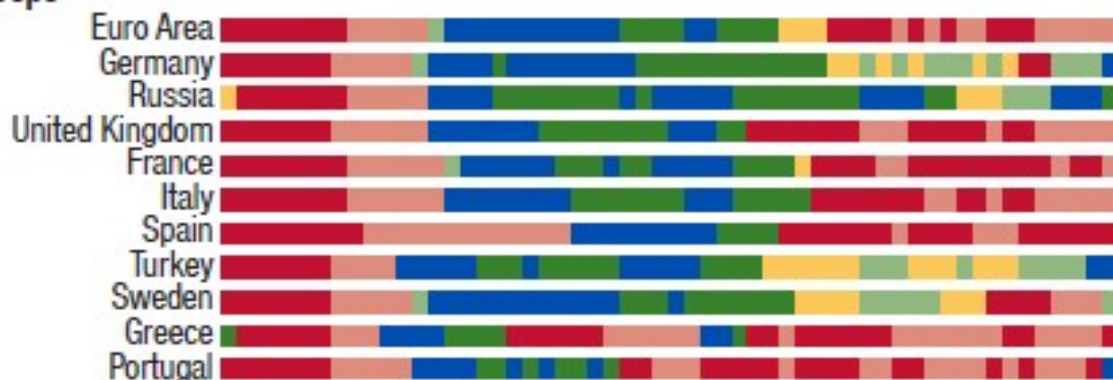
### Western Hemisphere



### Asia Pacific



### Europe



### Middle East and Africa



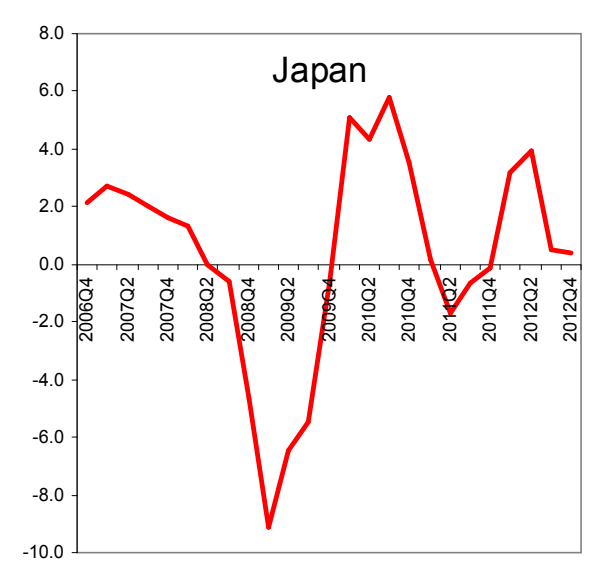
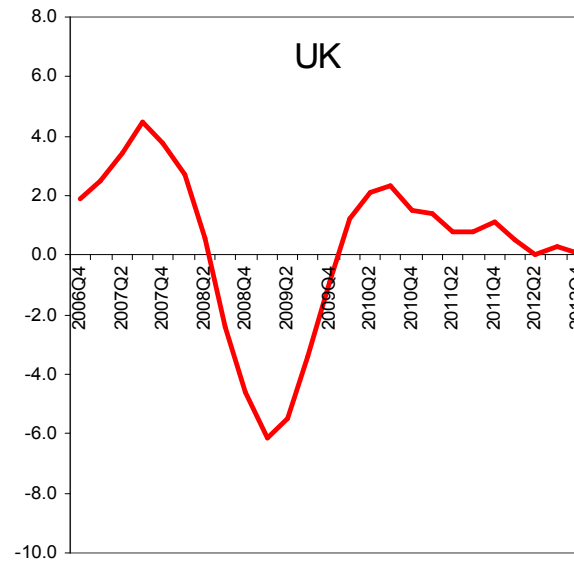
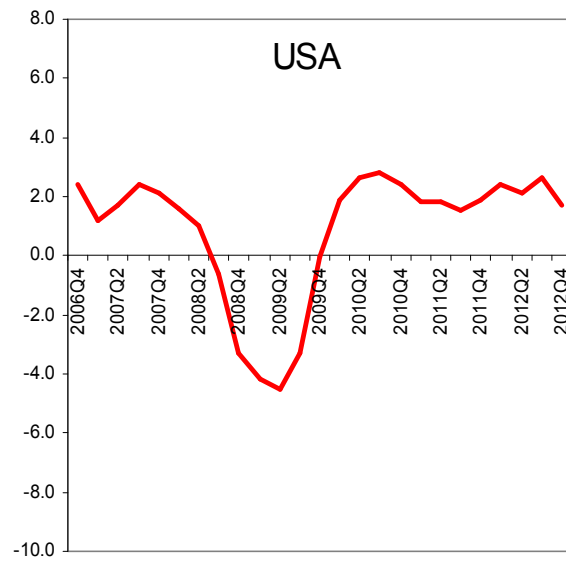
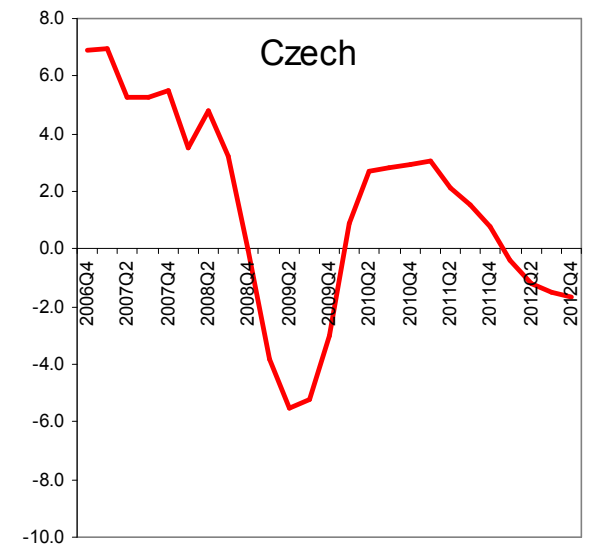
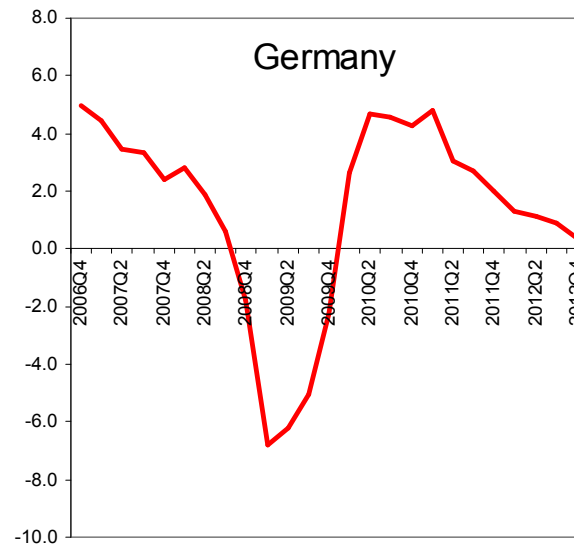
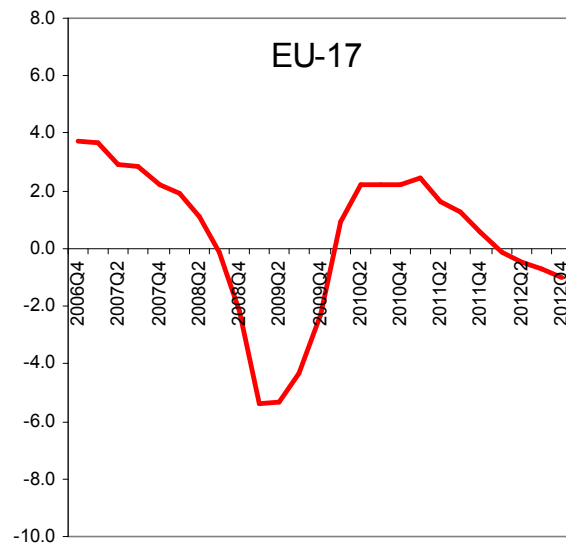
Jun. 2008 Jan. 09 Jan. 10 Jan. 11 Jan. 12 Jan. 13

# 1. Neskutečné výkyvy – nejslabší dvourychlostní Evropa

	Year over Year						Q4 over Q4		
	2011	2012	Projections		Difference from January 2013 WEO Update		Estimates	Projections	
			2013	2014	2013	2014	2012	2013	2014
<b>World Output<sup>1</sup></b>	<b>4.0</b>	<b>3.2</b>	<b>3.3</b>	<b>4.0</b>	<b>-0.2</b>	<b>0.0</b>	<b>2.7</b>	<b>3.6</b>	<b>4.0</b>
<b>Advanced Economies</b>	<b>1.6</b>	<b>1.2</b>	<b>1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.8</b>	<b>2.0</b>	<b>2.3</b>
United States	1.8	2.2	1.9	3.0	-0.2	-0.1	1.7	2.2	3.4
Euro Area	1.4	-0.6	-0.3	1.1	-0.2	0.0	-0.9	0.6	1.1
Germany	3.1	0.9	0.6	1.5	0.1	0.0	0.4	1.5	1.1
France	1.7	0.0	-0.1	0.9	-0.4	0.0	-0.3	0.4	1.0
Italy	0.4	-2.4	-1.5	0.5	-0.4	0.0	-2.8	-0.4	0.6
Spain	0.4	-1.4	-1.6	0.7	-0.1	-0.1	-1.9	-0.7	1.1
Japan	-0.6	2.0	1.6	1.4	0.4	0.7	0.4	3.8	-0.1
United Kingdom	0.9	0.2	0.7	1.5	-0.3	-0.3	0.3	1.1	1.5
Canada	2.6	1.8	1.5	2.4	-0.3	0.1	1.1	2.0	2.5
Other Advanced Economies <sup>2</sup>	3.3	1.8	2.5	3.4	-0.3	0.1	2.0	3.0	3.4
<b>Emerging Market and Developing Economies<sup>3</sup></b>	<b>6.4</b>	<b>5.1</b>	<b>5.3</b>	<b>5.7</b>	<b>-0.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>5.2</b>	<b>5.7</b>	<b>5.9</b>
Central and Eastern Europe	5.2	1.6	2.2	2.8	-0.3	-0.4	1.4	3.1	2.4
Commonwealth of Independent States	4.8	3.4	3.4	4.0	-0.4	-0.1	1.5	4.1	3.4
Russia	4.3	3.4	3.4	3.8	-0.3	0.0	1.9	4.8	2.9
Excluding Russia	6.1	3.3	3.5	4.6	-0.8	-0.1	...	...	...
Developing Asia	8.1	6.6	7.1	7.3	0.0	-0.1	7.2	7.0	7.4
China	9.3	7.8	8.0	8.2	-0.1	-0.3	7.9	7.8	8.3
India	7.7	4.0	5.7	6.2	-0.2	-0.1	4.1	5.8	6.2
ASEAN-5 <sup>4</sup>	4.5	6.1	5.9	5.5	0.3	-0.2	9.0	5.3	5.5
Latin America and the Caribbean	4.6	3.0	3.4	3.9	-0.3	0.0	2.7	3.6	3.8
Brazil	2.7	0.9	3.0	4.0	-0.5	0.1	1.4	3.8	4.1
Mexico	3.9	3.9	3.4	3.4	-0.1	-0.1	3.3	4.0	3.0
Middle East, North Africa, Afghanistan, and Pakistan	3.9	4.7	3.1	3.7	-0.3	-0.1	...	...	...
Sub-Saharan Africa <sup>5</sup>	5.3	4.8	5.6	6.1	-0.2	0.4	...	...	...
South Africa	3.5	2.5	2.8	3.3	0.0	-0.8	2.3	3.4	3.2
<i>Memorandum</i>									
European Union	1.6	-0.2	0.0	1.3	-0.2	-0.1	-0.6	0.9	1.2
Middle East and North Africa	4.0	4.8	3.1	3.7	-0.3	-0.2	...	...	...
World Growth Based on Market Exchange Rates	2.9	2.5	2.6	3.4	-0.2	0.0	1.9	3.0	3.3

Zdroj: IMF WEO (duben 2013)

# Průběh ekonomického cyklu: tvar "L", "V", "U", nebo "W" ?



# 1. Aktuální výkyvy v Eurozóně – historicky nejhorší: šest čtvrtletí v minusu a velké země



...a jediné Německo se vyděluje, zatímco Francie se brání globalizaci, málo reforem ke konkurenceschopnosti

Itálie: sedm čtvrtletí v minusu a s velkým dluhem

Francie : sezónní kolísání v roce 2011 a 2012 ...poslední dvě čtvrtletí s presidentem Hollandem prudký pokles

Pokles : dvojitě či trojitě VVV

12.1% nezaměstnanost

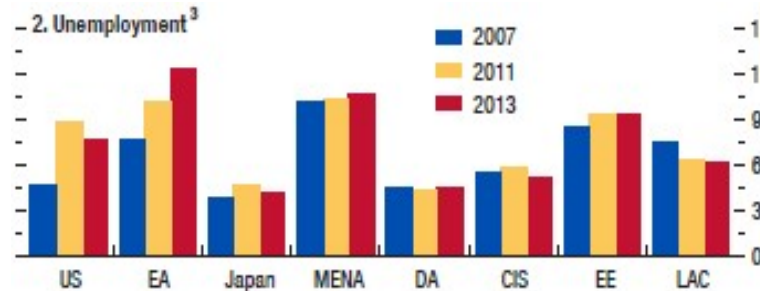
Zdroj: Eurostat , FT (květen 2013)

# 1. Globální (? či evroamerická) ekonomická krize urychlila kreativní destrukci procesů

Ekonomická krize otřásá ekonomickou pozicí vyspělých států zejména Eurozóny s největší nezaměstnaností

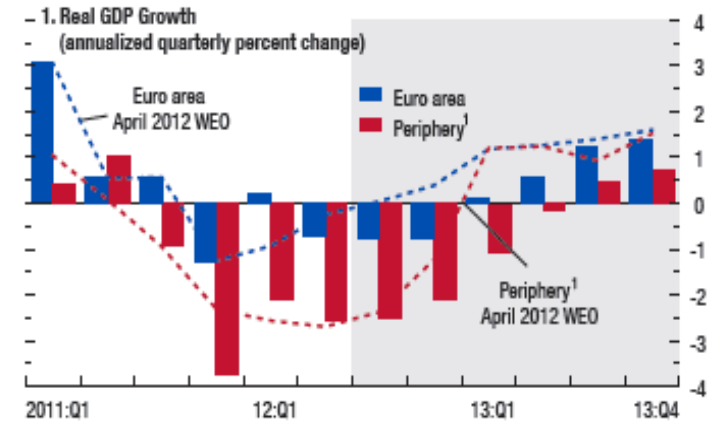
Největší rizika jsou spatřována v budoucím vývoji států eurozóny zejména periferních.

**Nezaměstnanost ve světových regionech (MMF 4/2013)**

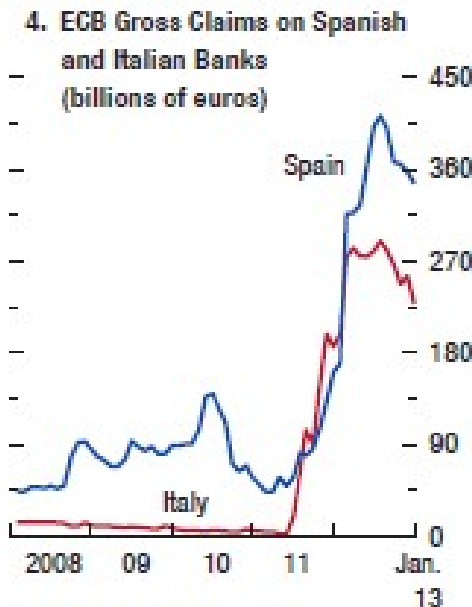


Note: US = United States; EA = euro area; CIS = Commonwealth of Independent States; DA = developing Asia; EE = emerging Europe; LAC = Latin America and the Caribbean; MENA = Middle East and North Africa.

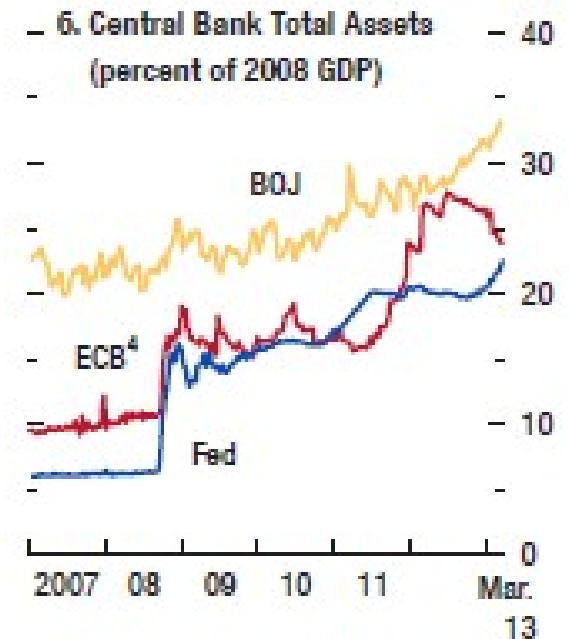
**Zhoršující se prognózy zpomalení HDP Eurozóny oproti světu (MMF 10/2013)**



**ECB pohledávky vůči Sp a I bankám po růstu stagnují**



**Celková aktiva centrálních bank k HDP (MMF 4/2013)**



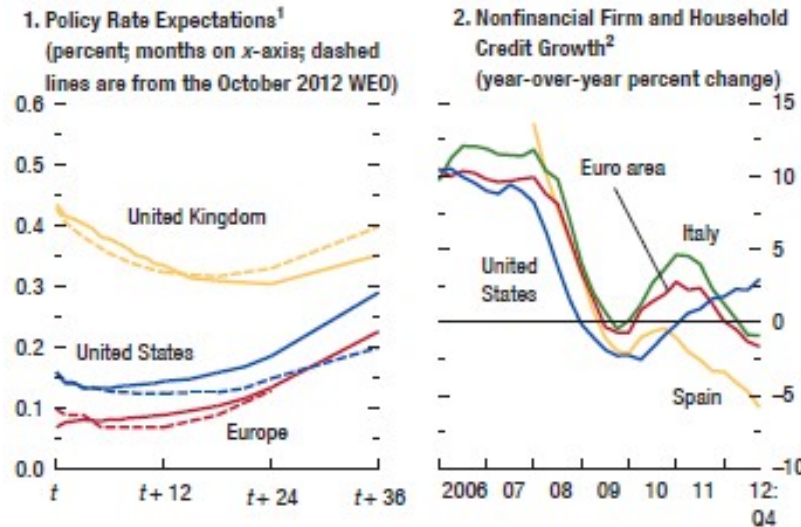
Výrazný růst aktiv centrálních bank

V Eurozóně se promítá sice v nárůstu pohledávek ECB vůči Španělsku a Itálii, ale nikoliv v reálných procesech

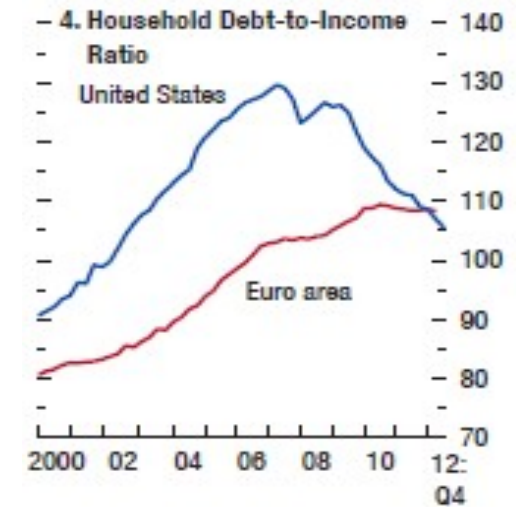
Zdroj: MMF

# 1. Razantnější reakce a pružnější adaptace v USA na výkyvy

Sazby a úvěry firmám a domácnostem (MMF 4/2013)



Poměr dluhu k příjmu domácností Eurozóny oproti světu (MMF 4/2013)

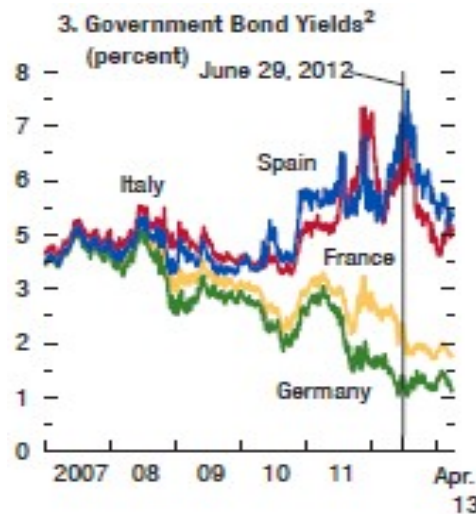


Nejisté prognózy úrokových sazeb, výnosy státních obligací v Eurozóně stále diferencované

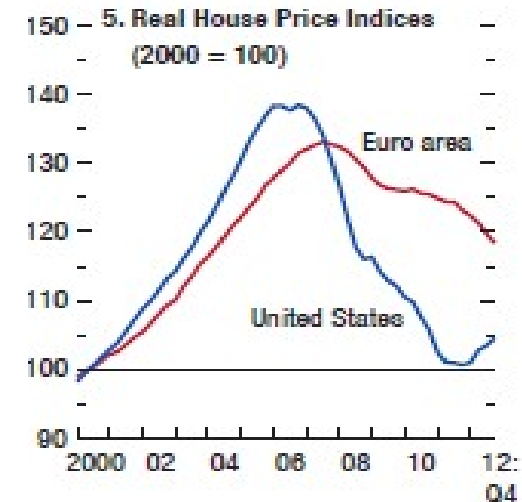
Nový pokles úvěrů firmám a domácnostem v Eurozóně. Naopak v USA úvěry rostou

V USA došlo k rasantní restrukturalizaci dluhů k domácnostem a nadměrné dluhy vzhledem k příjmu domácností klesly pod úroveň eurozóny

Výnosy státních obligací stále diferencované



Poklesy cenových indexů nemovitostí (MMF 4/2013)

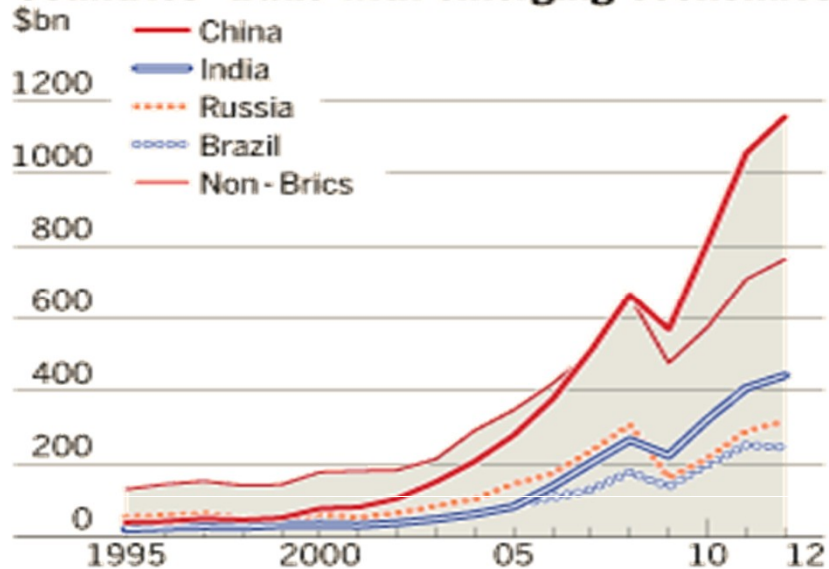


Cenové indexy nemovitostí v USA se propadly na úroveň roku 2000 a opět začaly růst. Eurozóna reaguje pomaleji

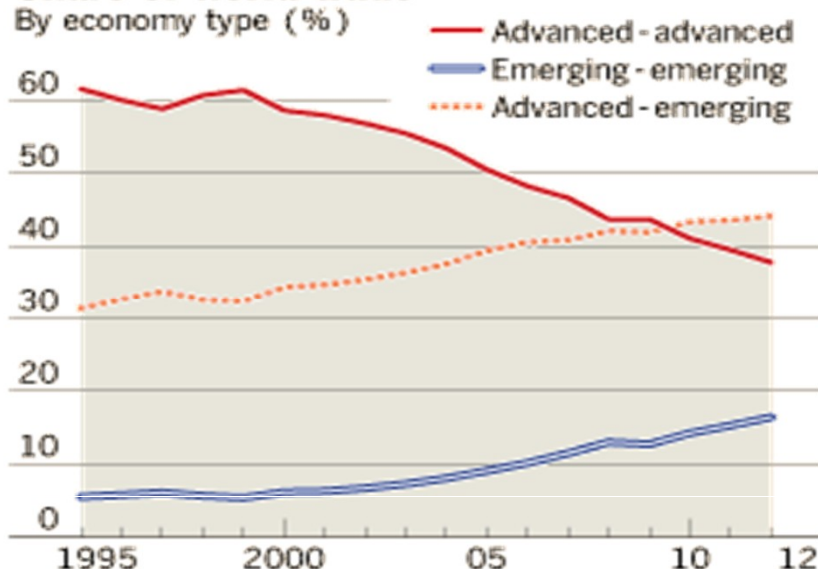


## 2. Mění se struktura obchodu vyspělých a rozvíjejících se zemí

**Countries' trade with emerging economies**



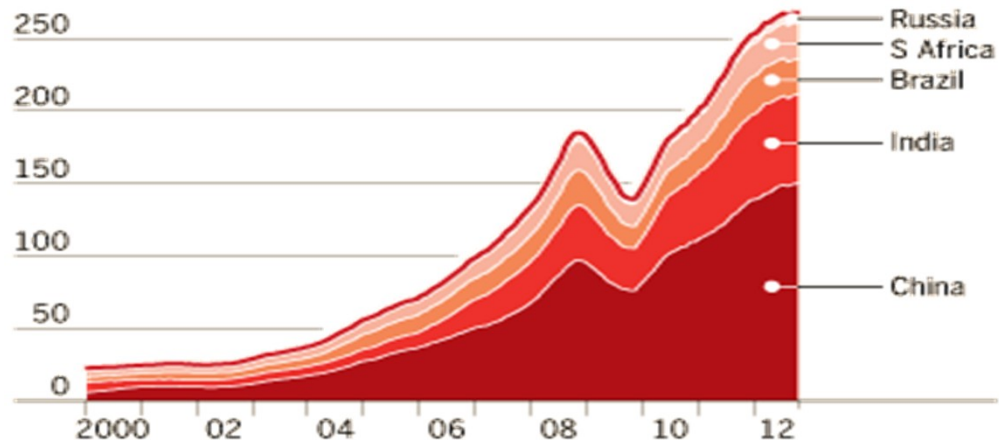
**Share of world trade**



Source: Haver Analytics

**On the rise: Brics trade with Africa**

Goods (exports plus imports, rolling 12-month sum, \$bn)



Source: Thomson Reuters Datastream

...zpomalení Číny vážné pro ostatní BRICS ale zejména celou Afriku

## 2. Význam zapojení do globálních hodnotových řetězců

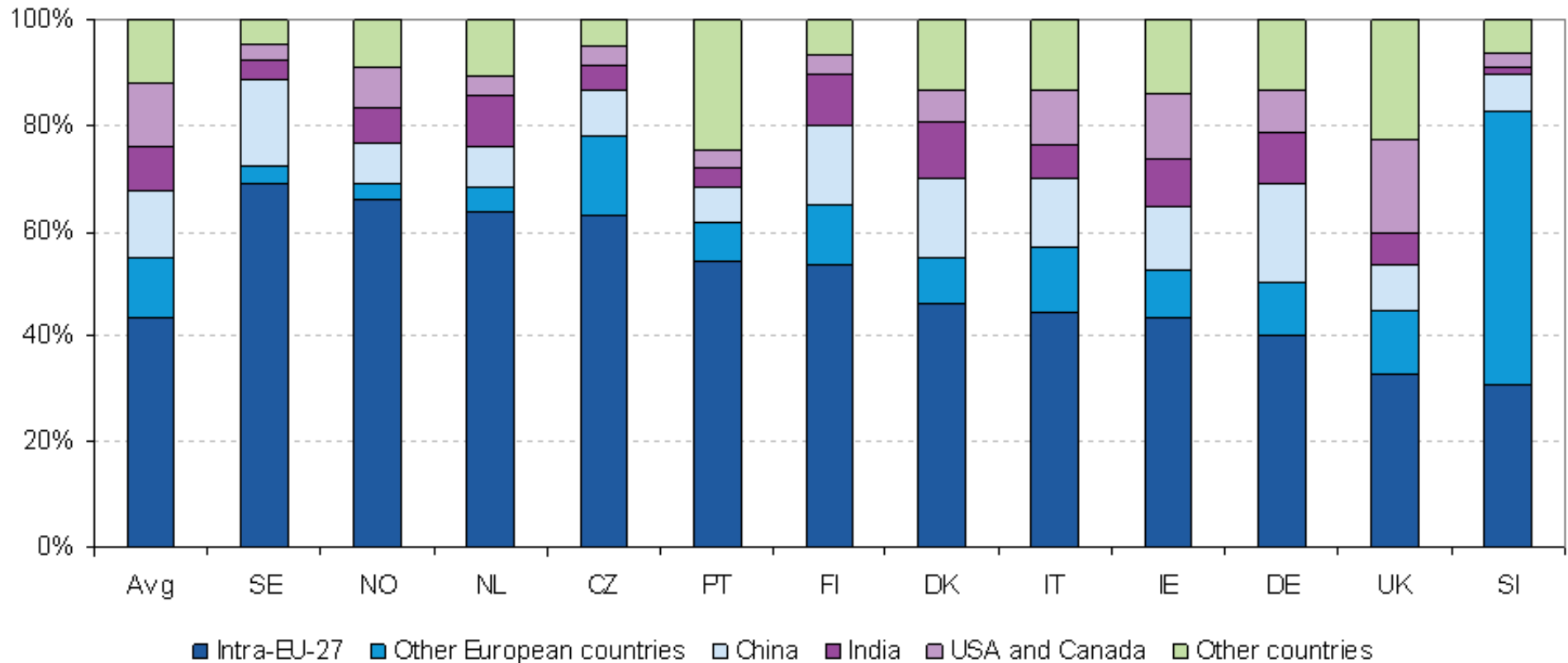
- S rostoucí mírou technické vyspělosti a klesajících relativních nákladů na přepravu dochází k větší míře outsourcingu a offshoringu některých činností: integrované globální hodnotové řetězce sofistikovaně optimalizují meziprodukty a hotové výrobky
- S rostoucí mírou globalizace a vertikální specializace výroby se stávají globální hodnotové řetězce dominantním rysem světové ekonomiky a obchodu. Např. Meziprodukty („mezidovozy“) představují 60% globálního obchodu a akolo 30% celkového objemu obchodu probíhá mezi dceřinnými firmami stejných nadnárodních společností.
- Aby se země udržely konkurenceschopné, musí zajistit rychlé a efektivní fungování každého stupně hodnotového řetězce
- Tradiční („hrubá“) data o exportech a importech mohou způsobit zavádějící pohled na podílech na světového obchodu

Zdroj: Hofbauer G., et al: Payoff from World Trade Agenda 2013, ICC , and Trade facilitation matters, VoxEU, September 14, 2012  
[http://www.wto.org/english/res\\_e/statis\\_e/miwi\\_e/tradedataday13\\_e/paul\\_schreyer\\_e.pdf](http://www.wto.org/english/res_e/statis_e/miwi_e/tradedataday13_e/paul_schreyer_e.pdf)

## 2. Musíme zafixovat dynamickou konkurenceschopnou pozici českých podniků v „globálních hodnotových řetězcích“

Důležitým znakem globalizace je, že podniky rozkládají své produkční procesy do různých obchodních jednotek, které následně rozmisťují po světě tak, aby dosáhly maximální efektivity a zvětšily rozsah pokrytí nových trhů./or new markets. To se týká tzv konceptu globálních hodnotových řetězců a mezinárodního sourcingu. (Viz iniciativa OECD-WTO)

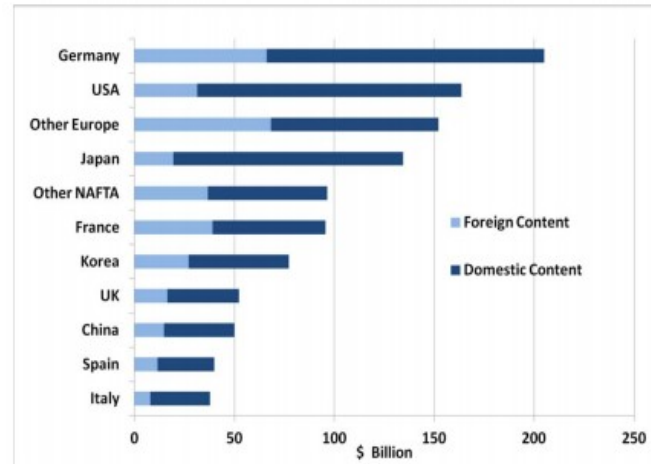
**Cíle mezinárodního sourcingu – podíl klíčových aktivit a podpůrných funkcí realizovaných prostřednictvím mezinárodního sourcingu (%), 2009**



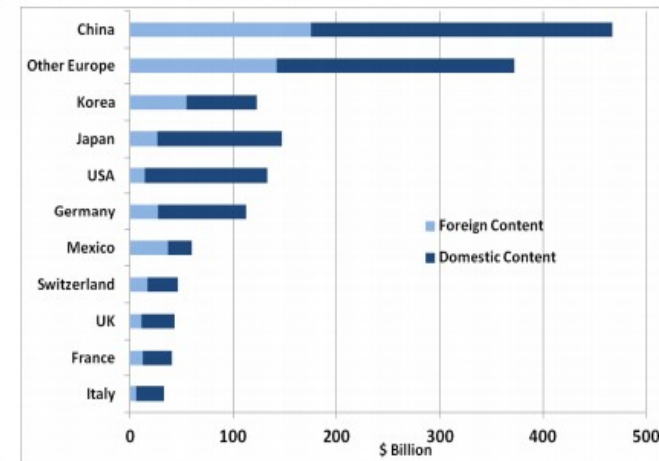
## 2. Domácí export vyžaduje zahraniční import

Příklad:  
 transportní  
 zařízení a  
 elektronika  
 - domácí vs.  
 zahraniční  
 hodnota

### Transport equipment

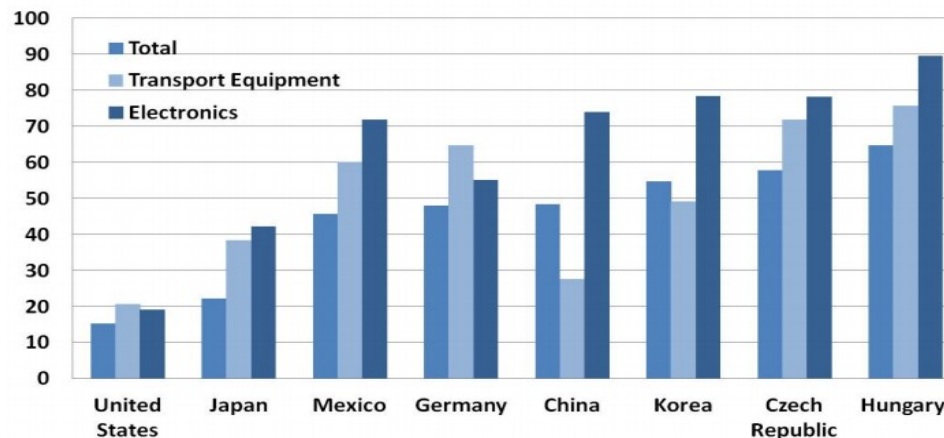


### Electronics



Výrazný podíl  
 celkových  
 mezidovozů  
 se používá  
 pro vývoz

### Intermediate Imports embodied in exports, 2009 % of total intermediate imports



Zdroj: [http://www.wto.org/english/res\\_e/statis\\_e/miwi\\_e/tradedataday13\\_e/paul\\_schreyer\\_e.pdf](http://www.wto.org/english/res_e/statis_e/miwi_e/tradedataday13_e/paul_schreyer_e.pdf)

## 2. OECD-WTO Databáze obchodu podle přidané hodnoty

Dataset: OECD-WTO Trade in Value Added (TIVA)

Partner	Total															
Time	2009															
Variable	EXGR_FVASH: Foreign value added share of gross exports															
Country	Australia	Austria	Canada	Chile	Czech Republic	France	Germany	Japan	Korea	New Zealand	Slovak Republic	Turkey	United Kingdom	United States	Brazil	China
<b>Industry</b>																
TOTAL: TOTAL	12,44	24,38	20,89	18,56	38,66	25,73	25,38	14,93	39,6	19,22	44,85	21,07	16,97	11,39	8,59	28,53
01T05: Agriculture, hunting, forestry and fishing	8,78	15,8	16,31	18,38	22,73	17,36	17,25	8,42	16,02	16,11	18,61	7,79	14,8	11,52	5,65	15,08
10T14: Mining and quarrying	9,19	16,9	6,06	10,13	19,98	18,38	12,73	12,23	15,04	9,99	15,63	9,85	10,7	8,34	7,69	31,23
15T16: Food products, beverages and tobacco	10,96	18,06	17,83	25,76	25,94	19,11	22,96	9,75	27,59	17,58	25,31	13,87	15,04	11,26	6,51	18,54
17T19: Textiles, textile products, leather and footwear	14,29	22,54	26,37	33,6	42,2	32,47	27,29	14,03	31,7	25,06	46,28	18,11	19,16	16,4	7,25	14,83
20T22: Wood, paper, paper products, printing and publishing	10,97	23,42	15,8	22,18	28,9	19,14	20,13	9,39	23,31	18,2	27,64	21,5	14,62	8,38	7,08	28,93
23T26: Chemicals and non-metallic mineral products	19,56	30,99	30,36	50,49	39,51	36,05	34,67	22,17	60,23	32,37	50,27	33,76	26,49	20,89	14,46	36,39
27T28: Basic metals and fabricated metal products	22,53	35,49	34,97	23,91	39,49	29,14	35,09	21,32	42,98	22,85	37,26	31,28	24,98	14,08	10,24	29,7
29: Machinery and equipment, nec	25,24	28,93	29,99	33,84	33,34	25,16	23,04	11,94	30,91	22,29	45,27	24	23,54	14,44	10,01	29,68
30T33: Electrical and optical equipment	19,55	28,3	35,13	11,11	63,29	29,75	23,71	17,9	44,38	28,19	57,95	28,75	25,51	10,81	14,97	37,51
34T35: Transport equipment	20,9	38,11	41,55	32,17	46,84	40,85	32,23	14,55	35,15	36,34	62,61	28,47	31,7	19,22	14,25	29,46
45: Construction	11,84	17,78	18,07	..	19,8	..	13,27	..	22,51	15,89	20,91	15,91	10,81	9,9	5,29	41,6
50T55: Wholesale and retail trade; Hotels and restaurants	8,93	9,89	9,98	18,25	17,43	9,19	10,4	5,52	14,2	13,61	16,76	5,97	9,92	3,23	3,52	8,42
60T64: Transport and storage, post and telecommunication	8,96	16,97	9,11	45,58	16,24	12,52	20,9	7,79	36,43	24,45	19,3	8,51	10,49	8,77	5,21	24,55
65T67: Financial intermediation	2,17	8,84	7,52	5,05	12,77	6,4	8,79	3,5	9,03	7,59	9,66	4,22	7,94	6,18	3,46	8,83
70T74: Business services	6,72	10,24	6,36	9,73	17,01	8,77	8,06	4,14	12,02	10,53	13,67	7,96	5,69	3,92	4,04	29,11

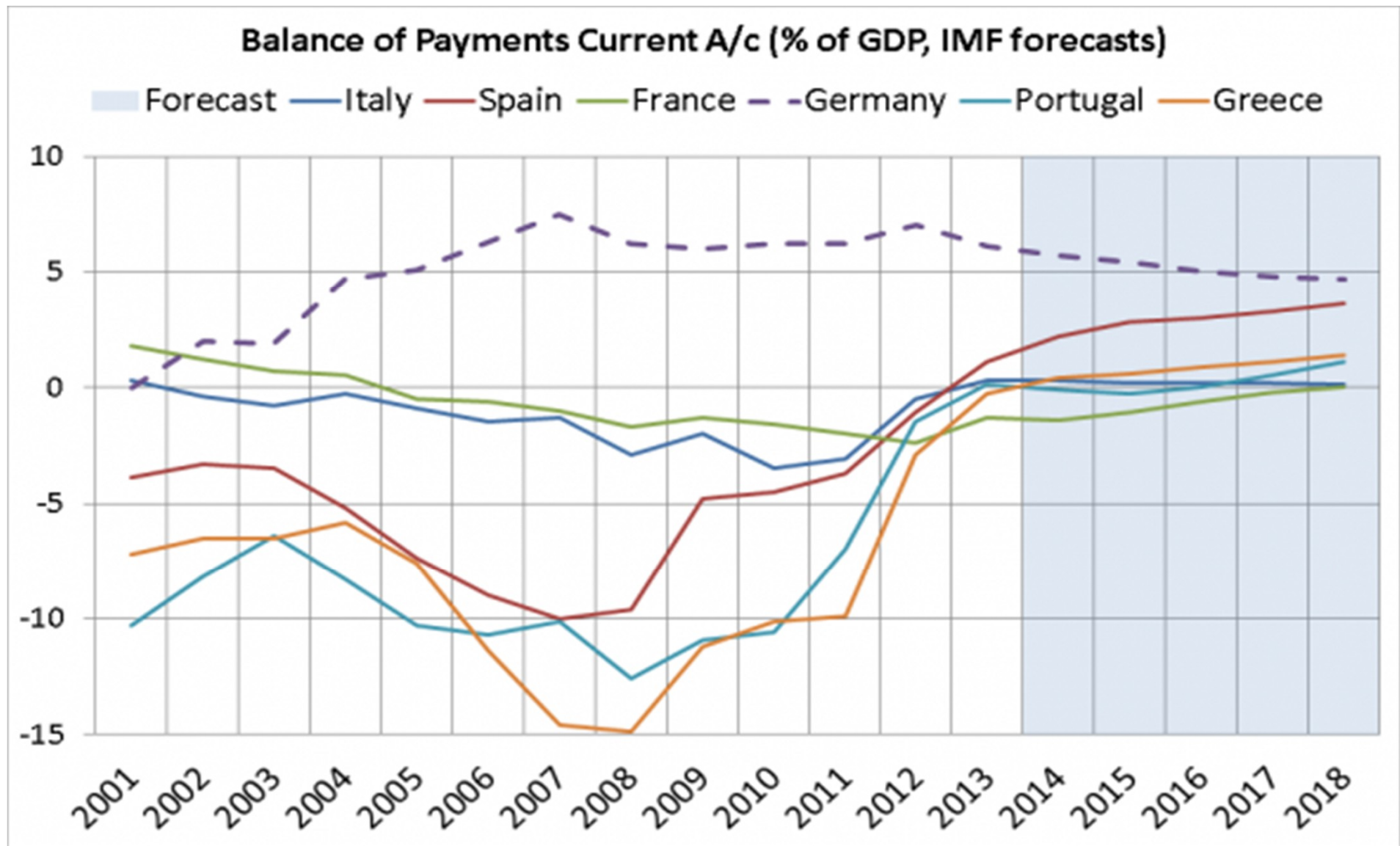
data extracted on 20 Mar 2013 16:01 UTC (GMT) from OECD.Stat

Celkový podíl zahraniční přidané hodnoty na exportu České republiky v roce 2009 byl jeden z nejvyšších - 39 %, dopravní zařízení skoro 50 %, jenom Slovensko více 63 %

Zdroj: <http://stats.oecd.org/index.aspx?queryid=40610#>

## 2. Zahraně obchodní reakce na krizi - periférie EU versus Německo

Běžný účet v % HDP



Source: MMF

### 3. Varovný výhled EBRD květen 2013: pomalejší růst reálného HDP

#### Growth in real GDP

(In percent; EBRD forecasts as of 20 April 2013)

	Current forecast			EBRD Forecast in January 2013			
	2012	2013	2014	2012	Change January-April	2013	Change January-April
<b>Central Europe and the Baltic states</b>							
Croatia	-2.0	-0.3	1.9	-1.9	-0.1	0.8	-1.1
Estonia	3.2	3.0	3.1	3.3	-0.1	3.1	-0.1
Hungary	-1.7	-0.8	0.9	-1.5	-0.2	-0.1	-0.7
Latvia	5.8	3.5	3.2	5.4	0.2	3.0	0.5
Lithuania	3.6	2.8	3.0	3.2	0.4	2.9	-0.1
Poland	1.9	1.2	2.0	2.0	-0.1	1.5	-0.3
Slovak Republic	2.0	1.0	2.0	2.2	-0.2	1.7	-0.7
Slovenia	-2.3	-2.5	-0.9	-2.1	-0.2	-2.0	-0.5
Average <sup>1,2</sup>	1.1	0.8	1.8	1.3	-0.2	1.2	-0.4
<b>South-eastern Europe</b>							
Albania	1.6	1.5	1.9	1.8	-0.2	2.0	-0.5
Bosnia and Herzegovina	-0.5	0.1	1.8	-0.5	0.0	0.6	-0.5
Bulgaria	0.8	1.0	2.5	1.1	-0.3	1.9	-0.9
FYR Macedonia	-0.3	1.5	2.6	-0.5	0.2	1.8	-0.3
Kosovo	2.5	3.0	3.5	2.5	0.0	3.0	0.0
Montenegro	-0.5	1.0	2.0	0.3	-0.8	0.8	0.2
Romania	0.7	1.4	2.2	0.3	0.4	1.4	0.0
Serbia	-1.7	2.2	1.9	-1.9	0.2	2.1	0.1
Average <sup>3</sup>	0.3	1.4	2.2	0.1	0.2	1.5	-0.1
<b>Eastern Europe and the Caucasus</b>							
Armenia	7.2	5.0	4.0	6.0	1.2	5.0	0.0
Azerbaijan	2.2	3.5	4.0	2.2	0.0	4.0	-0.5
Belarus	1.1	2.0	2.5	1.5	-0.4	1.5	0.5
Georgia	6.2	3.0	5.0	6.5	-0.3	5.0	-2.0
Moldova	-0.5	2.5	4.0	0.0	-0.5	3.0	-0.5
Ukraine	0.2	-0.5	2.5	0.0	0.2	1.0	-1.5
Average <sup>4</sup>	1.2	1.2	3.0	1.2	0.0	2.1	-0.9
Turkey	2.2	3.7	4.0	2.6	-0.4	3.7	0.0
Russia	3.4	1.8	3.0	3.5	-0.1	3.5	-1.7
<b>Central Asia</b>							
Kazakhstan	5.0	4.9	5.5	5.0	0.0	6.0	-1.1
Kyrgyz Republic	-0.9	6.5	5.0	-0.9	0.0	7.0	-0.5
Mongolia	12.3	16.0	17.0	11.0	1.3	16.0	0.0
Tajikistan	7.5	5.0	5.0	7.5	0.0	5.0	0.0
Turkmenistan	11.1	10.0	10.0	11.1	0.0	10.0	0.0
Uzbekistan	8.2	7.5	7.0	8.2	0.0	7.0	0.5
Average <sup>5</sup>	6.3	6.2	6.6	6.2	0.1	6.9	-0.7
<b>Average EBRD region (excluding SE MED) <sup>1</sup></b>							
	2.5	2.1	3.1	2.6	-0.1	3.0	-0.9
<b>Southern and Eastern Mediterranean</b>							
Egypt	3.1	2.0	3.6	3.1	0.0	3.8	-1.8
Jordan	2.7	3.0	3.4	2.6	0.1	3.0	0.0
Morocco	2.4	5.0	5.2	2.6	-0.2	5.2	-0.2
Tunisia	3.7	3.8	4.3	2.4	1.3	3.0	0.8
Average <sup>6</sup>	3.0	3.0	4.1	2.9	0.1	4.0	-1.0
<b>Average EBRD region (including SE MED) <sup>1</sup></b>							
	2.6	2.2	3.2	2.6	0.0	3.1	-0.9

EBRD snížila svůj rozvojový scénář pro rok 2013 pro tzv. Rozvíjející se ekonomiky CEE a severní Afriky z 3.1% (leden) na současných pouze 2.2%. Dopady krize eurozóny již odeznívají ale pomaleji klesá ekonomická aktivita díky zpomalení dvou největších regionálních trhů – Ruska a Polska.

### 3. Varovný výhled EBRD květen 2013: nezbytnost strukturálních reforem

Ve zprávě nazvané *No quick turnaround in sight*, se uvádí:

Dopady krize v Eurozóně na transformující se region se zdají být omezenější, neboť se zotavuje export. Současně je region zasažen podstatným zpomalením ve velkých ekonomikách Ruska (na 1.8%) a Polska (na 1.2%), což zhošilo situaci sousedů včetně Ukrajiny a střední Asie. Výhled 2014 se tak však jeví nadměrně optimistický.

Zatímco v Polsku odeznívá jednorázový dopad infrastrukturních staveb (ME v kopané), v Rusku jsou pocíťovány globální změny trhu s plynem, jehož cena se odtrhla od cen ropy zejména v důsledku těžby břidlicového plynu v USA.

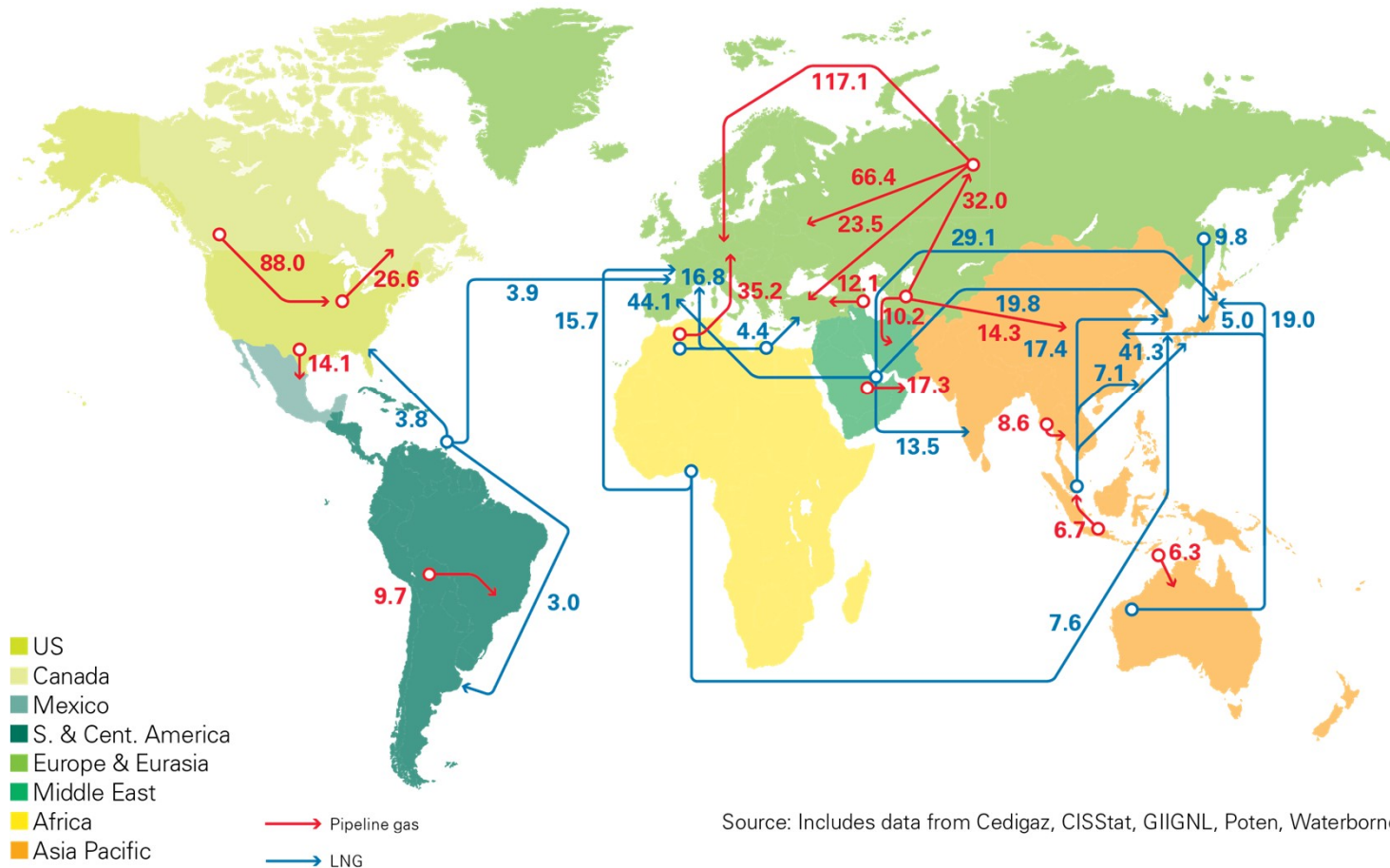
Tabulka uvádí také přetrvávající rychlý růst řady malých ekonomik, zejména Mongolska, kde díky těžbě nerostů poroste HDP o 16%, a Turkmenistán, kde se díky zdrojům plynu očekává 10% růst.



### 3. Pozadí

## Radikální změna : Kdo produkuje a spotřebovává plyn ...stále významnější zdroj energie

**Major trade movements 2011**  
Trade flows worldwide (billion cubic metres)



➤V plynu USA po padesáti letech opět v plynu soběstačné a ceny mimořádně nízké díky břidlicovému plynu. Po desetiletích se odtrhl vývoj ceny plynu a ropy, který byl dříve svázan. Geostrategické souvislosti pro situaci v Rusku a přítomnost USA na Blízkém východě.

### 3. Jednání B20 spolu se SPIEF v Petrohradě před G20

Další impulsy pro rozvoj regionu přišly od tradičního, již 17. St. Petersburg International Economic Forum (SPIEF), které 20–22.6.2013 proběhlo společně s jednáním Business B20, aby ruské a mezinárodní hospodářsko-politické sféře poskytlo podněty pro jednání G20, které se bude konat také v Petrohrade 5-6.9.2013, kterému letos Rusko předsedá. Impulsy presidenta Putina: využití rezervních fondů.

V minulém roce „obyčejné“ SPIEF navštívilo 5 400 účastníků z businessu, včetně šéfů 157 velkých zahraničních podniků (55 z nich bylo uvedeno v žebříčkách Forbes a Fortune). Letos to bylo vyprodáno a mnohem více. Již teď proběhla dvě jednání ministrů financí G20.

Více na webu <http://www.b20russia.com/en/>

# 4. Kolik je našich exportérů a kam vyváží ?

Počet vývozců celkem v období 2006 – 2012

Rok	Počet vývozců
2006	17055
2007	18531
2008	18527
2009	17792
2010	16405
2011	16303
2012	16722

Počet vývozců, kteří vyvezli zboží do EU v období 2006 – 2012 (1 vývozce může být zahrnut pouze jednou v daném roce)

Rok	Počet vývozců
2006	12364
2007	12750
2008	12977
2009	12234
2010	10280
2011	11802
2012	10271

Počet vývozců, kteří vyvezli zboží mimo EU v období 2006 - 2012

(1 vývozce může být zahrnut pouze jednou v daném roce)

Rok	Počet vývozců
2006	11140
2007	16096
2008	11966
2009	11269
2010	10829
2011	10098
2012	12295



## 4. ICC ČR: spolupráce českých firem s Organizací islámské spolupráce (OIC)

### ICC East-West Business Forum 2012 (18. – 19. září 2012, Praha, MZV)

- 250 účastníků z 30 zemí v Černínském paláci
- Obsah: potenciál vzájemné obchodní spolupráce mezi ČR a členskými zeměmi OIC, prezentace obchodních a investičních příležitostí v oboru energetiky, strojírenství, infrastruktury vodohospodářství, zdravotních zařízení...
- [www.ewbf.cz](http://www.ewbf.cz)



### Islamic banking conference (29. květen 2012, Praha, ČNB)

- Spolupráce ICC ČR s ambasádami členských zemí OIC v Praze pod vedením velvyslance Turecké republiky J.E. Cihada Erginaye
- Obsah: představení islámského bankovního systému a jeho principů
- 200 účastníků

***...spolupráce podpořena sérií teritoriálních setkání (i s novými českými velvyslanci) ohledně podmínek podnikání v Jordánsku, Uzbekistánu, Kazachstánu, Pákistánu, Iráku, Malajsii atd...***

# 4. East-West Business Forum 2013: EMERGING AFRICA

*...ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí...*

- hlavním cílem akce je podpora českého vývozu a investic do vybraných zemí **AFRIKY**
- Egypt, Etiopie, Tunisko, JAR, Senegal, Rwanda, Gabon, Maroko, Alžírsko...
- součástí konference bude prezentace možností financování obchodu s africkým regionem (ADB, EBRD, ČEB, EGAP...)
- potvrzena záštita ministra Karla Schwarzenberga a 1. místopředsedy Senátu Přemysla Sobotky



East-West Business forum

2 0 1 3

25. – 26. září 2013

Černínský palác

[www.ewbf.cz](http://www.ewbf.cz)



Microsoft

AutoCont



ASOCIACE MALÝCH A STŘEDNÍCH  
PŘEDÁNÍ A ŽIVNOSTNÍKŮ ČR  
AMSP ČR

Česká republika  
Evropské obchodní fórum  
Odborná obchodní organizace

TRADE  
NEWS

4. Nevyhnutelný důsledek - snížení ratingu S&P 2012 po Creditwatch warning  
– Proč ? Řešením není jen AUSTERITY ale zvýšení COMPETITIVENESS

Podobně jako nedávno (Standard & Poor's 2012), vidím **krizi veřejných financí v širším kontextu mezinárodní konkurenceschopnosti**

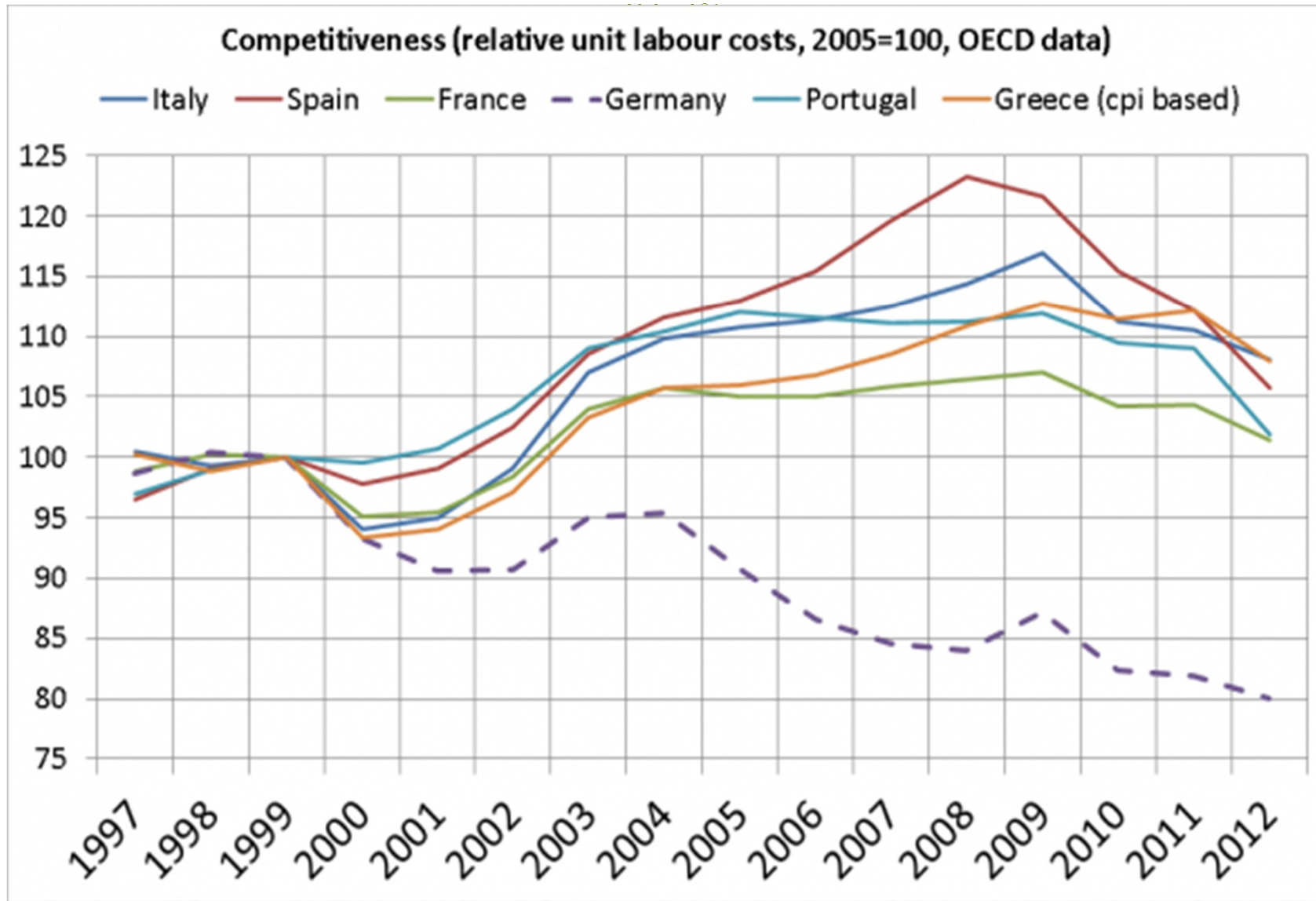
„Ačkoliv chápeme nedostatek fiskální prozíravosti jako hlavní faktor přispívající k vysokým veřejným dluhům v některých zemích jako Řecko, věříme, že **klíčovým problémem pro Eurozónu jako celek je rostoucí rozdíl v konkurenceschopnosti mezi jádrem a tzv. periferií.**

Spolu s rychlým nárůstem rozvah evropských bank to vedlo k velkým a rostoucím vnějším nerovnováhám, projevujících se ve velikosti nerovnováhy finančních sektorů mezi čistými exportéry bankovních systémů a čistých importérů“



## 4. Cenová konkurenceschopnost jižního křídla se probrala...

Relativní jednotkové náklady na pracovní sílu klesají (rok 1999=100, směr nahoru = růst)



Zdroj: OECD (2013)

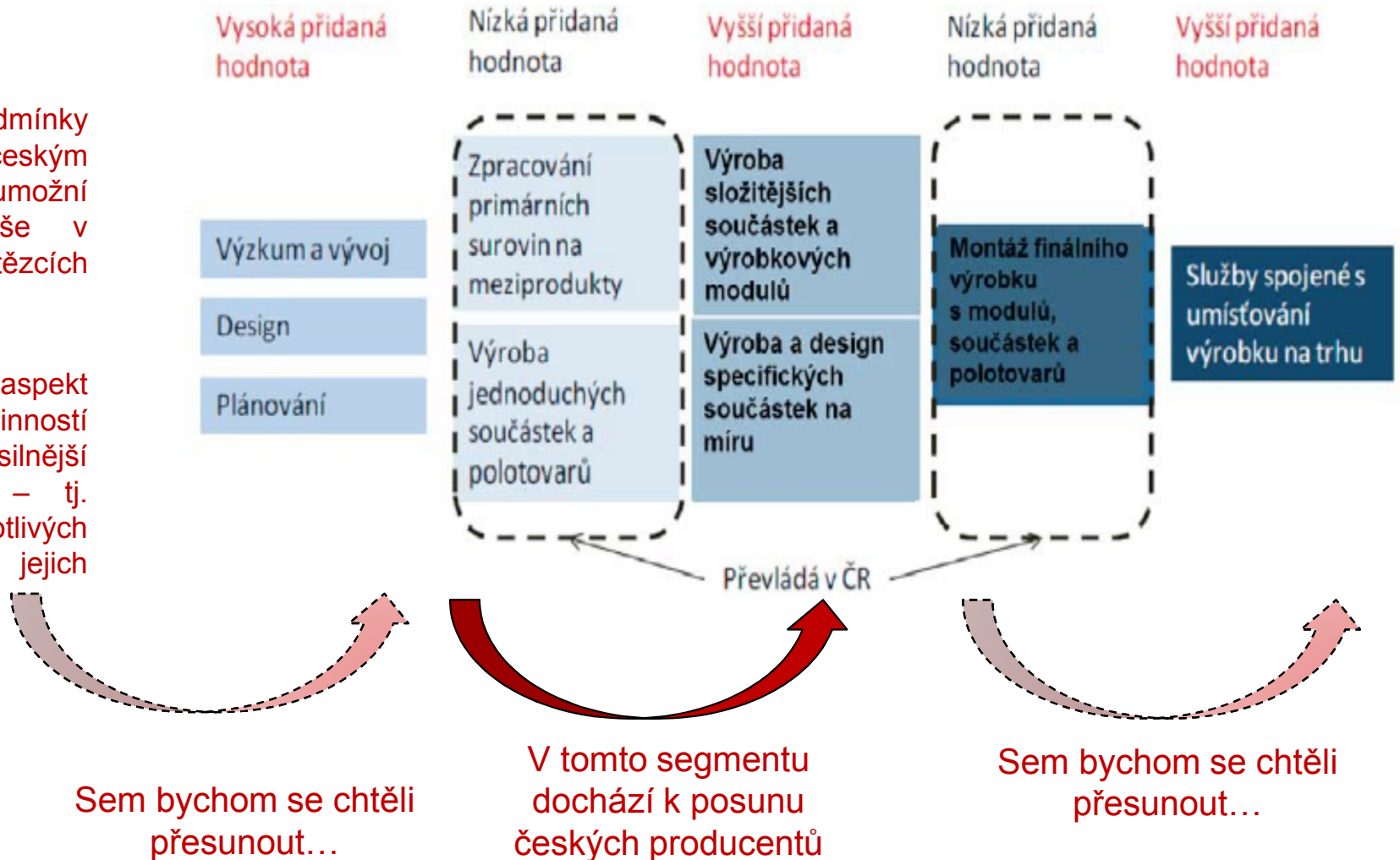


# 4. Snaha o posun českých podniků v hodnotových řetězcích

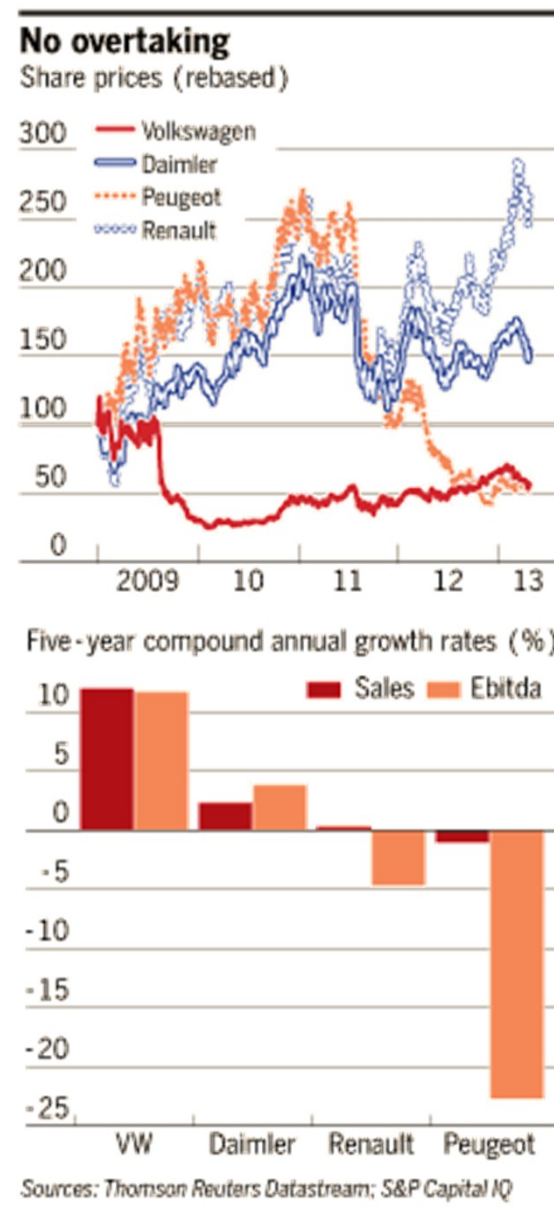
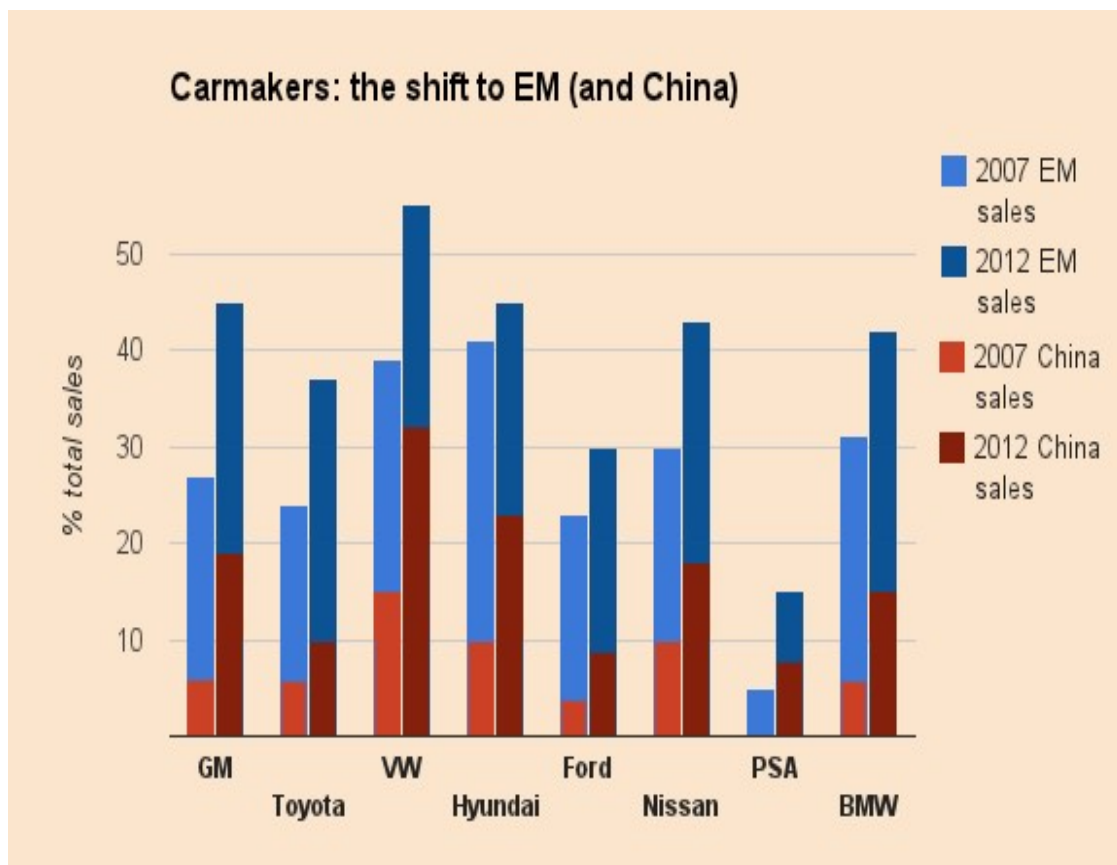
## Pozice ČR v hodnotových řetězcích

Chceme vytvořit podmínky a služby, které českým exportérům umožní posunout se výše v hodnotových řetězcích výroby.

Tento aspekt proexportních činností vyžaduje nejsilnější posílení orgwaru – tj. koordinace jednotlivých politik a využívání jejich synergií.



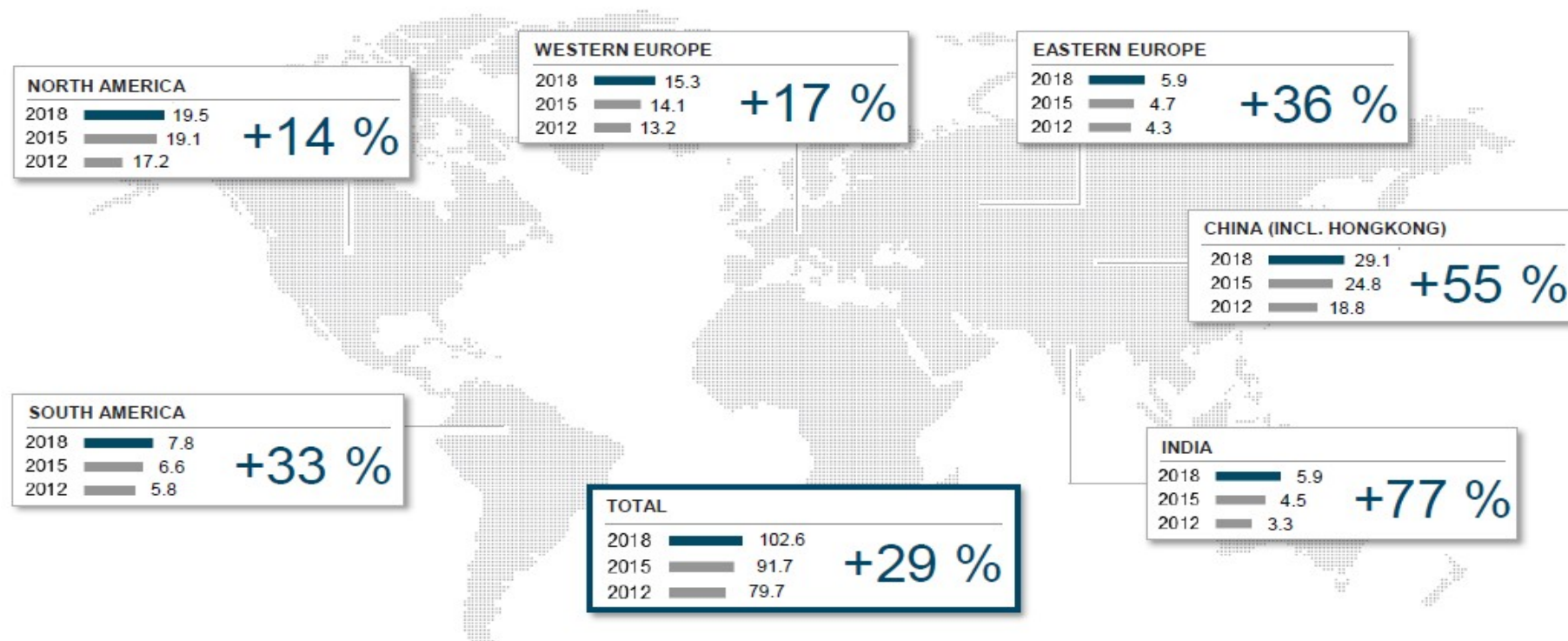
## 5. Prodej klíčového sektoru - aut v Evropě ve světě – posun směrem na EM – rozvíjející se trhy. Jaké hospodářské výsledky ?



Zdroj: Finaancial Times

# 5. Prodej automobilů v Evropě ve světě – posun směrem na EM – rozvíjející se trhy. Jak to vidí VW ?

## Automobile Growth Markets to 2018



Market growth 2012 - 2018 in million units (rounded). Market = Cars and LCVs. Source: IHS Global Insight, February 2013.

Zdroj: Finaancial Times

# Kontakty



Prof. Michal Mejstřík

Chairman

EEIP, a.s.

Česká Republika

E-mail: [michal.mejstrik@eeip.cz](mailto:michal.mejstrik@eeip.cz)

[www.eeip.cz](http://www.eeip.cz)



International Chamber of Commerce ČR

Chairman

Thunovská 12

110 00 Praha 1

Česká Republika

E-mail: [mejstrik@icc-cr.cz](mailto:mejstrik@icc-cr.cz)

[www.icc-cr.cz](http://www.icc-cr.cz)

Or

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