

STROJÍRENSTVÍ OSTRAVA 2014

Nová vláda a řešení problémů české ekonomiky



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Pavel Šolc
náměstek ministra průmyslu
a obchodu ČR



Programové prohlášení vlády

Priority vlády

- ➡ Rozvoj podmínek pro svobodné podnikání
- ➡ Efektivní vyřešení všech stávajících a chystaných řízení Evropské komise
- ➡ Inventura a rekonstrukce státu
- ➡ Nesmlouvavý boj proti všem formám korupce
- ➡ Rozvoj kvalitních a všeobecně dostupných veřejných služeb
- ➡ Aktivní členství v Evropské unii a NATO
- ➡ Přijetí funkčního a kvalitního zákona o státní službě



Programové prohlášení vlády

Resortní priority - Ministerstvo průmyslu a obchodu

- ➡ Obnovení systému pobídek
- ➡ Podpora exportu
- ➡ Podpora rozvoje malého a středního podnikání
- ➡ Efektivní využití fondů Evropské unie
- ➡ Podpora modernizace průmyslu - snižování jeho energetické náročnosti



Opatření MPO na podporu hospodářského růstu ČR

- ➔ **Lepší podnikatelské prostředí** podpora malých a středních podniků, EKOAUDIT, snižování administrativní zátěže pro podnikatele
- ➔ **Podpora zahraničních a domácích soukromých investic** investiční pobídky
- ➔ **Podpora exportu** CzechTrade, ČEB, EGAP nebo CzechTourism
- ➔ **Evropské fondy** využití zbývajících prostředků z evropských fondů v oblasti podpory podnikání a inovací
- ➔ **Podpora VaVal a rozvoj spolupráce výzkumného a podnikatelského sektoru** vyvážené a efektivní řízení VaVal
- ➔ **Stavebnictví** efektivní investiční výstavba a na ni navazující stavebnictví
- ➔ **Zvýšení investic do infrastruktury** zejména s využitím fondů EU a jejich spolufinancování ze státního rozpočtu
- ➔ **Technické vzdělávání** posílení vazby vzdělávací soustavy na potřeby trhu práce
- ➔ **Snižování energetické náročnosti a nákladů při výrobě, modernizace výroby** přechod k výrobám s nízkou energetickou náročností a zároveň vysokou přidanou hodnotou
- ➔ **Ochrana spotřebitele a podpora spotřebitelské poptávky** dohled nad nákladovostí a výší cen pro spotřebitele

Podpora obecných prorůstových faktorů

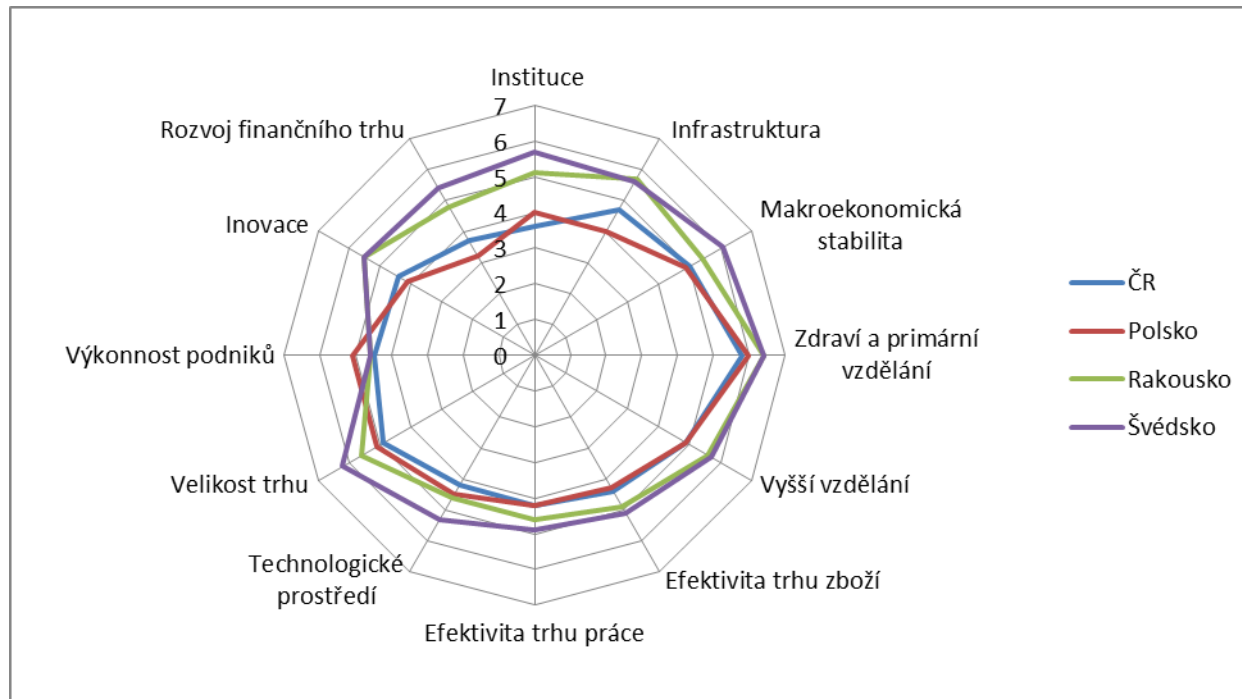
Konkurenceschopnost – Strategie mezinárodní konkurenceschopnosti (SMK)

- Instituce
- Infrastruktura
- *Makroekonomická stabilita*
- *Zdravotnictví*
- *Vzdělanost*
- *Trh práce*
- *Finanční trhy*
- *Efektivnost trhu a zkvalitňování charakteristik podnikání*
- Inovace
- *Východiska Proexportní strategie*
- *Kohezní politika*



Podpora obecných prorůstových faktorů

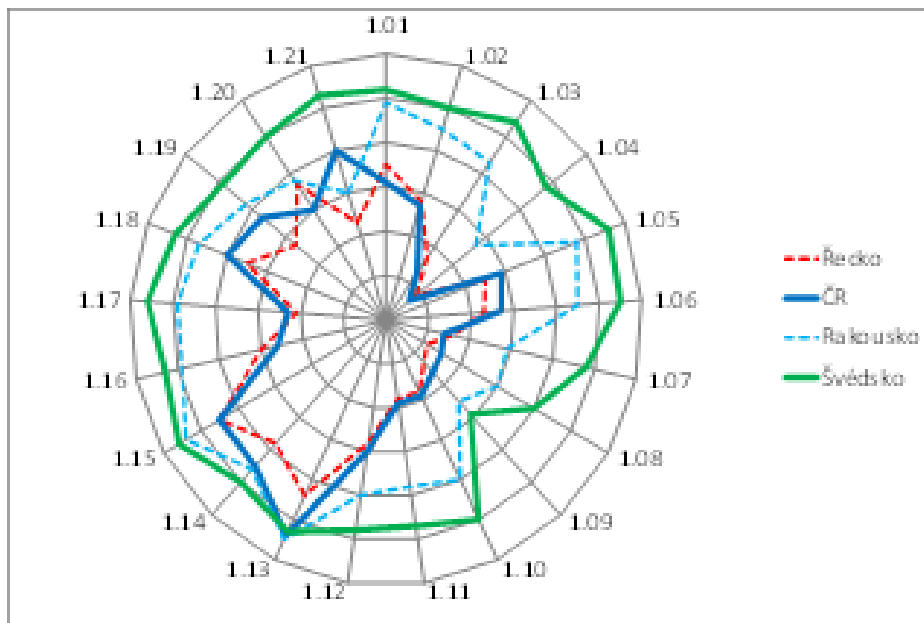
Srovnání ČR s jinými státy dle dosažené konkurenceschopnosti v roce 2013



Podpora obecných prorůstových faktorů

Vliv veřejného sektoru na konkurenceschopnost

Grafické porovnání institucí



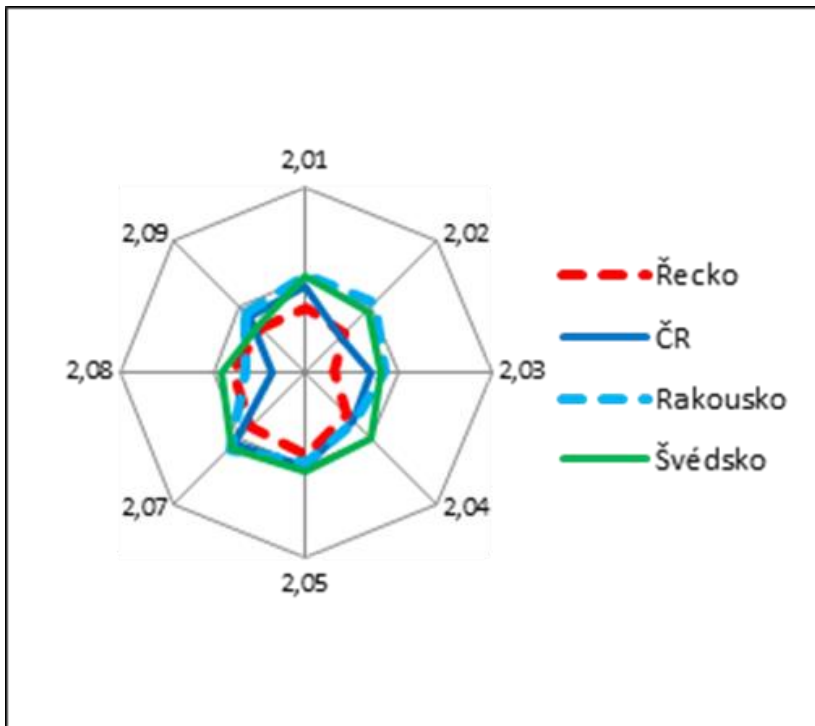
Pramen: Global Competitiveness Report 2013

Pilíř	Název
1.01	Ochrana vlastnických práv
1.02	Ochrana duševního vlastnictví
1.03	Zpronevěra veřejných prostředků
1.04	Důvěra v politiku
1.05	Korupce
1.06	Nezávislost soudů
1.07	Klientelismus
1.08	Plytvání vládními prostředky
1.09	Zatížení vládními regulacemi
1.10	Efektivnost právního rámce při sporech
1.11	Efektivnost právního rámce při regulacích
1.12	Průhlednost vládních politik
1.13	Náklady podniků v souvislosti s terorismem
1.14	Náklady podniků v souvislosti s kriminalitou a násilím
1.15	Organizovaný zločin
1.16	Spolehlivost služeb policie
1.17	Etické chování podniků
1.18	Standardy auditu a jejich účinnost
1.19	Efektivnost vedení podniků
1.20	Ochrana zájmů minoritních akcionářů
1.21	Síla ochrany investorů

Podpora obecných prorůstových faktorů

Vliv infrastruktury na konkurenceschopnost

Porovnání ČR v oblasti infrastruktury s Rakouskem, Švédskem a Řeckem



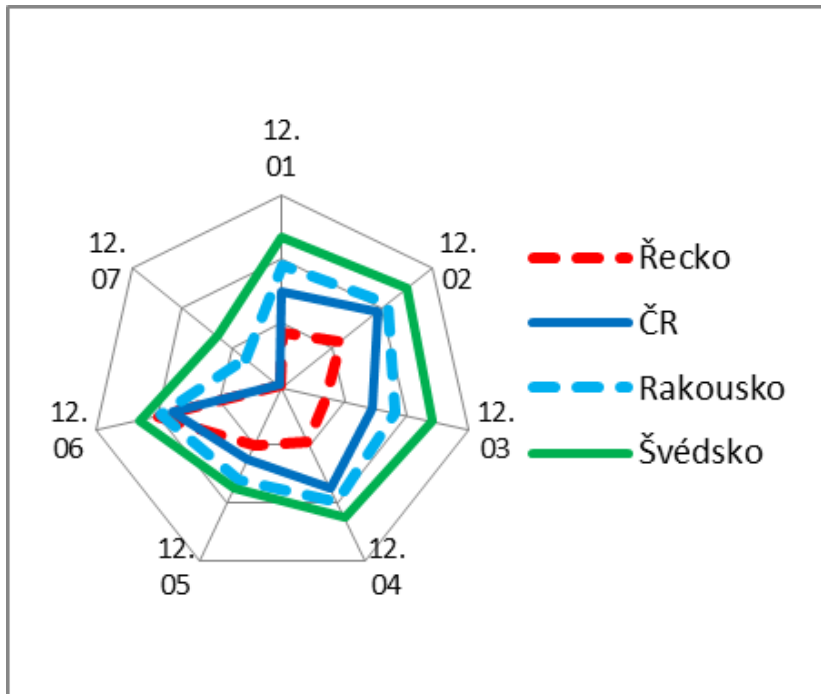
Pilíř	Název
2. 01	kvalita celkové infrastruktury
2.02	kvalita silnic
2.03	kvalita železniční infrastruktury
2.04	kvalita infrastruktury přístavu
2.05	kvalita infrastruktury letecké dopravy
2.06	dostupnost leteckých míst kms / týden, milionech
2.07	kvalita dodávek elektřiny
2.08	pevná telefonní linka /100 osob
2.09	předplatné mobilních telefonů 100/obyv.

Pramen: The Global Competitiveness Report 2013, graf MPO

Podpora obecných prorůstových faktorů

Význam inovací pro konkurenceschopnost

Srovnání ČR v oblasti inovací s Rakouskem, Švédskem a Řeckem

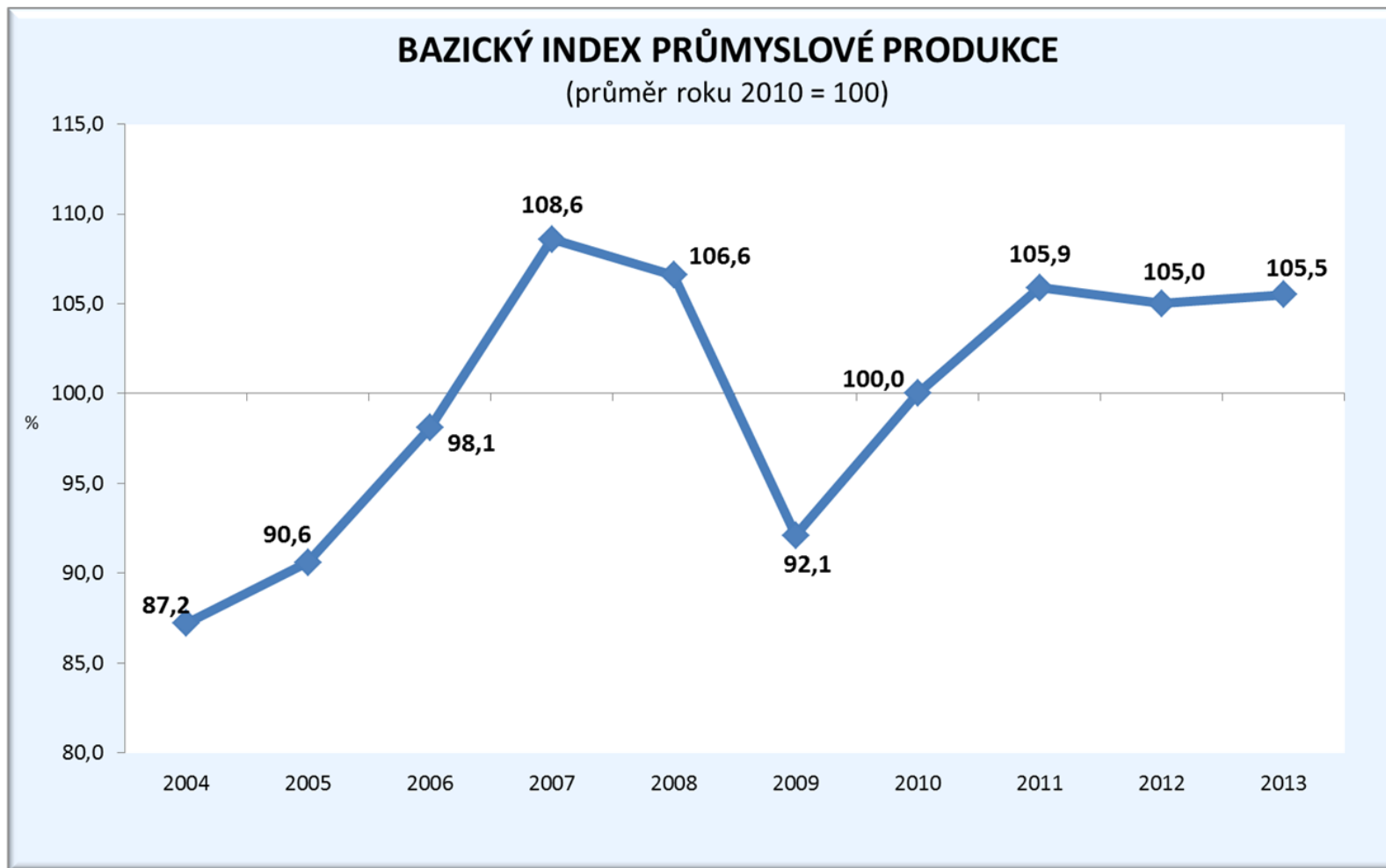


Pilíř	Název pilíře
12.01	kapacity pro inovace
12.02	kvalita vědeckých výzkumných institucí
12.03	podnikové výdaje na vědu a výzkum
12.04	spolupráce mezi univerzitami a podniky na vědě a výzkumu
12.05	vliv vládních zakázek na posílení technických inovací
12.06	dostupnost vědců a inženýrů
12.07	počet udělených patentů na mil. obyv.

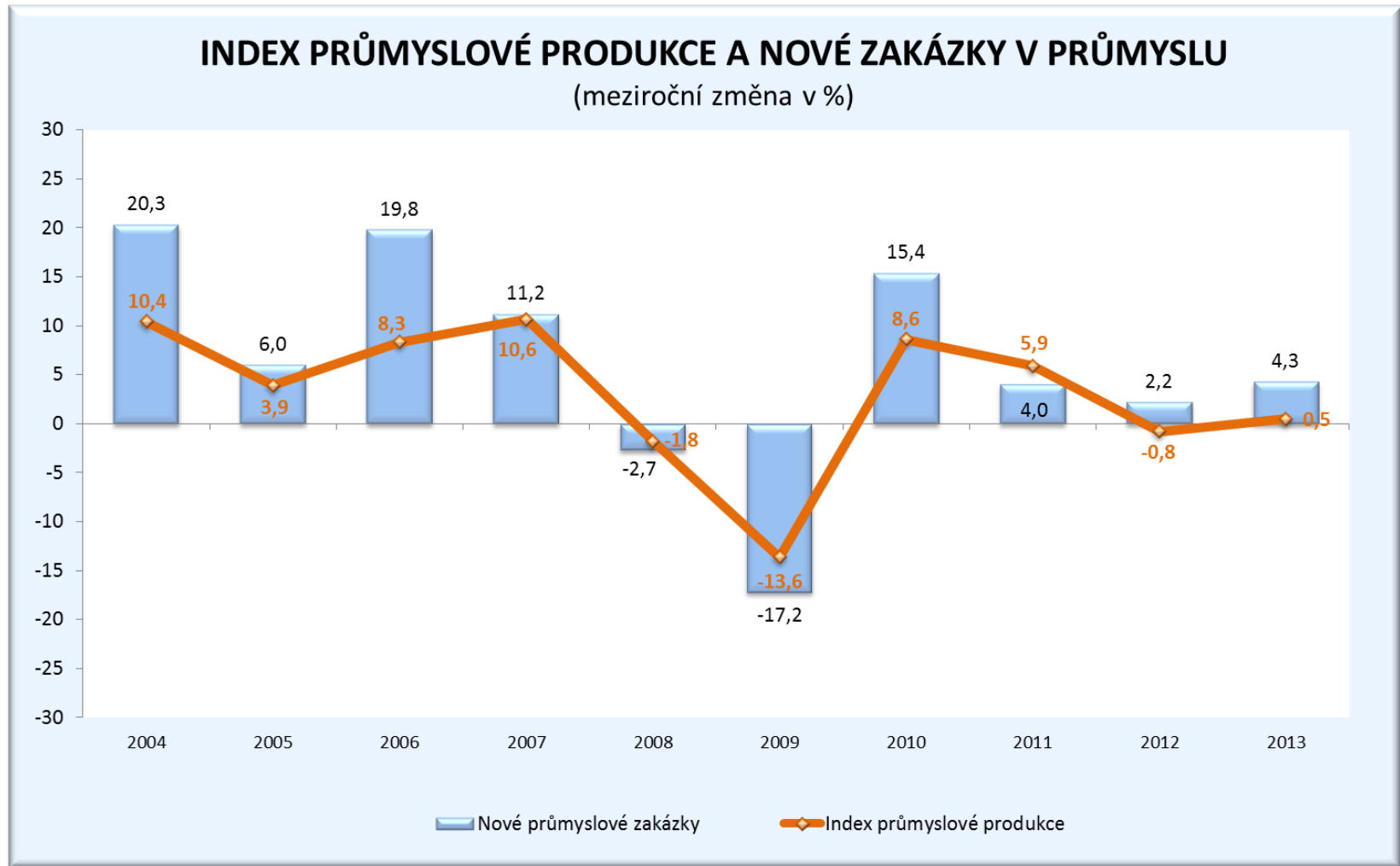
Průmyslová produkce

- ➔ Nejvýraznější pokles zaznamenala průmyslová produkce v roce 2009, mírně se snížila v roce 2012, v roce 2013 opět mírně vzrostla
- ➔ V roce 2009 produkce meziročně propadla (o 13,6 %), po dvouletém růstu meziročně poklesla i v roce 2012 (o 0,8 %); v roce 2013 se vrátila k růstu (o 0,5 %)
- ➔ V roce 2013 vzrostla o 0,5 % (po oživení zejména zahraničních zakázek a rozhodujícího automobilového průmyslu ve 4. čtvrtletí 2013, kdy produkce průmyslu vzrostla o 6,1 %)
- ➔ Rozhodující podíl měl automobilový průmysl (v roce 2013 se na celkové průmyslové produkci podílel 25,4 %). Jeho růst má příznivý vliv i na dodavatelská odvětví a obory.
- ➔ Nové zakázky celkem se v roce 2013 meziročně zvýšily (o 4,3 %), významný růst dosáhly ve 4. čtvrtletí, kdy zakázky meziročně vzrostly (o 13,5 %), z toho zahraniční (o 17,8 %, na celkových zakázkách se podílely 71,2 %) a domácí zakázky se zvýšily (o 6,1 %)
- ➔ Vývoj pro rok 2014 průmyslu bude (díky silné vzájemné provázanosti) záviset na vývoji průmyslu v partnerských zemích a rozhodujícího domácího automobilového průmyslu.

Bazický index průmyslové produkce

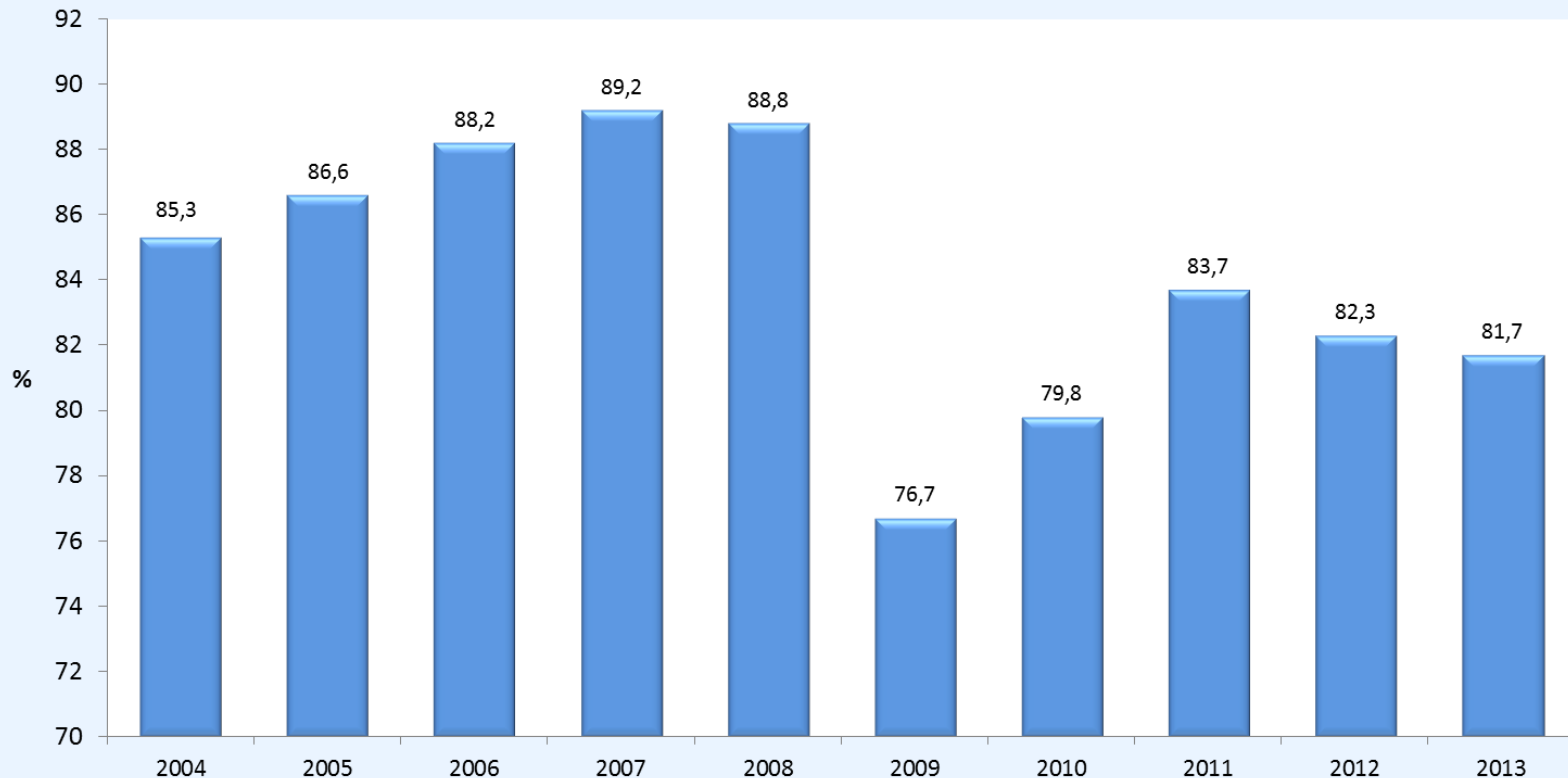


Průmyslová produkce a nové průmyslové zakázky



Využití výrobních kapacit v průmyslu

VYUŽITÍ VÝROBNÍCH KAPACIT VE ZPRACOVATELSKÉM PRŮMYSLU
(v %)



Předstihové indikátory

- ➔ Konjunkturální index (tj. index měřící sílu konjunktury) vycházející z průzkumu mezi nákupními manažery podniků.
- ➔ Index nákupních manažerů (PMI) společnosti Markit Economics pro ČR v březnu dosáhl hodnoty 55,5 bodu a po jedenácté v řadě setrval nad hranicí 50 bodů.
- ➔ V absolutních hodnotách průzkum PMI nadále pozitivně poukazuje na zlepšující se podmínky ve výrobním sektoru. Hlavní index PMI v prvním čtvrtletí roku 2014 dosáhl průměru 56 bodů, což je nejvyšší hodnota od druhého čtvrtletí roku 2011. Jedná se o nejprudší nárůst indexu od května 2011.

Předstihové indikátory

Český Výrobní HSBC PMI[®]

50 = od předchozího měsíce beze změny, s.o.

65

vzrůstající tempo růstu

60

55

50

45

40

35

30

25

vzrůstající tempo kontrakce

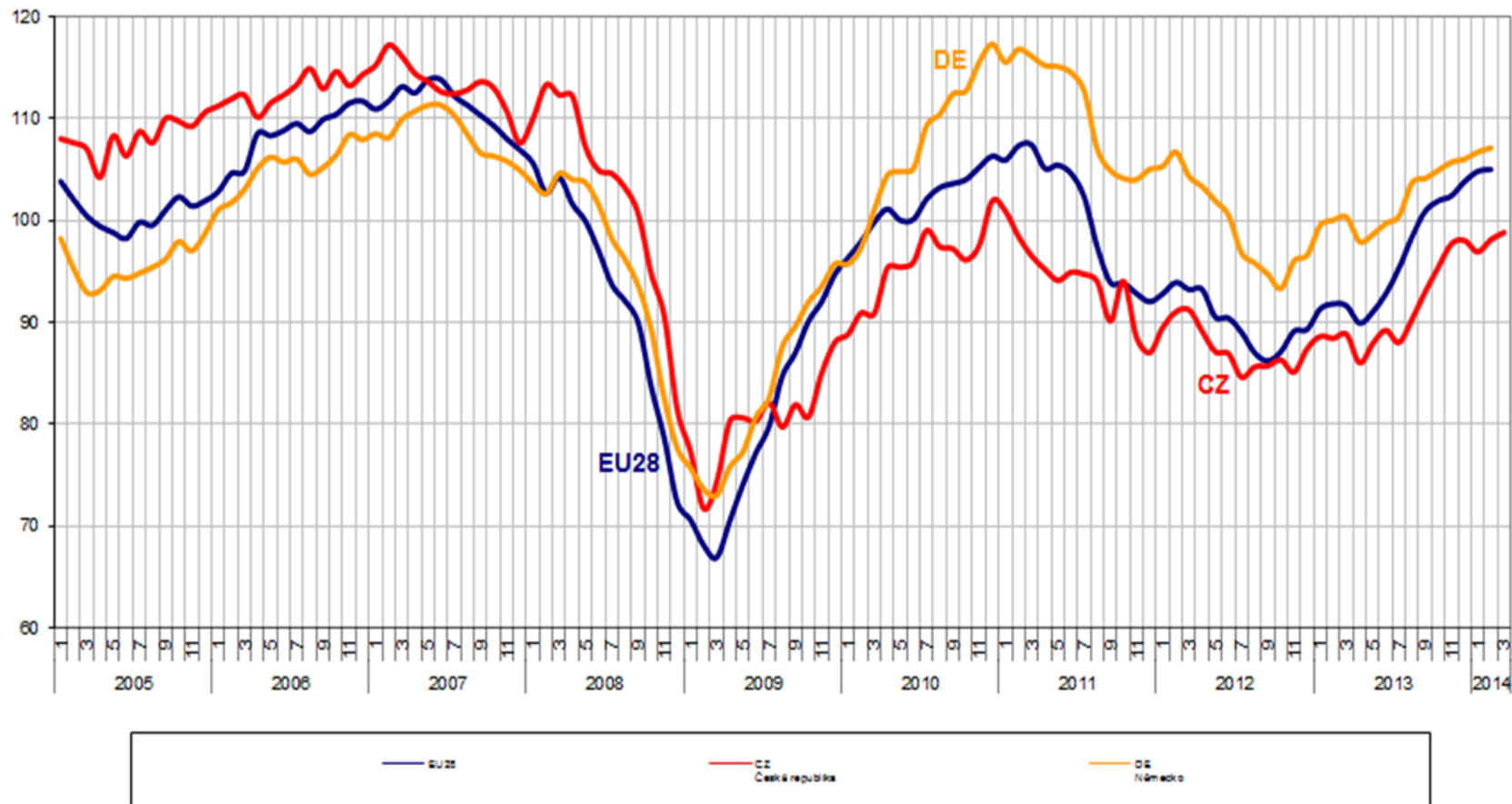
2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013

Předstihové indikátory

- ➔ ČSÚ provádí každý měsíc celostátní konjunkturální průzkum názorů vedoucích pracovníků vybraných průmyslových podniků se zaměřením na hodnocení situace v hlavních oblastech podnikové ekonomiky a krátkodobý výhled ve srovnání se situací, jak se jevila respondentům v období průzkumu. Průzkum se týká nestálého počtu průmyslových podniků (zhruba do 1000 podniků), jejich tržby představují více než polovinu tržeb za průmyslové podniky celkem.
- ➔ Poslední průzkumy ukazují na stále zlepšující se optimismus v celé EU, potažmo v ČR.

Předstihové indikátory

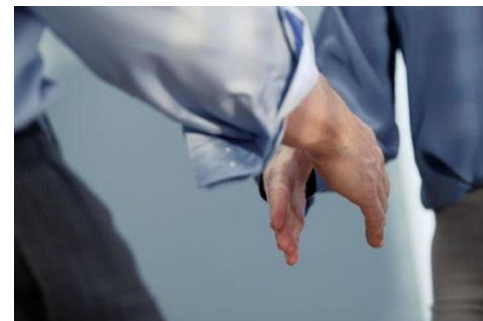
Indikátory ekonomického sentimentu - měsíční údaje



Příprava operačního programu v gesci MPO – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK /2014 – 2020/)

➔ Vychází ze:

- zkušeností ze stávajícího OPPI 2007-2013 a jeho úspěšných programů podpory
- strategických dokumentů ČR a EU
- Dohody o partnerství, kterou připravuje MMR
- legislativy EU
- diskusí s partnery
 - kulaté stoly s podnikateli, se sociálními a hospodářskými partnery
 - pracovní skupiny pro přípravu OP PIK



Zaměření OP PIK

V základní úrovni je OP PIK členěn na **prioritní osy (PO)**

PO 1 „Rozvoj výzkumu a vývoje pro inovace“

PO 2 „Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti malých a středních podniků“

PO 3 „Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin“

PO 4 „Rozvoj vysokorychlostních přístupových sítí k internetu a informačních a komunikačních technologií“



OP PIK

- ➡ v návrhu struktury nového OP počítá MPO s **pokračováním podpory klastrů**
- ➡ návrh vychází z obecného nařízení EK, kde je v rámci tematického cíle *Posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací* stanovena investiční priorita:

*Podpora podnikatelských investic do inovací a výzkumu a rozvoj propojení a synergií mezi podniky a inovačními a výzkumnými centry a vysokým školstvím, zejména na vývoji výrobků a služeb, přenosu technologií, sociálních inovací a aplikací veřejných služeb, stimulace poptávky, **vytváření sítí, klastrů a otevřených inovací prostřednictvím inteligentní specializace za účelem podpory technického a aplikovaného výzkumu, pilotních linek, opatření k včasnému ověřování produktů, moderních výrobních kapacit a prvovýroby v oblasti klíčových technologií a šíření technologií pro všeobecné použití***

Prioritní osa 1: Výzkum, vývoj a inovace

- Zakládání a rozvoj podnikových výzkumných a vývojových center
- Zavádění inovací výrobků a služeb a jejich uvedení na trh
- Zavádění procesních a marketingových inovací
- Ochrana duševního vlastnictví v podnicích
- Průmyslový výzkum a vývoj (vazba na KETs)
- Rozšiřování služeb vědecko-technických parků, podnikatelských inovačních center, podnikatelských inkubátorů
- Rozvoj sítí spolupráce, vč. klastrů a technologických platforem
- Vytváření partnerství pro znalostní transfer mezi podniky a univerzitami za účasti kvalifikovaných absolventů



Prioritní osa 2: Rozvoj malých a středních podniků

- ➔ Realizace podnikatelských záměrů začínajících firem a rozvojových firem prostřednictvím vhodných finančních nástrojů (úvěry, záruky za bankovní úvěry, rizikový kapitál) a dotací v případě začínajících mikropodniků
- ➔ Poskytování poradenských služeb pro začínající podniky
- ➔ Služby pro MSP zaměřené na usnadnění vstupu na zahraniční trhy
- ➔ Modernizace výrobních provozů, rekonstrukce zastaralé podnikatelské infrastruktury, využití brownfields pro podnikatelské účely
- ➔ Zajištění a rozvoj kvalitní infrastruktury pro realizaci, organizaci a řízení odborného vzdělávání a další aktivity související s rozvojem lidských zdrojů v podnicích



Prioritní osa 3: Účinné nakládání energií,

- ➔ Výstavba nových a rekonstrukce stávajících výroben elektřiny a tepla z OZE (primárně pro distribuci) – zejména malé vodní elektrárny, vyvedení tepla ze stávajících bioplynových stanic
- ➔ Zavádění systémů měření a regulace
- ➔ Využití odpadní energie ve výrobních procesech
- ➔ Snižování energetické náročnosti budov v podnikatelském sektoru
- ➔ Nasazení tzv. smart prvků v distribučních soustavách
- ➔ Modernizace a rekonstrukce vedení přenosové soustavy a transformoven
- ➔ Zavádění inovativních nízkouhlíkových technologií v oblasti nakládání energií a v oblasti zpracování a využívání druhotných surovin
- ➔ Rekonstrukce a rozvoj soustav zásobování teplem (rozvodných tepelných zařízení) a kombinované výroby elektřiny a tepla aj.



Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Pavel Šolc
Náměstek ministra průmyslu
a obchodu ČR

