

# Strukturální indikátory vztahující se k Lisabonskému procesu



---

Mgr. Klára Rozhoňová  
Ing. Pavel Nešpor

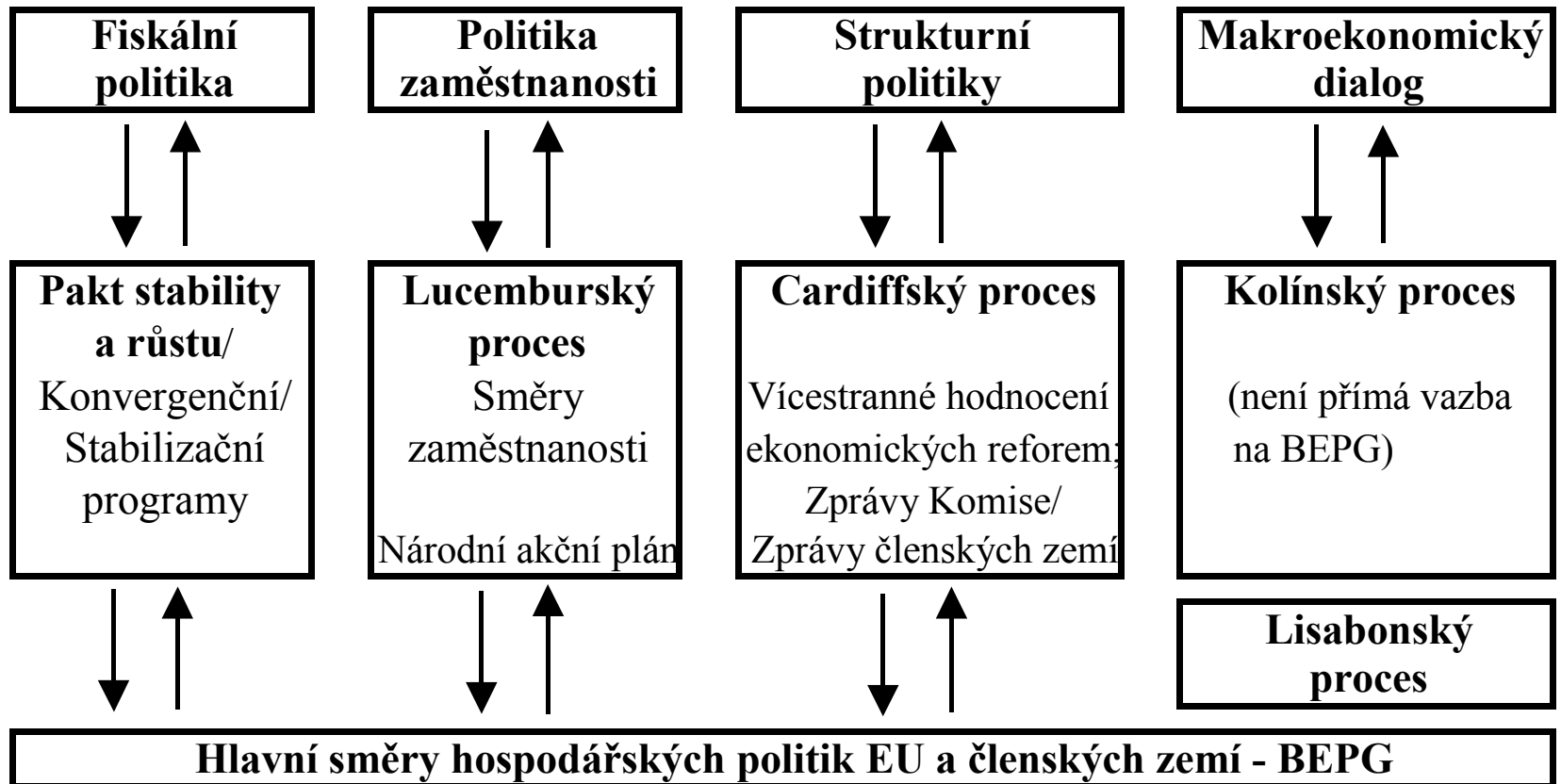


# Obsah

---

- Procesy v EU
- Strukturální indikátory
- Diskuse o budoucí podobě
- Cíle Lisabonského procesu měřené pomocí strukturálních indikátorů

# Procesy v EU





# Procesy v EU

---

- BEPGs – 1993 – Zprávy EK o implementaci BEPGs
- Konvergenční programy – 1998 - Každoroční update
- Lucemburk – 1997 - Národní akční plány
- Cardiff – 1998 - Zprávy o strukturálních reformách a hodnocení EK
- Kolín – 1999
- Lisabon – 2000 - Jarní zpráva EK



# Lisabonský proces

---

## Hlavní oblasti:

- Zaměstnanost
- R&D a inovace
- Ekonomická reforma
- Sociální soudružnost
- Životní prostředí a trvale udržitelný rozvoj (Göteborg)



# Strukturální indikátory

---

- Žádné nové zprávy
- Srovnání zemí a hodnocení dosaženého pokroku
- Kritéria pro výběr:
  - Schopnost zachytit podstatu problému
  - Vzájemně konzistentní
  - Měřitelnost, srovnatelnost a transparentnost
  - Včasnost a dostupnost
  - Vyváženost ve všech hlavních oblastech Lisabonu



# Vývoj SI

---

- Lisabonský proces – téma jarních zasedání ER  
Lisabon (03/2000), Stockholm (03/2001), Göteborg (06/2001), Barcelona (03/2002), Brusel (03/2003)
- První shrnující zpráva = Synthesis report (2001)  
Skupina 35 tzv. Structural Performance Indicators
- Nové oblasti a cíle – rozšíření počtu indikátorů  
Jarní zpráva (2002) založena na 42 ukazatelích
- Od 2003 se zúčastňují také přistupující země



# Databáze

---

- Eurostat
- 6 hlavních oblastí (Lisabonský proces)
- 42 základních ukazatelů
- 107 ukazatelů celkem
- Současný stav - 30000 dat
- <http://europa.eu.int/comm/eurostat/Public/dashop/print-product/EN?catalogue=Eurostat&product=struct-EN&mode=download>





# Hlavní oblasti

---

V souladu s Lisabonskými cíli:

- Všeobecné ekonomické
- Zaměstnanost
- Inovace a výzkum
- Ekonomická reforma
- Sociální soudržnost
- Životní prostředí



# SI – důvody Shortlistu

---

- Snadnější a přehlednější hodnocení dosaženého pokroku
- Jasná srozumitelnost
- Soulad s BEPGs – jednotná procedura
- Z toho vyplývající stabilita v průběhu 3letého období



# Komise

---

1. HDP na osobu měřeno v paritě kupní síly (PPS)
2. Produktivita práce
3. Míra zaměstnanosti
4. Míra zaměstnanosti starších pracovníků
5. Výdaje na lidské zdroje
6. Výdaje na vědu a výzkum
7. Výdaje na informační technologie
8. Integrace finančních trhů
9. Míra rizika chudoby
10. Dlouhodobá nezaměstnanost
11. Rozdíly v regionální zaměstnanosti
12. Emise skleníkových plynů
13. Energická náročnost hospodářství
14. Objem transportu



# Priority EPC

---

- Zaměřit se na ukazatele založené na výstupu
- Očištěné Gender pay gap
- Výdaje na R&D
- Výdaje na lidské zdroje
- Péče o děti
- Ukazatele životního prostředí



# Připomínky EPC

---

- Sestavení a využití SI v posledních 3 letech má značný význam
- Vítán záměr vytvoření tzv. „headline indicators“
- Nezbytná vyváženost headline ukazatelů
- Návrh pokračovat v doplňování shortlistu databází s velkým počtem ukazatelů
- Zdůrazněna spolupráce Komise a Rady, aby pokrytí SI bylo co nejširší



# EPC

---

1. HDP na hlavu (PPS)
2. Produktivita práce
3. Míra zaměstnanosti
4. Míra zaměstnanosti starších pracovníků
5. Zápis věkové skupiny 15-24 do vzdělání
6. Výdaje na výzkum a vývoj
7. Úroveň přístupu k internetu
8. Relativní cenová úroveň
9. Obchodní investice
10. Nerovnoměrnost v rozdělení příjmů
11. Rozptyl regionální míry nezaměstnanosti
12. Emise skleníkových plynů
13. Energetická náročnost hospodářství
14. Objem dopravy



# Současnost

---

## Všeobecné ekonomické

- HDP na hlavu (PPS)
- Produktivita práce

## Zaměstnanost

- Míra zaměstnanosti
- Míra zaměstnanosti starších pracovníků

## Inovace a výzkum

- Zápis věkové skupiny 15-24 do vzdělání
- Výdaje na výzkum a vývoj



# Současnost

---

## Ekonomická reforma

- Relativní cenové úrovně
- Obchodní investice

## Sociální soudržnost

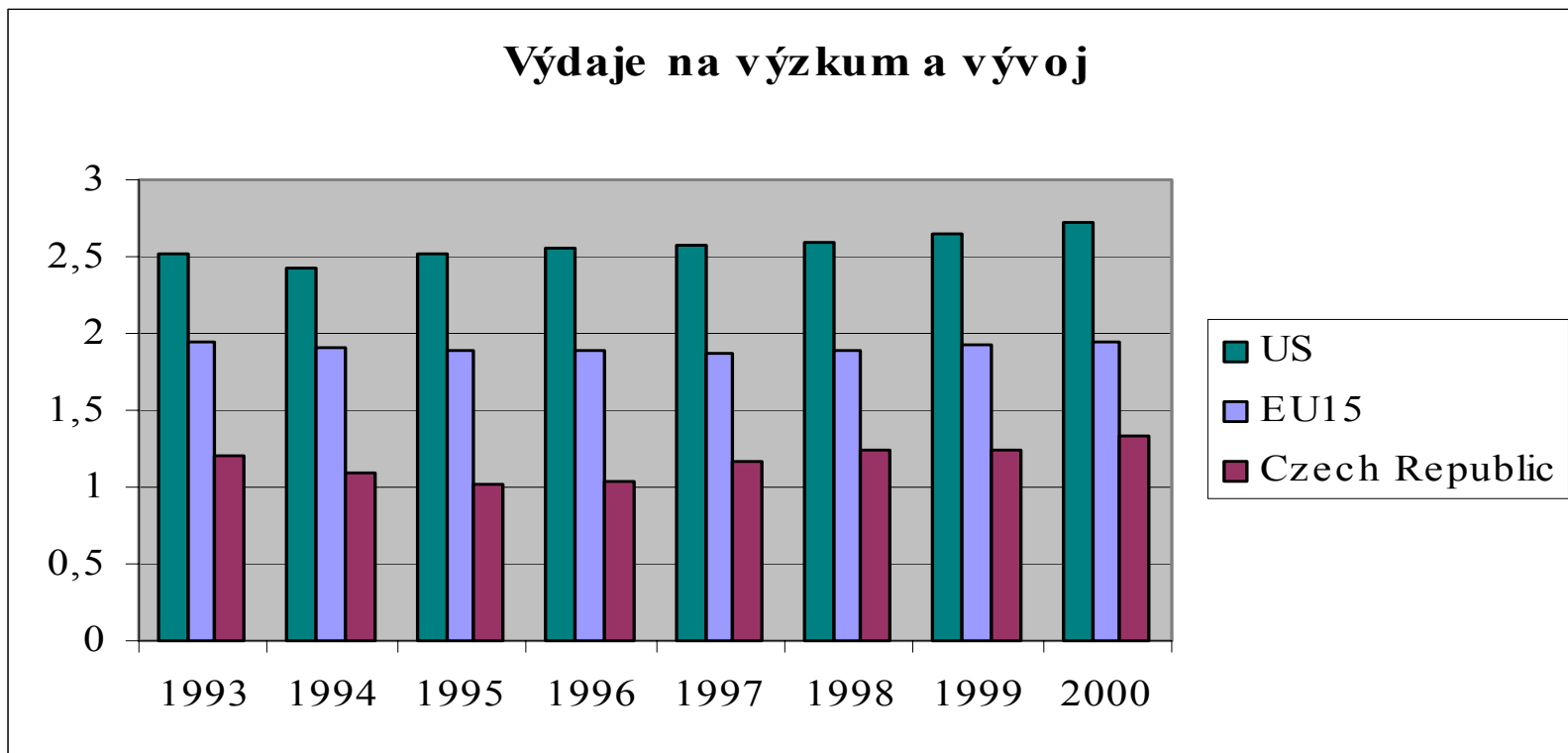
- Míra rizika chudoby
- Rozptyl regionální míry zaměstnanosti
- Dlouhodobá nezaměstnanost

## Životní prostředí

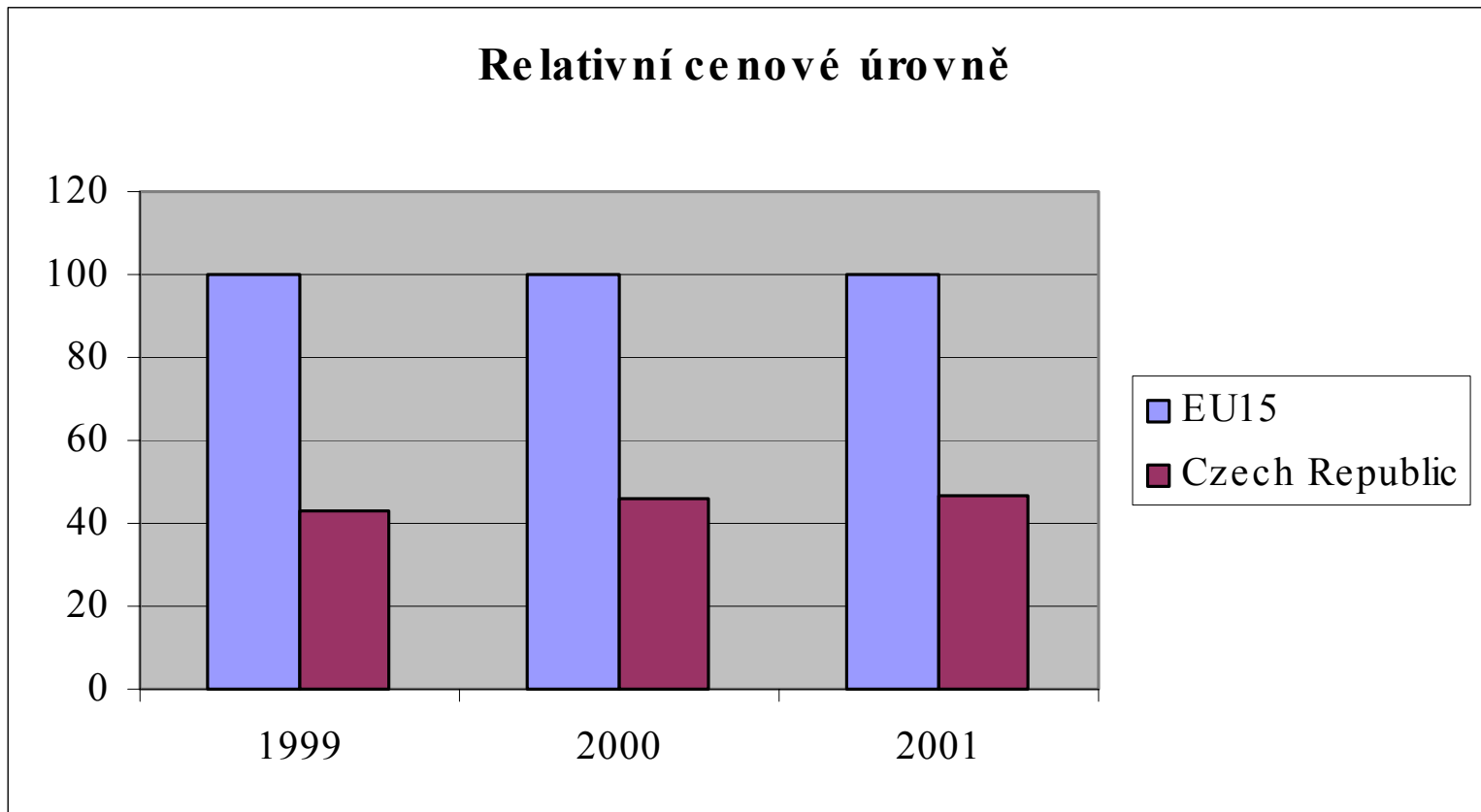
- Emise skleníkových plynů
- Energetická náročnost hospodářství
- Objem dopravy



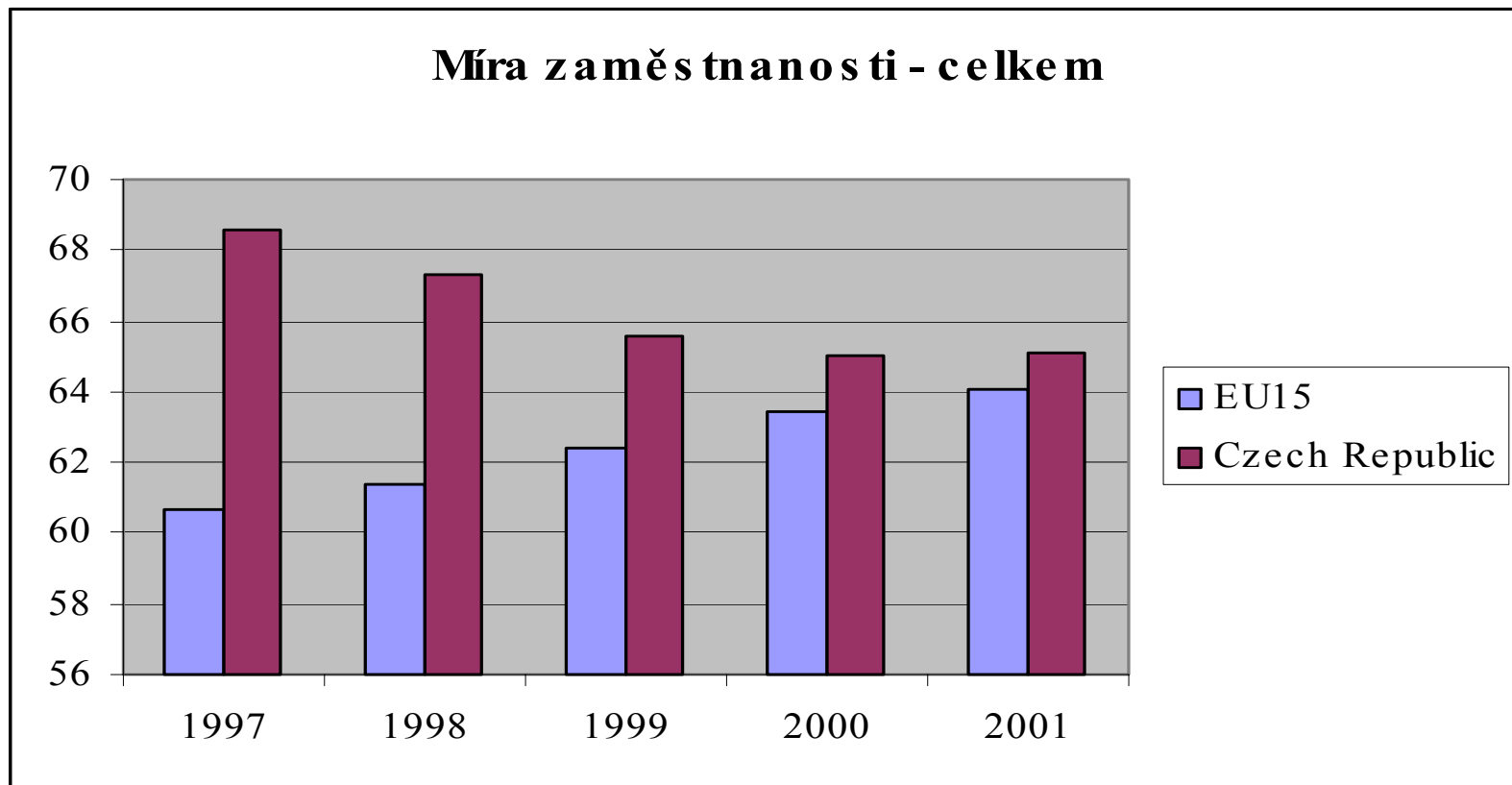
# Výdaje na výzkum a vývoj



# Relativní cenové úrovně



# Míra zaměstnanosti





Děkujeme za pozornost

---