

# ČR na cestě k informační společnosti

ITAPA Bratislava  
15.11.2006

## Význam ICT pro ekonomiku

- ICT je podstatným faktorem ekonomického růstu a především růstu produktivity práce
- ICT se podílí 25% na ekonomickém růstu
- ICT se podílí 40% na růstu produktivity práce ve státech EU
- ICT se podílí 60% na růstu produktivity práce v USA

# Význam ICT pro státní správu

## Informační technologie

- dobrý a účinný **nástroj** pro transformaci vnitřních a vnějších vztahů veřejné správy s cílem optimalizovat služby a interní procesy,
- výrazně přispívají ke zvýšení průhlednosti procesů ve státní správě,
- slouží k lepší a přehlednější evidenci, zejména pak k možnosti zpětné a přesné kontroly.

**Cílem eGovernmentu** je **zvýšení účinnosti** státní správy, které přispěje ke zlepšení výkonu a ke zjednodušení komunikace s veřejnou správou.

## Desatero, aby to fungovalo

1. politická vůle
2. právní a organizační předpoklady
3. integrace existujících projektů a řešení
4. lepší využití existujících technologií
5. důraz na poptávku a efektivní služby
6. monitoring, vyhodnocování, měření výsledků
7. regionální spolupráce
8. uživatel v centru dění
9. nátlak na vládní instituce
10. marketing

## 2002

- obavy a a snaha změny jen deklarovat, ale neprovádět
- silný odpor proti nebezpečným novotám

## 2006

- využití informačních a komunikačních technologií je součástí volebních programů všech politických stran
- skutečná vůle k politickým investicím není tak jasná jako v jiných rozvinutých zemích

# Zákonné předpoklady

## 2002

- Jen speciální zákony např. o el. podpisu, inf.systemech veřejné správy, telekomunikační zákon

## 2006

- **Zákon o elektronických komunikacích**
- **Nový správní řád** – jednotlivé úkony ve správním řízení je možno uskutečnit elektronicky
- **Daňové a účetní předpisy** – daňová přiznání elektronicky, daňové a účetní doklady lze vést elektronicky
- **Zákon o správních poplatcích** - od správního poplatku jsou osvobozeny úkony, které jsou provedeny elektronicky
- **Elektronické zadávací řízení a internetové aukce** – součást nového zákona o zadávání veřejných zakázek
- **Novela zákona o ISVS** – výpisy z rejstříků v elektronické podobě

## Integrace projektů a řešení

- **Portál veřejné správy** – postupné propojování dalších IS např. MF, MPSV, ČÚZK,
- Informační systém **registru živnostenského podnikání** – přímá komunikace s dalším IS např. Rejstřík trestů, Obchodní rejstřík, Evidence obyvatel
- **Jednotný systém dopravních informací**
- **Projekt ISVS VODA** – vodohospodářský informační portál – MZem, MŽP, MZdr.,MO,MD
- Sdílení **mapových podkladů** z různých zdrojů – ČÚZK, Vojenský kartografický ústav

## Další podmínky

- **lepší využití existujících technologií** – není třeba zvyšovat investice a nakupovat nové systémy, ale naučit se využívat potenciál současných
- **důraz na poptávku a efektivní služby** – jen ty aplikace, o které mají uživatelé opravdu zájem
- **monitoring, vyhodnocování, měření výsledků** – evropské indikátory
- **regionální spolupráce** – úspěšné projekty začínají zdola
- **uživatel v centru dění** – přístupnost aplikací, vzdělávání
- **nátlak na vládní instituce** – příklady v zahraničí



# Marketing a propagace

## HC Slavia Praha

### inzerát



portal.gov.cz  
NA ÚŘAD PŘES INTERNET

Víte, že státem garantované informace  
najdete i na internetu?

Navštivte **PORTÁL VEŘEJNÉ SPRÁVY** [www.portal.gov.cz](http://www.portal.gov.cz)

#### Adresář úřadů

Úplný seznam obcí a úřadů, kontakty, úřední hodiny, telefonní spojení, základní statistické údaje.

#### Řešení životních situací

Na jaký úřad jít a které doklady vzít s sebou. Přijďte na úřad připraveni.

#### Zákony ČR a EU

Vyhledávání v úplném, platném a aktuálním znění zákonů České republiky a Evropské unie.

#### e-podání

Vyřízení konkrétní agendy přes internet. Platby daní, odevzdání důchodových listů zaměstnanců, zaslání přihlášek k nemocenskému pojištění.

Portál veřejné správy pro vás zajišťuje Ministerstvo informatiky ČR.



## Co se podařilo

Transakční část PVS – komunikace s MF, ČSÚ, MI, ČSSZ

### Nejvyužívanější kontakt s ČSSZ

- ELDP, přihlášky a odhlášky zaměstnanců, měsíční hlášení malé organizace
- Zaregistrováno přes **45 000 firem**
- **600.000** transakcí od r. 2003 ( 5 mil. formulářů)
- **150.000** transakcí letos ( 2 mil. formulářů)

Růst IT trhu

The logo for Logica, featuring the word "Logica" in a yellow, sans-serif font. The letter "o" is stylized as a circle with a dot inside, resembling a zero.The Cisco Systems logo, consisting of the words "CISCO SYSTEMS" in a red, sans-serif font above a green bar with white vertical lines of varying heights, resembling a stylized bridge or signal.The IBM logo, featuring the letters "IBM" in a white, bold, sans-serif font on a black background. The letters are composed of horizontal white stripes.The Honeywell logo, consisting of the word "Honeywell" in a white, sans-serif font on a red rectangular background.The Systinet logo, featuring a red circular icon with a white grid pattern on the left, followed by the word "systinet" in a black, sans-serif font with a trademark symbol.The SAP logo, consisting of the letters "SAP" in a white, bold, sans-serif font on a blue background that is split diagonally from the top-left to the bottom-right.The Oracle logo, featuring the word "ORACLE" in a red, bold, sans-serif font with a registered trademark symbol.The Microsoft logo, consisting of the word "Microsoft" in a white, sans-serif font on a blue rectangular background.The text "INVESTICE V OBLASTI IT" in a white, bold, sans-serif font on an orange rectangular background.The HP logo, featuring the letters "hp" in a white, italicized, sans-serif font inside a black circle, with the word "invent" in a white, sans-serif font below it.The Sun Microsystems logo, consisting of a blue square icon with white lines forming a stylized sun or grid, followed by the word "Sun" in a blue, cursive font and "microsystems" in a blue, sans-serif font below it.

### ICT se stávají stále víc politickou otázkou

- digital divide
- ochrana x sdílení osobních údajů
- ochrana soukromí občanů
- odposlechy a uchovávání dat o telekomunikačním a e-mailovém provozu
- požadavky vlád na údaje o provozu na internetu
- cenzura internetu

**DĚKUJI ZA POZORNOST**

**dana@berova.cz**