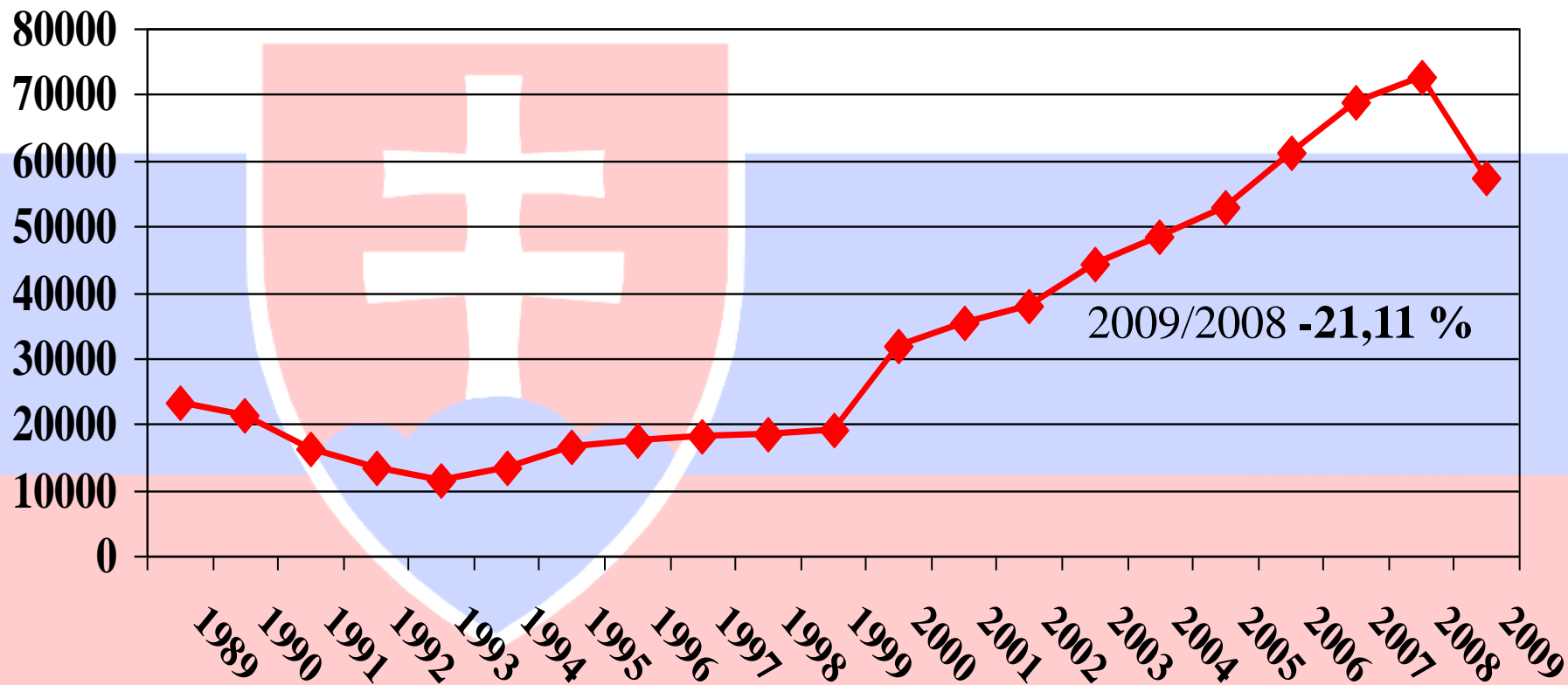




Konkurencieschopnosť – zabezpečenie budúcnosti

Dr.h.c., Ing. Jozef Uhrík, CSc.
Prezident Zväzu priemyslu Slovenska

Vývoj tržieb priemyslu na Slovensku (v mil. EUR)



Zdroj: www.statistics.sk



Ministerstvo
HOSPODÁRSTVA
Slovenskej republiky



Bratislava 23. marca 2010



Realita pri vstupe do transformácie hospodárstva

- Rozpad tradičných trhov
- Zastavenie špeciálnej výroby
- Nutnosť riešiť hlavné problémy transformácie
 - 1/ podkapitalizácia
 - 2/ deficit efektívnych odbytových ciest
 - 3/ nízka úroveň technologických procesov

Riešenie:

- **podkapitalizácia → vstup zahraničného kapitálu**
 - nevýhoda oproti susedným krajinám
 - oneskorené prijatie opatrení na stimuláciu vstupu zahraničných investorov - až v roku 1998
 - zákony o významných investíciách
 - opatrenia na budovanie priemyselných parkov

Dôsledok prijatých opatrení:

- zvýšený záujem investorov
- nadpriemerný nárast zahraničných investícií

Pozitíva pre vstup zahraničných investorov

- Geografická poloha
- Relatívne nízke výrobné náklady
- Kvalifikovaná pracovná sila



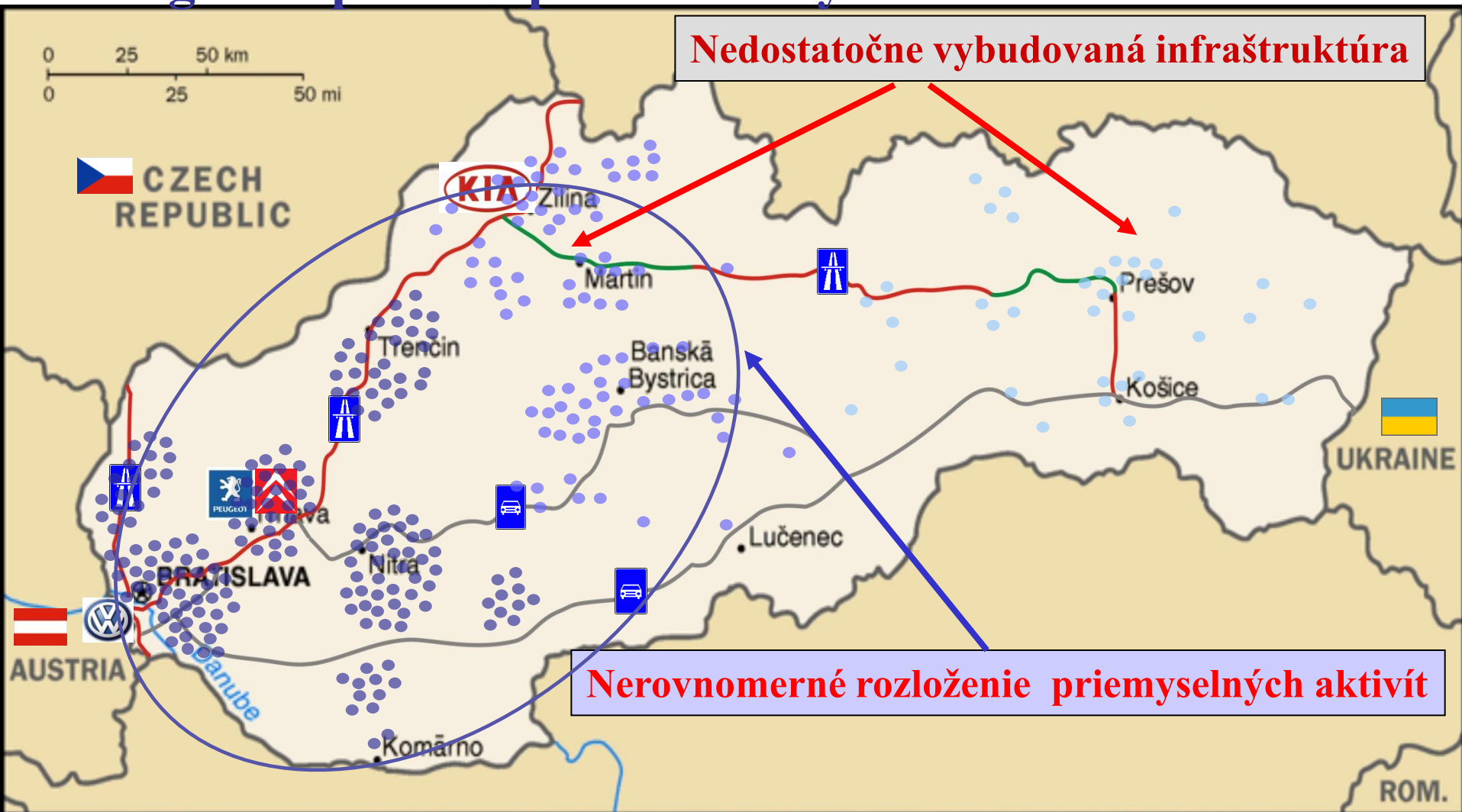
Ministerstvo
HOSPODÁRSTVA
Slovenskej republiky



Bratislava 23. marca 2010



Negatíva pre vstup zahraničných investorov



Výsledok

- **80 % priemyselných investícií je viazaných na lokalizáciu determinovanú nadnárodnými spoločnosťami v závislosti na pozitíva a negatíva**

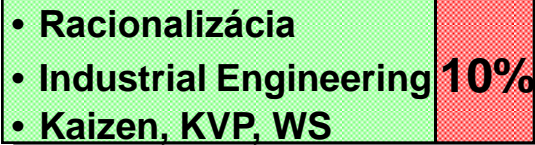
Ako ďalej ?

- **Pre zaistenie ďalšieho ekonomického rastu SR treba i naďalej počítat' s potrebou ďalších zahraničných investícií**
 - **odstrániť negatíva hlavne zlepšiť dopravnú (diaľničnú) infraštruktúru**
 - **stabilne nám zostane prednosť geografickej polohy**
 - **prijat' účinné opatrenia pre zabezpečenie permanentne dobrej kvalifikačnej štruktúry populácie**

- **Strategická úloha pre priemysel je udržanie konkurencieschopnosti**
- **K tomu potrebujeme:**
 - **udržať vyhovujúcu kvalifikačnú štruktúru pracovnej sily –vzdelávacia sústava musí reagovať na potreby slovenského a európskeho trhu práce**
 - **zmeniť charakter dnešných našich výrobných organizácií – na organizácie výskumno-vývojovo-výrobné**

Kde sa zlepšuje konkurenčná schopnosť?

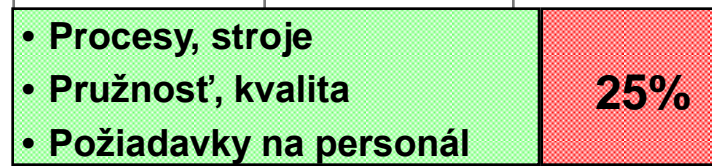
Redukcia nákladov



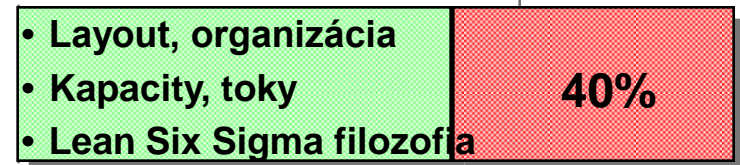
Vývoj produktov



Výrobné technológie



Výrobné a logistické štruktúry



Čas / Nároky

Kde sa zlepšuje konkurenčná schopnosť?

**Vývoj
produktov**

- Inovácie produktov
- Kvalita, parametre
- Materiál, nákup

25%

**Výrobné a
logistické
štruktúry**

- Layout, organizácia
- Kapacity, toky
- Lean Six Sigma filozofia

40%

Inovácie – naše organizácie čo do počtu a rozsahu sú subdodávateľskými organizáciami, na ktoré bude automaticky vyvíjaný tlak na inovácie nielen procesov ale i produktov



Je dôležité prijať opatrenia :

- **V oblasti vzdelávacej sústavy**
- **V oblasti stimulovania vedy a výskumu, hlavne aplikovaného výskumu**

Ako to dosiahneme:

- **V oblasti vzdelávacej sústavy**
 - uviesť do praxe Zákon o odbornom vzdelávaní a príprave
 - zlepšiť úroveň výskumu na VŠ
 - využiť skúsenosti z komplexnej akreditácie VŠ na zvýšenie ich úrovne

Ako to dosiahneme:

- **V oblasti stimulovania vedy a výskumu hlavne v oblasti aplikovaného výskumu**
 - stimulovať súčasných i budúcich zahraničných investorov k presunu vývoja a výskumu do SR
 - vytvoriť podmienky a ekonomické stimuly v oblasti VaV tak, aby sa VŠ, SAV a ostatné vývojové kapacity podnikov, vrátane malých a stredných, domácich aj so zahraničnou účasťou v SR, mohli zapojiť do globálneho výskumu a vývoja

Malé a stredné podniky

- **Využiť potenciál v oblasti malých a stredných podnikov v priemysle a nájsť stimuly tak, aby v ďalšom období zaujali vyšší podiel na priemyselnej výrobe a tak znížili zraniteľnosť hospodárstva závislého len na veľkých investoroch .**
- **Zvážiť otázku ako stimulovať predstaviteľov malých a stredných podnikov v západnej Európe, ktorí pod tlakom krízy ,v dôsledku vysokých nákladov, sa dostávajú do existenčných problémov , aby využili potenciál nášho hospodárskeho priestoru**

Stav čerpania:

■ OP pre Výskum a Vývoj

- ku koncu roku 2008 bolo zazmluvnených len 8 projektov čo je 0,24 % z alokácie na roky 2007-2013 - čerpanie za roky 2007/2008 vo finančnom vyjadrení len 0,06 %

■ OP Konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu

- ku koncu roku 2008 zazmluvnené 4 projekty čo je 0,14 % z alokácie na roky 2007-2013 - čerpanie za roky 2007/2008 vo finančnom vyjadrení len 0,05 %

Prečo je to tak ? Sme schopní reálne prostriedky vyčerpať?



Navrhujeme:



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

- **Aby Ministerstvo hospodárstva ako nositeľ v spolupráci s profesijnými zväzmi spracovalo analýzu:**
 - **prečo sa nedarí dostatočne využívať prostriedky alokované EÚ do tohto programu,**
 - **či si sami nekomplikuujeme a nevytvárame vyššiu administratívnu náročnosť pri spracovaní a hodnotení projektov**
 - **či sme si sami nevytvorili tvrdšie ekonomické podmienky čerpania prostriedkov na schválené projekty**
 - **navrhnúť opatrenia ako efektívne a optimálne využiť tento zdroj financovania pre riešenie strategickej úlohy – ktorou je udržanie konkurencieschopnosti priemyslu a hospodárstva SR**
- **Obdobný postup zvolit' i pri iných Operačných programoch**



Ministerstvo
HOSPODÁRSTVA
Slovenskej republiky



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

Bratislava 23. marca 2010



Ako je Slovensko chápané vo svete

- V rámci OECD je Slovensko hneď za Švajčiarskom na druhom mieste, čo sa týka prírastku produktivity práce meranej prírastkom HDP ku počtu odpracovaných hodín



SOURCE: World Economic Forum, Executive Opinion Survey 2008, 2009



Ministerstvo
HOSPODÁRSTVA
Slovenskej republiky



Bratislava 23. marca 2010



Ako je Slovensko chápané vo svete

- V rámci Správy o globálnej konkurencieschopnosti 2009-2010 zverejnenej pred stretnutím Svetového ekonomického fóra 10-11.9.2009 sa Slovensko umiestnilo na 47. mieste

V rámci hodnotenia sa Slovensko posunulo do kategórie vyspelých krajín
3.Fáza = hlavný faktor konkurencieschopnosti sú inovácie a HDP/obyv. ► 17 000 USD

Etapa krajiny EU27

1.fáza Bulharsko

2.medzifáza Maďarsko, Litva, Lotyšsko, Poľsko, Rumunsko

3.fáza Rakúsko, Belgicko, Cyprus, Česká republika, Dánsko, Estónsko, Fínsko, Francúzsko, Nemecko, Grécko, Írsko, Taliansko, Luxembursko, Malta, Holandsko, Portugalsko, Slovensko, Slovinsko, Španielsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo

zdroj: World Economic Forum

Čo nás posunulo medzi vyspelé krajiny?

silné stránky (nad úroveň výsledného hodnotenia)	slabé stránky (pod úroveň výsledného hodnotenia)
Makroekonomická stabilita – 4,6b	Fungovanie verejných inštitúcií – 3,7b
Zdravie obyvateľstva a základné vzdelanie – 5,1b	Infraštruktúra – 3,9b
Vysoké školstvo a ďalšie vzdelávanie – 4,4b	Veľkosť trhu – 4,0b
Efektívnosť trhu tovarov – 4,7b	Inovácie – 3,1b
Efektívnosť trhu zamestnanosti – 4,8b	
Úroveň poskytovania finančných služieb – 4,8b	
Dostupnosť najnovších technológií – 4,6b	

zdroj: World Economic Forum

I tieto hodnotenia potvrdzujú, že hlavnými strategickými úlohami pre udržanie konkurencieschopnosti SR sú inovácie a infraštruktúra

K tomu aby naše hospodárstvo zostalo konkurencieschopné je okrem predchádzajúcich podmienok potrebné:

- Proaktívne podnikateľské prostredie
- **Stabilné zákony**
- Právna istota
- **Vymožitelnosť práva**
- Nezabúdať, že sme účastníci globálnej ekonomiky
- **Pri pokrytí vnútornej spotreby štátu → zachovať exportnú výkonnosť hospodárstva**
- Udržať predstih rastu produktivity práce pred rastom miezd



Ďakujem Vám za pozornosť !

Dr.h.c., Ing. Jozef Uhrík, CSc.
Prezident ZPS a ZAP SR
juhrik@zapsr.sk



Ministerstvo
HOSPODÁRSTVA
Slovenskej republiky



OPERAČNÝ PROGRAM
KONKURENCIESCHOPNOSŤ
A HOSPODÁRSKY RAST

Bratislava 23. marca 2010

