



Člen skupiny **e-on**

Liberalizácia vs regulácia trhu s elektrinou

V. ročník energetickej konferencie
21. november 2011

Obsah

- 1. Liberalizácia vs. regulácia - Súčasný stav trhu s elektrinou na Slovensku**
- 2. Quo vadis slovenský trhu s elektrinou?**
- 3. Deregulácia koncovej ceny elektriny pre domácnosti – utópia či prirodzený dopad?**
- 4. Záver**

Súčasný stav trhu s elektrinou

15 rokov po prijatí prvej smernice EÚ¹ o liberalizácii trhu s elektrinou sme svedkami:

- *unbundlingu* tradične integrovaných podnikov
- vzniku nezávislých národných regulačných orgánov
- fungujúci trh s elektrinou²
- postupná integrácia národných trhov
- liberalizácie dodávky elektriny koncovým odberateľom
- nárastu záujmu odberateľov o informácie o fungovaní trhu
- zásadných vplyvov regulačného prostredia na rozvoj nových investícií

1. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 96/92/ES z 19. decembra 1996 o spoločnej právnej úprave vnútorného trhu s elektrickou energiou
2. Pozn. veľkoobchodný i maloobchodný trh, trh s podpornými službami.

Quo vadis slovenský trh s elektrinou?

Bezpečnosť

Dostupnosť



Udržateľnosť

- Postupná zmena spôsobu fungovania trhu – decentralizácia výroby, inteligentné systémy
- Posilnenie právomocí a kooperácie nezávislých regulačných orgánov
- Koordinovaný rozvoj energetiky EÚ¹
- Posilnenie tlaku na integráciu národných trhov
- Posilnenie ochrany práv zákazníkov²

1. Najmä: Roadmap 2050, Nariadenie EÚ o integrite a transparentnosti energetického trhu (REMIT), Smernica o ochrane práv zákazníkov, pripravovaný tzv. infraštruktúrny balík EÚ a smernica o energetickej efektívnosti

2. Jednak prijatá smernica o ochrane práv zákazníkov a 3. energetický balík – vytvorenie o.i. funkcie energetického ombudsmana

Deregulácia koncovej ceny elektriny pre domácnosti – utópia či prirodzený dopad?

Domácnosti už teraz môžu využívať výhody voľného trhu:

- Voľba dodávateľa
- Voľba produktov

Čo je potrebné urobiť pred úplnou dereguláciou¹:

- Zabezpečiť dostatočnú ochranu práv odberateľov
- Zamedziť nekalej konkurencii
- Vykonať príslušné zmeny v legislatíve

1. Pozn. položky ceny okrem komodity a marže dodávateľa ostanú naďalej regulované

Záver

- **Bezpečnosť, spoľahlivosť a plynulosť dodávok** sú bezpodmienečnými predpokladmi fungovania trhu
- **Stabilné a transparentné prostredie** je zárukou ďalšieho rozvoja
- Stanovené ciele sa majú dosahovať **rozvážnym a racionálnym spôsobom rešpektujúc princíp nediskriminácie**

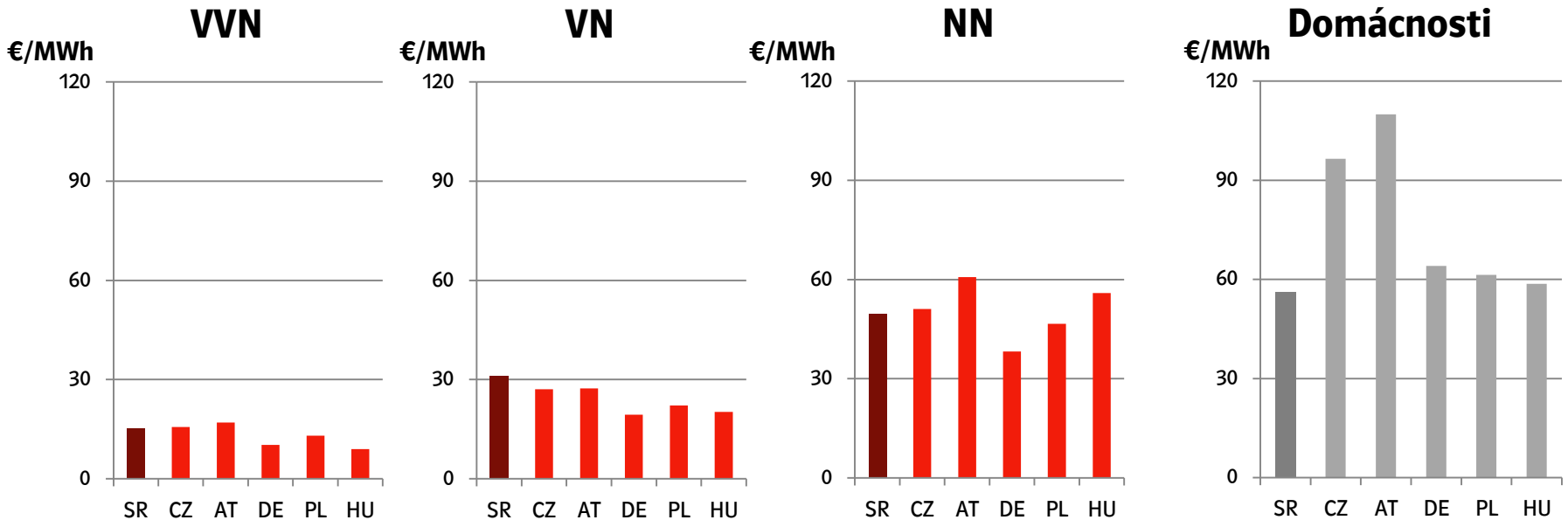
„To, čo potrebujeme sú silné stránky, ktoré môžeme nájsť len spoločne. Musíme byť silnejší v nových technológiách. Musíme mať plnú výhodu jednotného veľkého trhu.“

M. Thatcher, 1986¹

1. Zdroj: <http://www.civitas.org.uk/eufacts/FSTREAT/TR2.htm>

Ďakujem za pozornosť

Cena distribúcie na Slovensku vs. krajiny V4

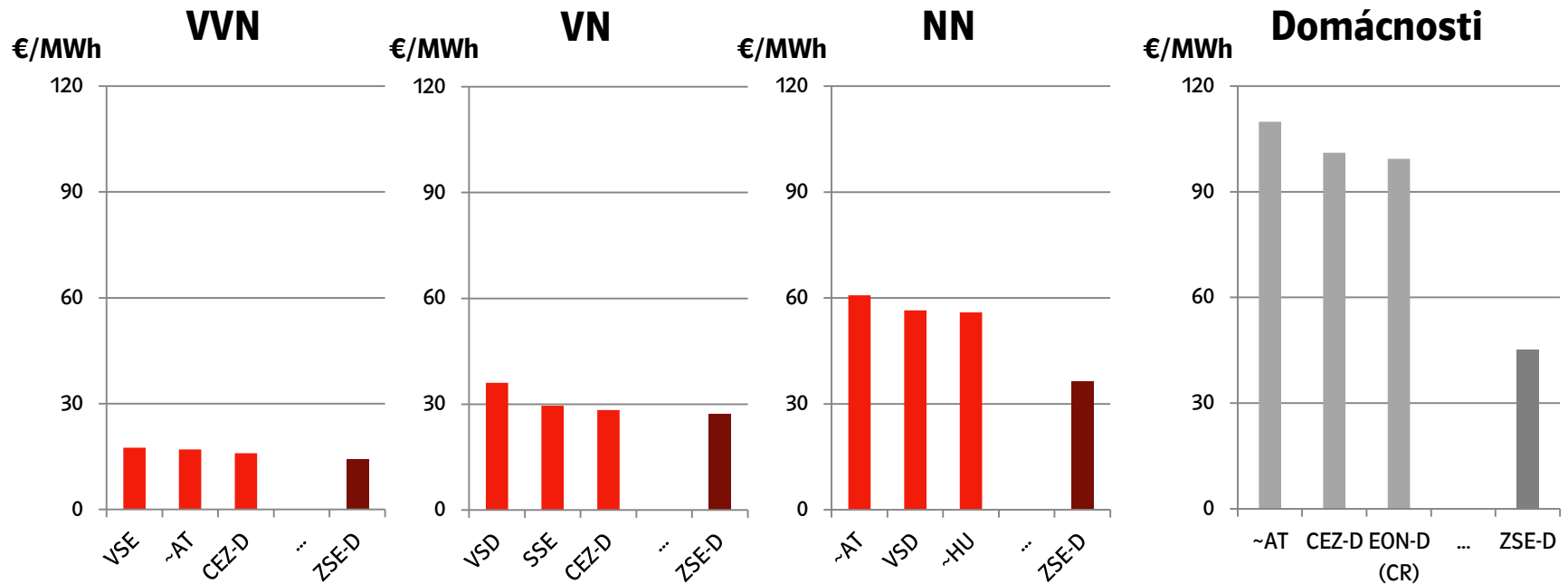


Na každej napäťovej úrovni je možné sledovať postupnú koreláciu výšky poplatkov za distribúciu

Zdroj ÚRSO Analýza porovnania jednozložkovej ceny za distribúciu elektriny vo vybraných krajinách EÚ (V4 plus Rakúsko a Nemecko) pre definovaných koncových odberateľov elektriny.

VVN – zákazník s odberom nad 10GWh ročne, na úrovni vvn, VN zákazník s odberom 1GWh ročne na úrovni vn, NN zákazník (mimo domácnosti) s odberom 0,07GWh ročne na úrovni nn.

Porovnanie ceny distribúcie v rámci jednotlivých PDS



Cena distribúcie ZSE-D je pod úrovňou ceny väčšiny PDS v sledovanom regióne

Zdroj: ÚRSO Analýza porovnania jednodložkovej ceny za distribúciu elektriny vo vybraných krajinách EÚ (V4 plus Rakúsko a Nemecko) pre definovaných koncových odberateľov elektriny.

VVN – zákazník s odberom nad 10GWh ročne, na úrovni vvn, VN zákazník s odberom 1GWh ročne na úrovni vn, NN zákazník (mimo domácnosti) s odberom 0,07GWh ročne na úrovni nn.

Pozn: PDS na území Nemecka boli vyradené z porovnania kvôli nejasnému spôsobu určenia.

Klíčové priority Energy 2020

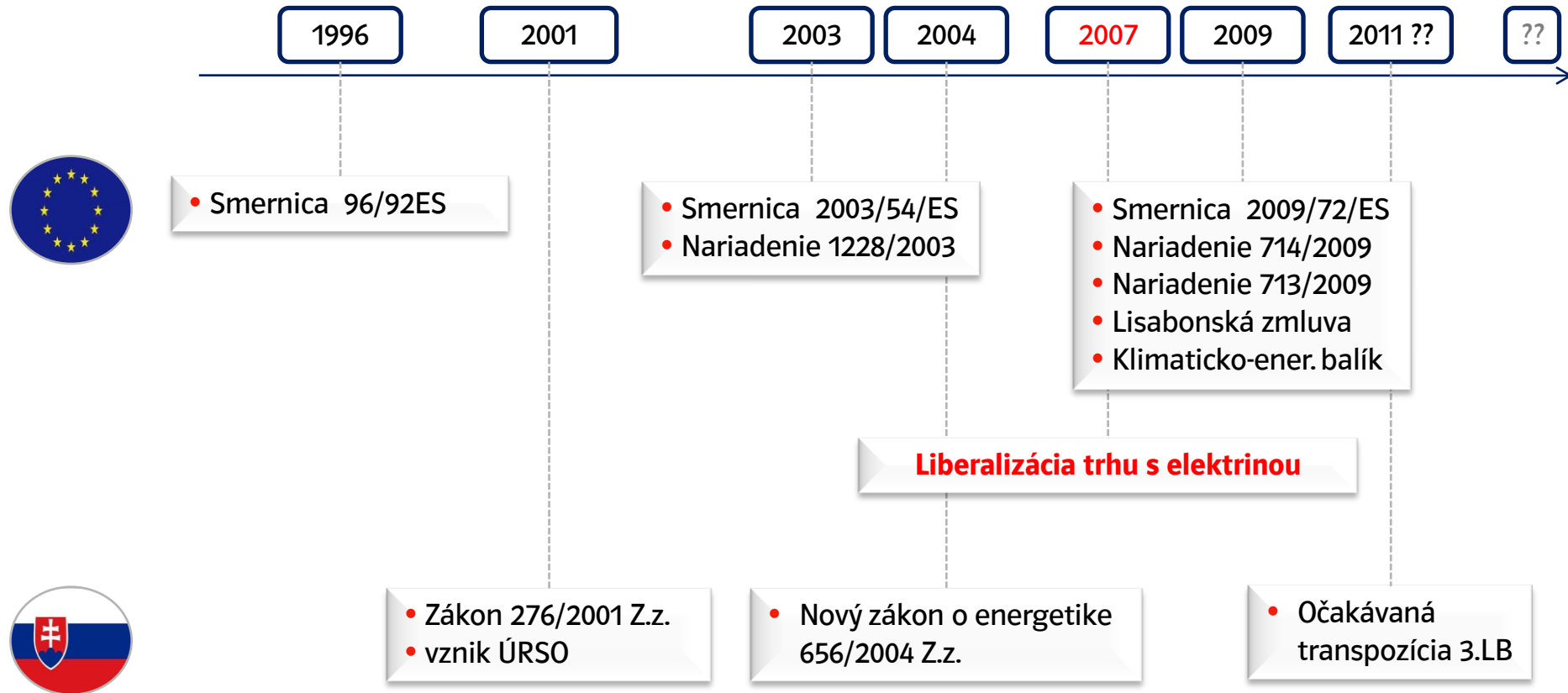
Konkurencieschopná, udržateľná a bezpečná energetiku

Klíčovými prioritami Energy 2020 sú:

- Dosiahnutie energeticky efektívnej Európy
- Vybudovanie celoeurópskeho integrovaného trhu s energiou
- Posilnenie postavenia spotrebiteľov a dosiahnutie najvyššej úrovne bezpečnosti a zabezpečenia
- Rozšírenie vedúceho postavenia Európy v oblasti energetických technológií a inovácií
- Posilnenie vonkajšieho rozmeru trhu s energiou EÚ

Energetika je oblasťou, v ktorej EÚ a členské štáty uplatňujú spoločné právomoci

PRÍLOHA: Ako sa vyvíjala energetická legislatíva SR



PRÍLOHA: Priemerné ceny za PDS (Zdroj ÚRSO správa)

Priemerné ceny [€/MWh]

Úroveň	Platba	SR	ČR	Rakúsko	Nemecko	Poľsko	Maďarsko
VVN	Ročná	228 011,40	234 842,63	255 130,00	154 077,19	195 243,75	134 753,16
	za MWh	15,20	15,66	17,01	10,27	13,02	8,98
VN	Ročná	30 951,68	27 094,30	27 348,07	19 342,13	22 159,04	20 228,47
	za MWh	30,95	27,09	27,35	19,34	22,16	20,23
NN	Ročná	3 468,90	3 577,34	4 250,49	2 678,37	3 264,62	3 911,31
	za MWh	49,56	51,10	60,72	38,26	46,64	55,88
Dom.	Ročná	134,62	231,50	263,80	1 538,19	147,30	140,81
	za MWh	56,09	96,46	109,92	640,91	61,38	58,67

najvyššia hodnota v danej kategórii
 najnižšia hodnota v danej kategórii