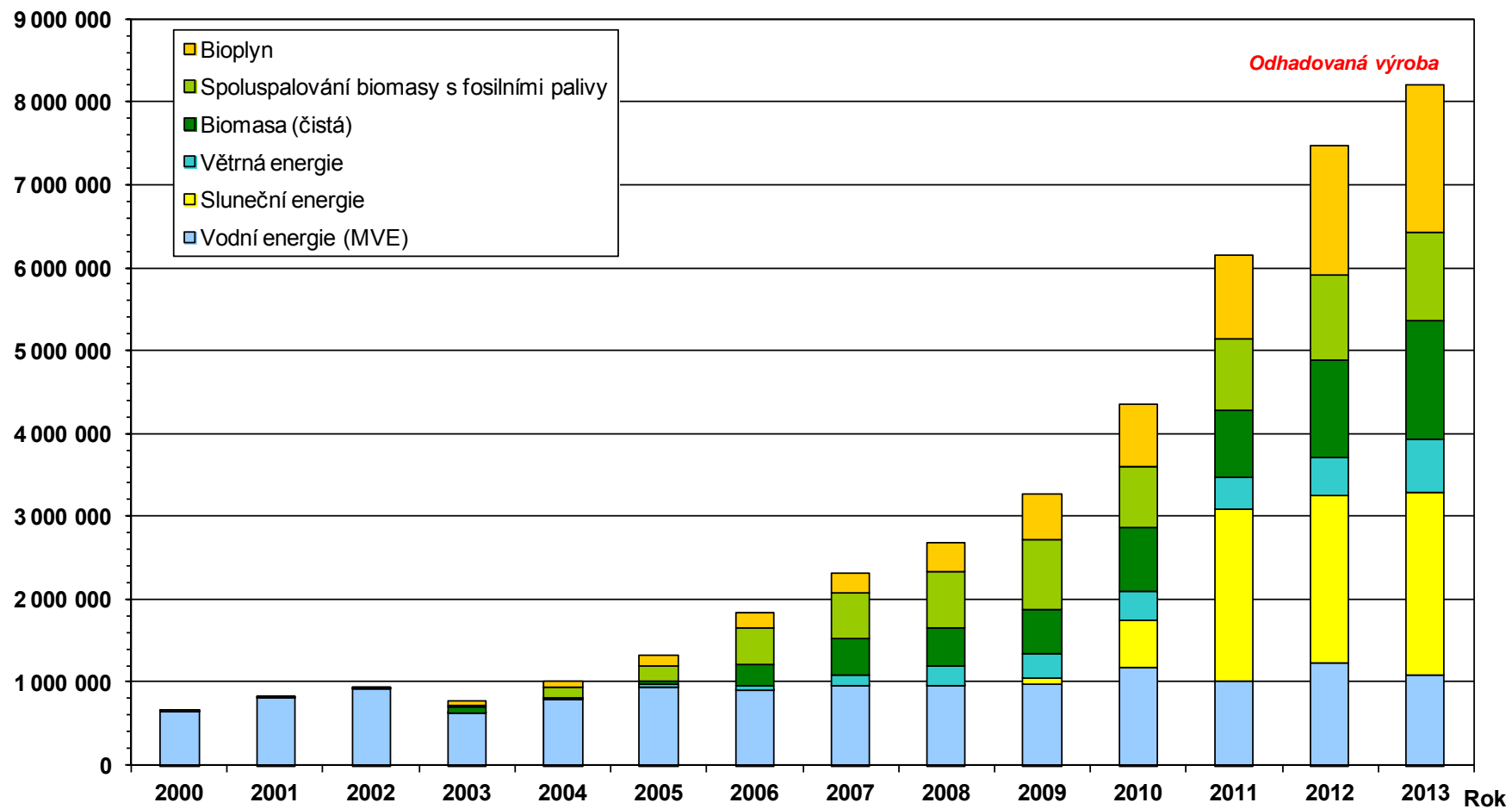


Vývoj výroby elektřiny z OZE v ČR v letech

Výroba [MWh]

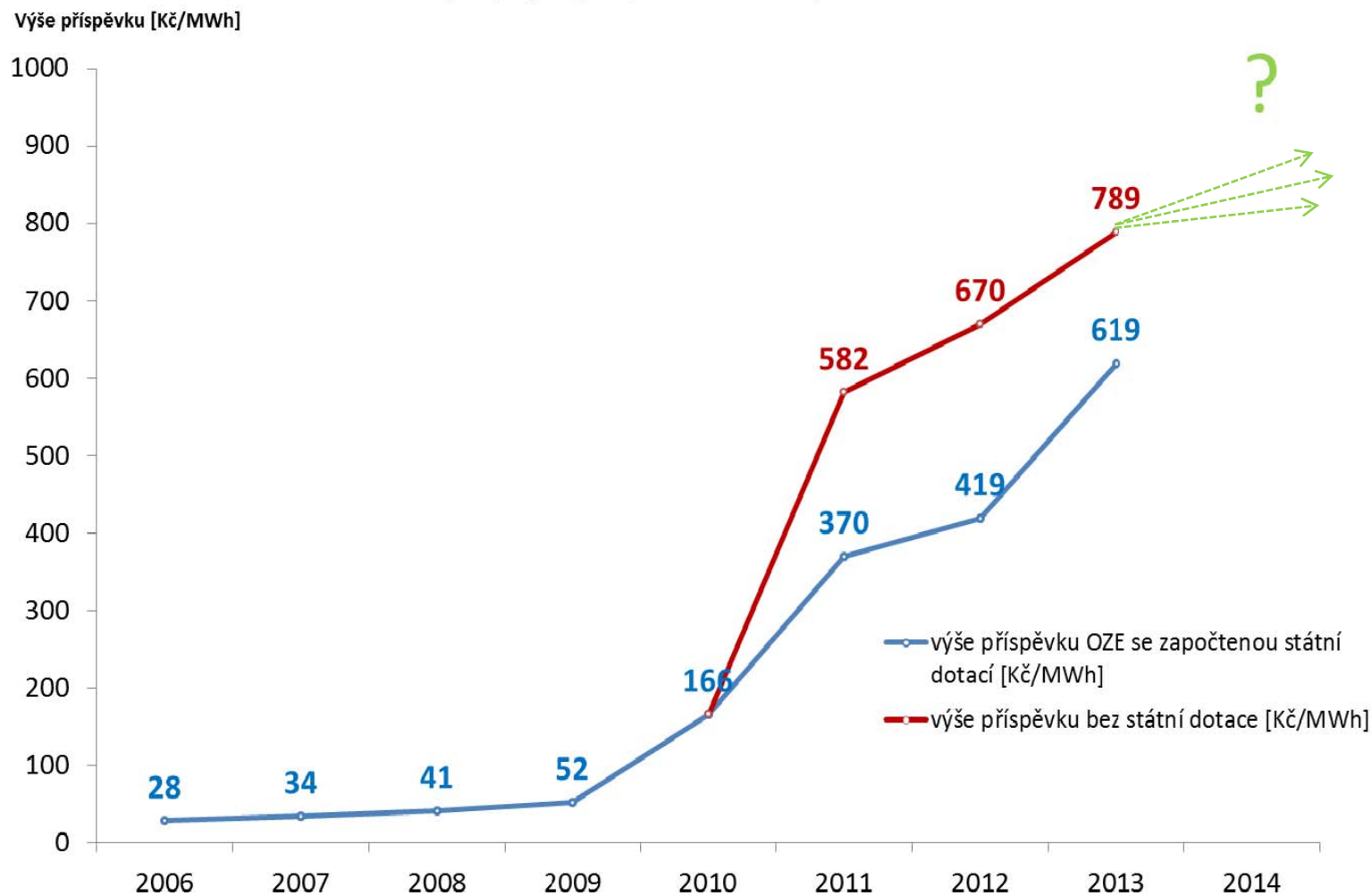


Náklady na obnovitelné zdroje (OZE), kombinovanou výrobu elektřiny a tepla (KVET) a druhotné zdroje (DZ)

2004	1,502 miliard Kč
2005	1,759 miliard Kč
2006	2,319 miliard Kč
2007	2,754 miliard Kč
2008	3,261 miliard Kč
2009	4,545 miliard Kč
2010	13,101 miliard Kč
2011	34,322 miliard Kč
2012	35,713 miliard Kč
2013	44,335 miliard Kč

Vývoj ceny příspěvku zákazníků na OZE, KVET a DZ

Vývoj výše příspěvku na OZE, KVET a DZ od roku 2006



Kolik platí největší odběratelé elektřiny v ČR na příspěvcích OZE v letech 2010 až 2013

Pořadí	Společnost	Spotřeba (MWh)	Poplatek na OZE v letech 2010 až 2013 (Kč)				Celkem za společnost (Kč)
			2010	2011	2012	2013	
1	České dráhy	1 177 000	195 782 180	435 490 000	493 421 940	728 362 910	1 853 057 030
2	Unipetrol	1 100 323	183 027 721	407 119 495	461 277 391	680 912 856	1 732 337 462
3	ArcelorMittal Ostrava	1 002 647	166 780 264	370 979 307	420 329 581	620 467 903	1 578 557 055
4	Třinecké železářny	683 353	113 668 938	252 840 610	286 475 245	422 879 337	1 075 864 130
5	OKD	680 900	113 260 906	251 933 000	285 446 898	421 361 347	1 072 002 151
6	AGROFERT Holding	600 000	99 804 000	222 000 000	251 532 000	371 298 000	944 634 000
7	Škoda Auto	586 000	97 475 240	216 820 000	245 662 920	362 634 380	922 592 540
8	SPOLANA	402 915	67 020 881	149 078 550	168 910 026	249 335 889	634 345 347
9	VÍTKOVICE	343 165	57 082 022	126 970 951	143 861 519	212 360 631	540 275 123
10	Česká rafinérská	306 493	50 982 046	113 402 410	128 487 995	189 667 063	482 539 514
11	AGC Flat Glass Czech	250 000	41 585 000	92 500 000	104 805 000	154 707 500	393 597 500
12	Czech Coal	242 172	40 282 890	89 603 640	101 523 346	149 863 299	381 273 175
13	Linde Gas	215 566	35 857 248	79 759 420	90 369 579	133 398 708	339 384 955
14	Spolchemie	210 000	34 931 400	77 700 000	88 036 200	129 954 300	330 621 900
15	Českomoravský cement	185 000	30 772 900	68 450 000	77 555 700	114 483 550	291 262 150
16	TAMERO INVEST	152 000	25 283 680	56 240 000	63 721 440	94 062 160	239 307 280
17	Lovochemie	138 589	23 052 894	51 277 930	58 099 281	85 763 031	218 193 136
18	Lasselberger	115 900	19 278 806	42 883 000	48 587 598	71 722 397	182 471 801
19	Borsodchem MCHZ	111 609	18 565 041	41 295 330	46 788 725	69 066 997	175 716 094
20	KAVALIERGLASS	95 312	15 854 198	35 265 440	39 956 697	58 981 925	150 058 260
21	ŽĐAS	83 200	13 839 488	30 784 000	34 879 104	51 486 656	130 989 248
Celkem		8 682 143	1 444 187 744	3 212 393 082	3 639 728 183	5 372 770 840	13 669 079 850

Dopady OZE na energeticky intenzivní průmysl

meziročně 2012 / 2013

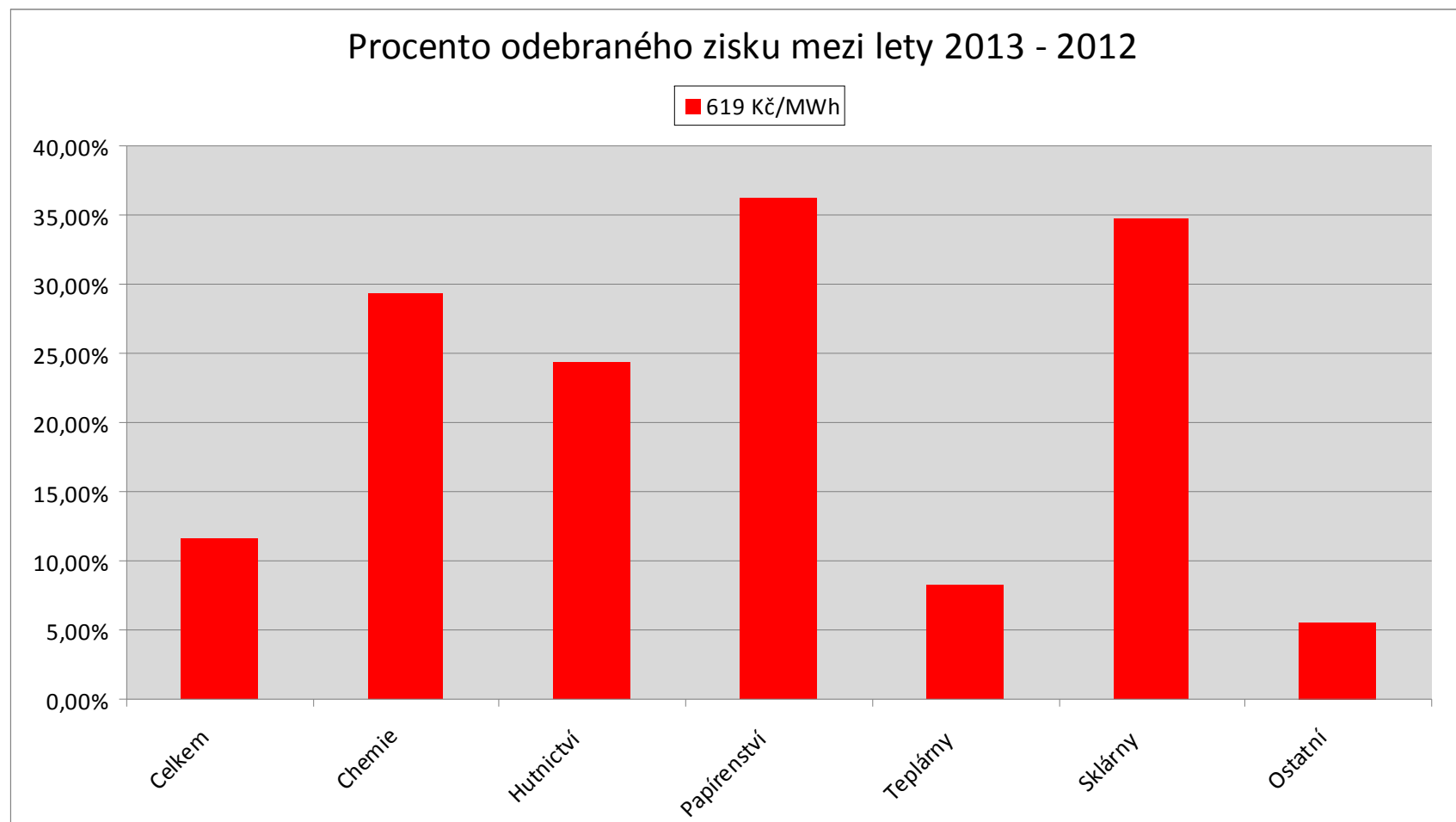
V oborech těžkého průmyslu – chemie, hutnictví, papírenství, sklo a keramika by v průměru došlo k poklesu ziskovosti oproti roku 2012 o

24 – 36%

Výše příspěvku na OZE (Kč/MWh)	619 Kč/MWh						
Odvětví	Celkem	Chemie	Hutnictví	Papírenství	Teplárny	Sklárny	Ostatní
Počet respondentů	44	11	5	4	8	5	11
Zisk 2012, resp. 2011 (tis. Kč)	14 020 739	1 829 394	1 791 227	97 988	193 770	209 995	9 898 366
Meziroční navýšení nákladů za OZE (tis. Kč)	1 638 726	536 167	435 706	35 551	16 059	72 938	542 304
Procento odebraného zisku	11,69%	29,31%	24,32%	36,28%	8,29%	34,73%	5,48%

Dopady OZE na energeticky intenzivní průmysl

meziročně 2012 / 2013



Počet podniků, které se z titulu nárůstu poplatku za OZE mohou ocitnout ve ztrátě naroste z 9% na 14%

Dopady OZE na energeticky intenzivní průmysl

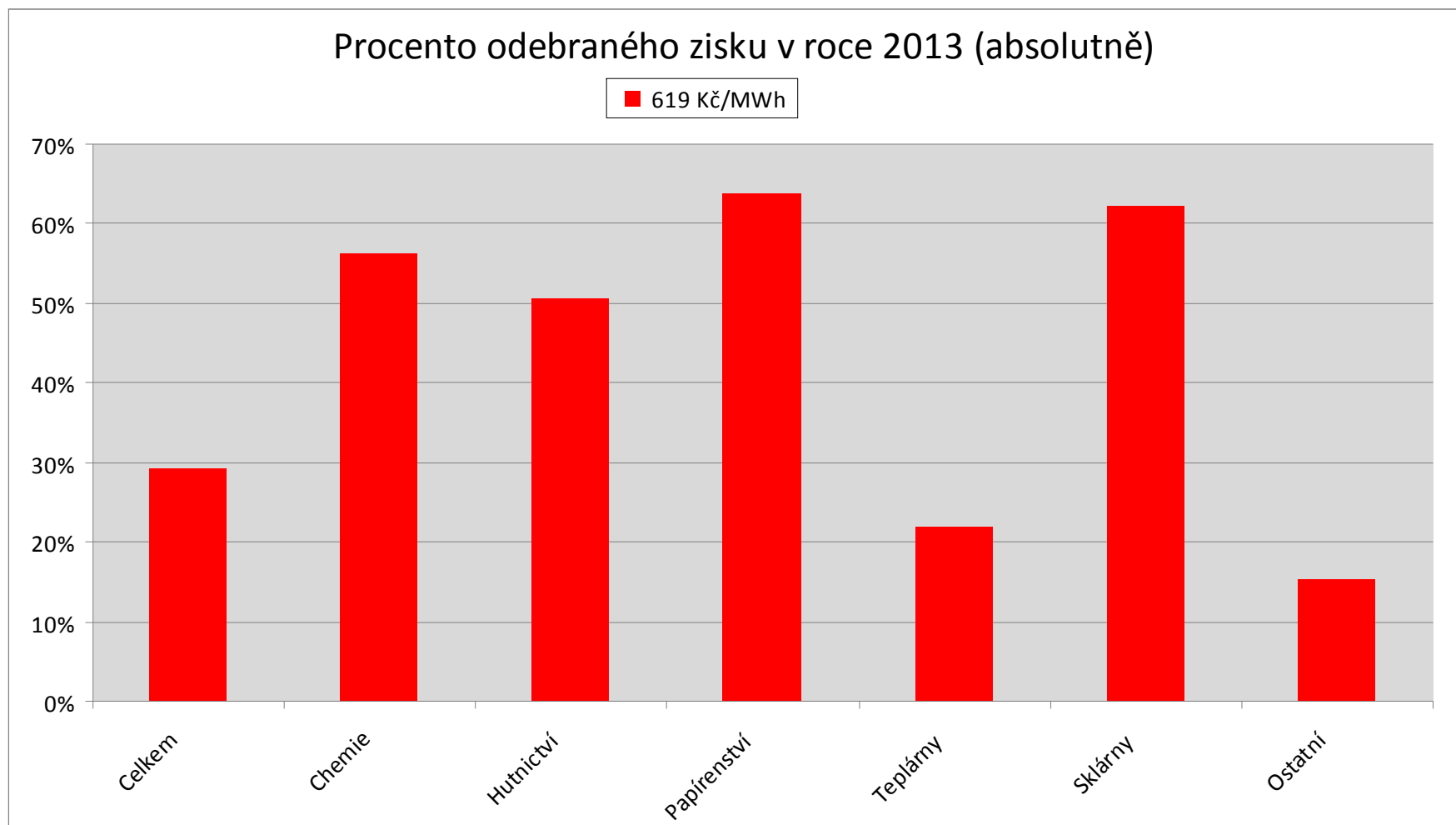
absolutně

Celková zátěž poplatky za OZE pro energeticky intenzivní průmysl by
v roce 2013 dosáhla ekvivalentu
50 – 64% zisku

Výše příspěvku na OZE (Kč/MWh)	619 Kč/MWh						
Odvětví	Celkem	Chemie	Hutnictví	Papírenství	Teplárny	Sklárny	Ostatní
Počet respondentů	44	11	5	4	8	5	11
Fiktivní zisk 2012, tj. bez OZE (tis. Kč)	17 427 505	2 955 451	2 671 414	172 653	227 498	363 180	11 037 310
Navýšení nákladů za OZE (tis. Kč)	5 080 370	1 662 224	1 350 773	110 216	49 787	226 123	1 681 248
Procento odebraného zisku	29,15%	56,24%	50,56%	63,84%	21,88%	62,26%	15,23%

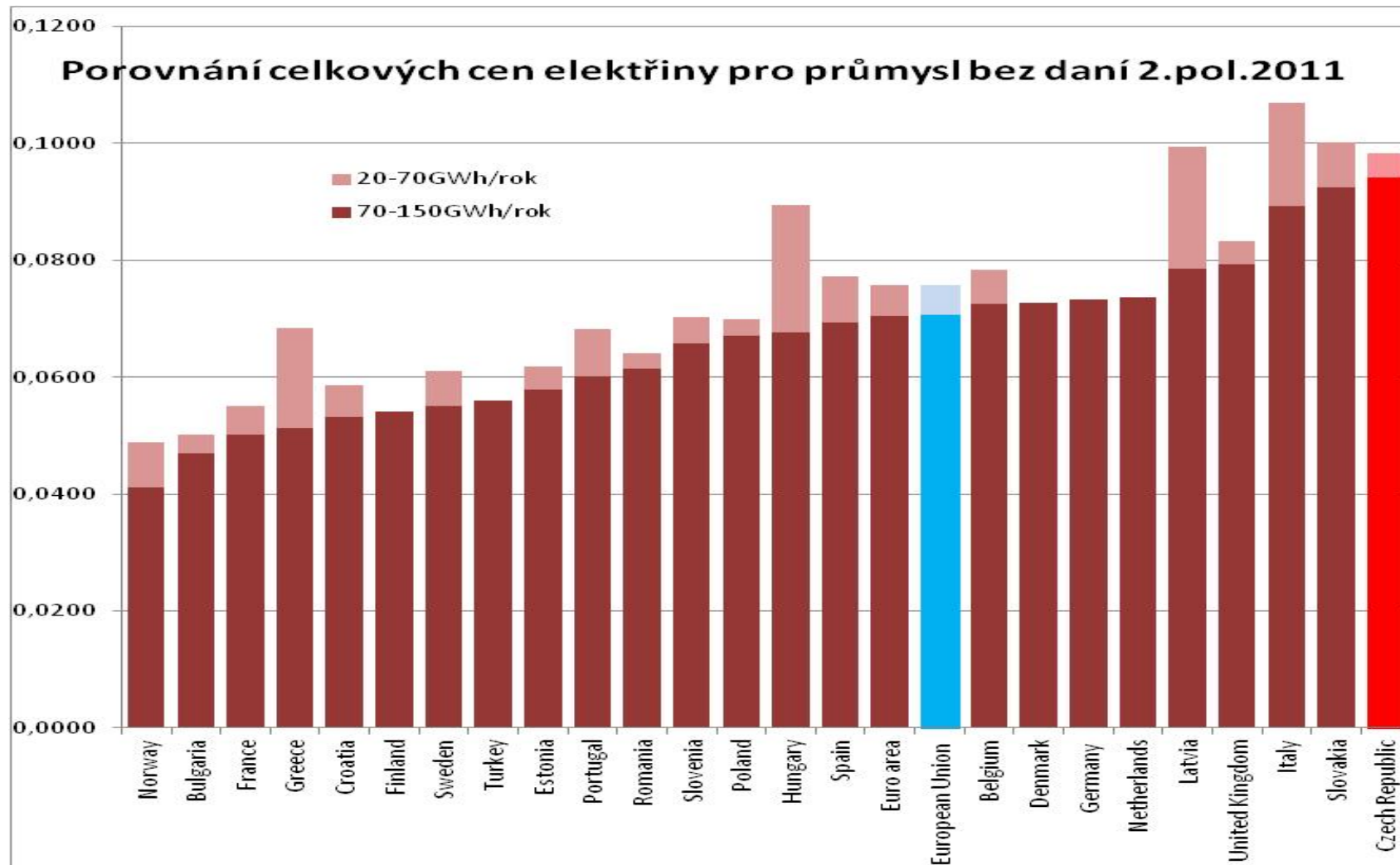
Dopady OZE na energeticky intenzivní průmysl

absolutně



Na podporu OZE je průmyslu odebráno v průměru 29% zisku před zdaněním

Porovnání cen elektřiny pro průmysl v EU



Ceny elektřiny pro průmysl v ČR nejsou konkurenceschopné !

Úroveň poplatků za OZE v EU a míra podpory průmyslu

Průmyslové státy v EU nezatěžují průmysl poplatky za OZE, aby nesnižovali jeho konkurenceschopnost

Úlevy průmyslu v EU (2012)

Francie = 10,5 €/MWh, průmysl 0,5% z GVA

Německo = 35,92 €/MWh, průmysl 0,5 €/MWh, max. 550 tis. €/rok

Belgie = 7,6 €/MWh, průmysl cca 50%

Dánsko = 10 €/MWh, průmysl snížená taxa

ČR = 16,8 €/MWh (8,3 €/MWh ze SR)

ČR - Žádná úleva pro průmysl

Pro zachování konkurenceschopnosti českého exportního průmyslu je úleva nutná. Odchod průmyslu je nejdražší možné řešení.

Úroveň poplatků za OZE v EU a míra podpory průmyslu

rok 2012	150 GWh		1000 GWh	
Belgium Flanders	€ 965 950	38,4%	data nejsou dostupná	
Belgium Wallonia	€ 970 500	38,6%	data nejsou dostupná	
Czech Republic	€ 2 515 320	100,0%	€ 16 768 800	100,0%
Denmark	€ 1 140 000	45,3%	data nejsou dostupná	
Germany	€ 75 000	3,0%	€ 500 000	2,0%
Greece	€ 444 000	17,7%	data nejsou dostupná	
Spain	€ 0	0,0%	€ 0	0,0%
France	€ 550 000	21,9%	€ 550 000	2,2%
Netherlands	€ 0	0,0%	€ 0	0,0%
Finland	€ 0	0,0%	€ 0	0,0%

Srovnatelný průmyslový podnik platí v roce 2012:

**při odběru 150 GWh ve Francii 5× méně, náklady má nižší o 49 mil. Kč
a 34× méně v Německu, náklady má nižší o 61 mil. Kč**

**při 1000 GWh ve Francii 31× méně, náklady má nižší o 405 mil. Kč
a 34× méně v Německu, což představuje rozdíl více než 407 mil. Kč !!!**

Úroveň poplatků za OZE v EU a míra podpory průmyslu

rok 2013 při 619 Kč/MWh	150 GWh		1 000 GWh	
Belgium Flanders	data nejsou dostupná		data nejsou dostupná	
Belgium Wallonia	data nejsou dostupná		data nejsou dostupná	
Czech Republic	€ 3 712 980	100,0%	€ 24 753 200	100,0%
Denmark	data nejsou dostupná		data nejsou dostupná	
Germany	€ 75 000	2,0%	€ 500 000	3,0%
Greece	data nejsou dostupná		data nejsou dostupná	
Spain	€ 0	0,0%	€ 0	0,0%
France	€ 550 000	14,8%	€ 550 000	3,3%
Netherlands	€ 51 000	11,5%	data nejsou dostupná	
Finland	€ 0	0,0%	€ 0	0,0%

Srovnatelný průmyslový podnik platí v roce 2013:

**při odběru 150 GWh ve Francii 7× méně, náklady má nižší o 79 mil. Kč
a 50× méně v Německu, náklady má nižší o 91 mil. Kč**

**při 1000 GWh ve Francii 45× méně, náklady má nižší o 605 mil. Kč
a 50× méně v Německu, což představuje rozdíl více než 606 mil. Kč !!!**

Německý model snížených poplatků za OZE pro energeticky náročný průmysl

- Základní poplatek za OZE v roce 2012 je **35,92 €/MWh**
- Spotřebitel s odběrem > 100 GWh elektřiny a náklady na elektřinu vztaženo k GVA > 20 % platí jen **0,5 €/MWh**
- Spotřebitel s odběrem > 10 GWh a náklady na elektřinu vztaženo k GVA > 14 % platí:
 - za první GWh spotřeby **základní poplatek**
 - za dalších 9 GWh spotřeby **10 % základního poplatku**
 - za dalších 90 GWh spotřeby **1% základního poplatku**
 - při překročení 100 GWh spotřeby elektřiny platí **0,5 €/MWh**
- Jestliže průmyslový podnik vyrábí elektřinu pouze pro vlastní spotřebu a ve stejné lokalitě, kde ji spotřebuje, neplatí za tuto spotřebu **žádný poplatek za OZE**

**Úlevy se vztahují na cca 1/3 německého průmyslu
(v roce 2010 cca 70-85 TWh), resp. 90% těžkého průmyslu**

Francouzský model snížených poplatků za OZE pro průmysl

- Základní poplatek za OZE v roce 2012 je **10,5 €/MWh** a **13,5 €/MWh** v roce 2013
- Průmysloví odběratelé se spotřebou vyšší 7 GWh neplatí poplatek, ale přispívají na OZE 0,5% ze své přidané hodnoty až do výše stropu
- Pro průmyslové odběratele je stanoven strop poplatků ve výši max. **550.000 €/rok**
- Výrobci elektřiny do výše 240GWh neplatí pro vlastní spotřebu **žádný poplatek za OZE.**

Francie snižuje poplatky za OZE pro všechny velké spotřebitele i přesto, že v dotacích postupuje uváženě a jejich základní poplatek je 3krát nižší než v Německu a téměř 2krát nižší než v Česku

Belgický a holandský model snížených poplatků za OZE pro průmysl

- Základní poplatek za OZE v roce 2012 je **8,7 €/MWh** ve Flandrech a **14,1 €/MWh** ve Valonsku
- Průmysloví odběratelé se spotřebou 20 – 100 GWh zaplatí za spotřebu nad 20 GWh pouze **75% základního poplatku**
- Průmysloví odběratelé se spotřebou nad 100 GWh zaplatí za spotřebu mezi 20 – 100 GWh pouze **75% základního poplatku** a za spotřebu nad 100 GWh pouze **50% základního poplatku**
- Ve Valonsku jsou sazby pro průmysl ještě o 25% nižší, tj.
75% základního poplatku pro spotřebu do 20GWh,
50% základního poplatku pro spotřebu 20 -100 GWh
10-14% základního poplatku pro spotřebu nad 100 GWh

V Holandsku je veškerá podpora OZE hrazena ze státního rozpočtu

Návrh modelu snížených plateb za OZE v souladu s odst. (3), §28, zákona 165/2012 o POZE

- Základní poplatek za OZE v roce 2013 zachovat na úrovni roku 2012, tj. **419 Kč/MWh**
- Průmysloví odběratelé, s ročním odběrem nad určité množství GWh, by měli hradit poplatek OZE diferenciovaný, dle výše jejich spotřeby – tzn. několik kategorií s poplatkem 100%, 80%, 50%, 30%, 15%, ... základního poplatku
- Poplatek za OZE by se měl od roku 2014 **snižovat**



OTEVŘENÝ DOPIS PŘEDSEDovi VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY

Vážený pan
Petr Nečas,
předseda vlády ČR,
Úřad vlády ČR,
nábřeží Edvarda Beneše 4
118 01 Praha 1

V Praze 2. října 2012

Věc: Diferenciace plateb na OZE k zachování konkurenceschopnosti

Vážený pane předsedo vlády,

dovoľte prosím, abychom Vás s veškerou naléhavostí požádali o praktické kroky k udržení alespoň zbytku konkurenceschopnosti českého průmyslu. Dost možná se jedná o skutečně poslední šanci tak učinit.

Naším zásadním problémem je cena elektřiny, která je pro průmyslové odběratele nejvyšší v Evropě. Podpora OZE je fenoménem celoevropským, ale pouze v Čechách je prováděna způsobem, který ohrožuje existenci našeho průmyslu, který přitom vytváří více než třetinu HDP České republiky

Na podporu OZE bude v příštím roce potřeba vynaložit cca 44 mld. Kč. V důsledku toho by platba odběratelů v příštím roce měla vzrůst o dalších 46% a podíl OZE v konečné ceně elektřiny pro český průmysl by měl být cca 24%.

Srovnatelný průmyslový podnik ve Francii platí 5x méně a v Německu 33x méně, než v ČR. Avizovaným navýšením platby v roce 2013 rozdíl oproti konkurentům ještě vzroste, a nelze ji proto vnímat jinak než jako likvidační. Na rozdíl od daní, musí poplatky za OZE platit i společnosti, jež nejsou v zisku.

Současná situace průmyslu je ohrožena poklesem tržeb a neustále rostoucími náklady. Aby průmysl mohl prosperovat, potřebuje srovnatelné podnikatelské prostředí se svými hlavními konkurenty, tj. evropskými výrobci, Severní Amerikou a Čínou. Náklady na energie jsou pro základní průmyslové podniky jedním z klíčových výdajů a neuvážené přenesení poplatků za OZE na průmysl snižuje konkurenceschopnost natolik, že by mohla být pro některá průmyslová odvětví likvidační. Pro částečnou nápravu navrhuji jednotlivé svazy, komora a sdružení následující postup:

Platbu průmyslu na OZE navrhuje zakonzervovat na současné výši a dále ji nezvyšovat.

K tomu považujeme za vhodné, aby:

- 1) ERÚ stanovil odlišně vyšší platby na OZE podle výše spotřeby
- 2) Scházející prostředky byly uvolněny ze státního rozpočtu

Uvědomujeme si, že navrhované řešení vyžaduje značnou dávku odvahy. Věříme však, že naši argumentaci budete považovat za natolik závažnou, že Vaše vláda bude schopna tuto odvalu v sobě nalézt. O to spíše, že za vznik tohoto problému nenese zodpovědnost a musí naléhavě řešit pouze následky.

Děkujeme za Vaši pozornost a rádi přijmeme pozvání k případnému projednání našeho návrhu.

S úctou

Jaroslav Hanák
Prezident Svazu průmyslu a dopravy ČR

Petr Kůžel
Prezident Hospodářské komory ČR

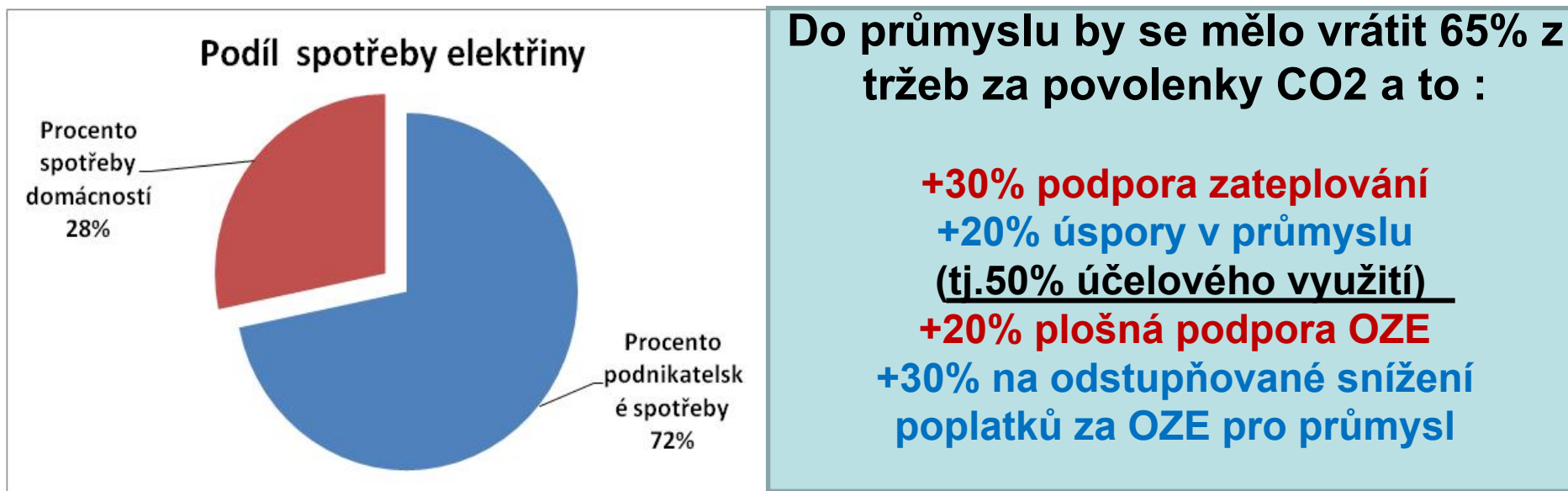
Karel Šimeček
Předseda předsednictva SVSE

Ladislav Novák
ředitel Svazu chemického průmyslu

Návrh na rozdělení tržeb z povolenek CO2

1. Plátcí emisních povolenek přenesou tento náklad do ceny elektřiny pro odběratele.
2. Samovýrobcům stoupnou náklady na vlastní elektřinu

Průmysl ponese více než 2/3 zvýšených nákladů



Úvodní prezentace pro diskuzi o podpoře OZE z peněz spotřebitelů elektřiny

STOP

navyšování příspěvku
na OZE pro spotřebitele

2004	1,502 miliard Kč
2005	1,759 miliard Kč
2006	2,319 miliard Kč
2007	2,754 miliard Kč
2008	3,261 miliard Kč
2009	4,545 miliard Kč
2010	13,101 miliard Kč
2011	34,322 miliard Kč
2012	35,713 miliard Kč
2013	44,335 miliard Kč

Setkání největších odběratelů elektřiny v ČR

**„ZASTAVME KAŽDOROČNÍ NAVYŠOVÁNÍ POPLATKU
NA PODPORU OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ“**

SETKÁNÍ PROBĚHNE ZA ÚČASTI:

Předsedkyně energetického regulačního úřadu Aleny Vitáskové
Představitel Ministerstva průmyslu a obchodu
Svazu průmyslu a dopravy ČR
Hospodářské komory ČR
Sdružení velkých spotřebitelů energie
Svazu chemického průmyslu
Národního strojírenského klastru
Odborového svazu KOVO
Hutnictví železa

Středa 17. října od 10 hodin

Vítkovický Zámek, Výstavní 99, Ostrava – Vítkovice

K účasti na tomto setkání zakončeném tiskovou konferencí Vás srdečně zve

Jan Světlík

prezident Národního strojírenského klastru,
předseda představenstva a generální ředitel Vítkovice Holding, a.s.

1. **Žádáme o okamžité zmrazení platby průmyslových podniků na obnovitelné zdroje energie (OZE) na současné výši 419 Kč/MWh. Další zvyšování těchto poplatků považujeme za nepřipustné.**
2. Potřebné výdaje na krytí dotací výrobců energie z obnovitelných zdrojů krýt ze státního rozpočtu eventuálně z jiných zdrojů, kterými vláda disponuje. Vaše vláda přitom nevyužila průmyslem navrhovanou možnost využít příjmy z povolenek emisí CO₂. Je tudíž žádoucí nalézt scházející prostředky z jiných zdrojů, například zvýšením daní, či úpravou jednotlivých kapitol státního rozpočtu. Odchod průmyslu, který tvoří 30% HDP, je řešením ze všech nejdražším.
3. **Okamžitě zahájit práce na novele zákona o podporovaných zdrojích energie (POZE).** Novelou zákona je nutné okamžitě zastavit finanční podporu na rozvoj obnovitelných zdrojů. Je zřejmé, a ERÚ již otevřeně argumentuje, že splnění závazku ČR vyrábět 13% ze spotřeby elektrické energie z obnovitelných zdrojů bude splněno podstatně dříve než v roce 2020.
4. **Přijmout jakákoliv další možná opatření pro zmírnění dopadů na český průmysl, který v současné době, ve srovnání s jinými evropskými zeměmi, investuje nedobrovolně nejvíce do zelené energie.**
5. **Otevřeně a společně se všemi ostatními parlamentními stranami přijmout tezi, že stanovení výše podpory na OZE zákonem bylo chybné rozhodnutí a tuto skutečnost prezentovat občanům ČR.** Pokud současná politická reprezentace tento krok neudělá, hrozí riziko, že právě průmysloví zaměstnavatelé budou obviňováni za veřejnou prezentaci negativního postoje k využívání obnovitelných zdrojů.