



Klub 500

DOPADY PRUDKÉHO ZVYŠOVANIA CIEN ELEKTRINY A PLYNU NA PRIEMYSELNÉ PODNIKY

Vladimír Soták, predseda Klubu 500

Peter Mihók, predseda SOPK

Petr Blaha, generálny riaditeľ Duslo, a.s.

Tibor Gregor, výkonný riaditeľ Klubu 500

12.10.2021

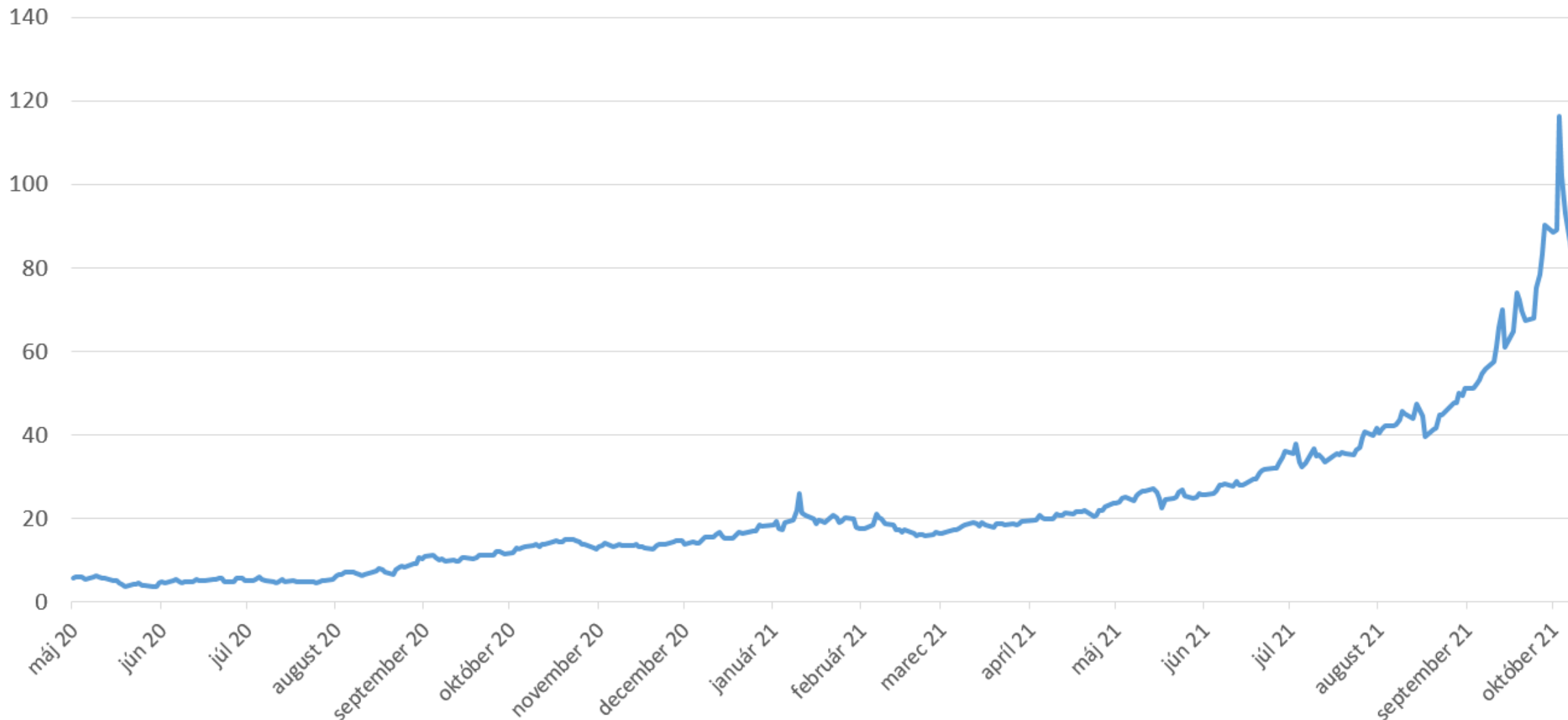
Elektrina (EUR/MWh)

+203%



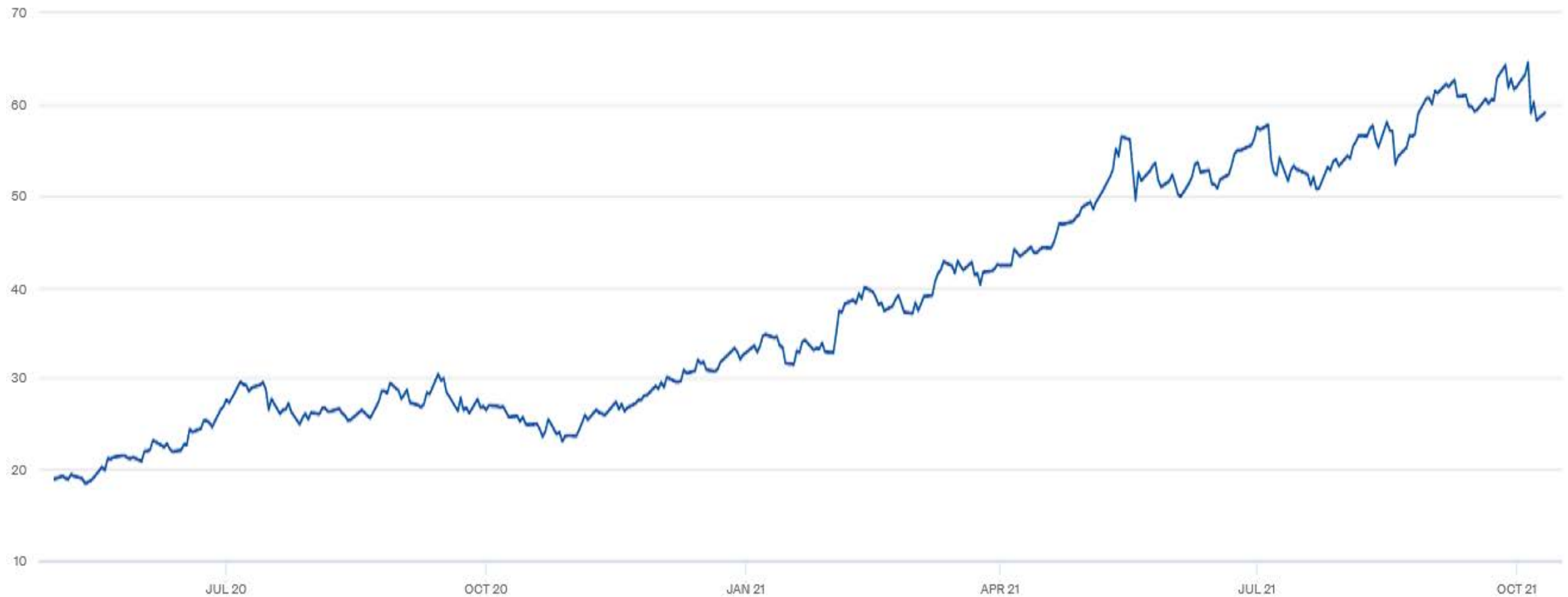
Plyn (EUR/MWh)

+1 320%



Emisné povolenky (EUR)

+213%



Hliník (USD/tona)

+103%



Med' (USD/tona)

+85%



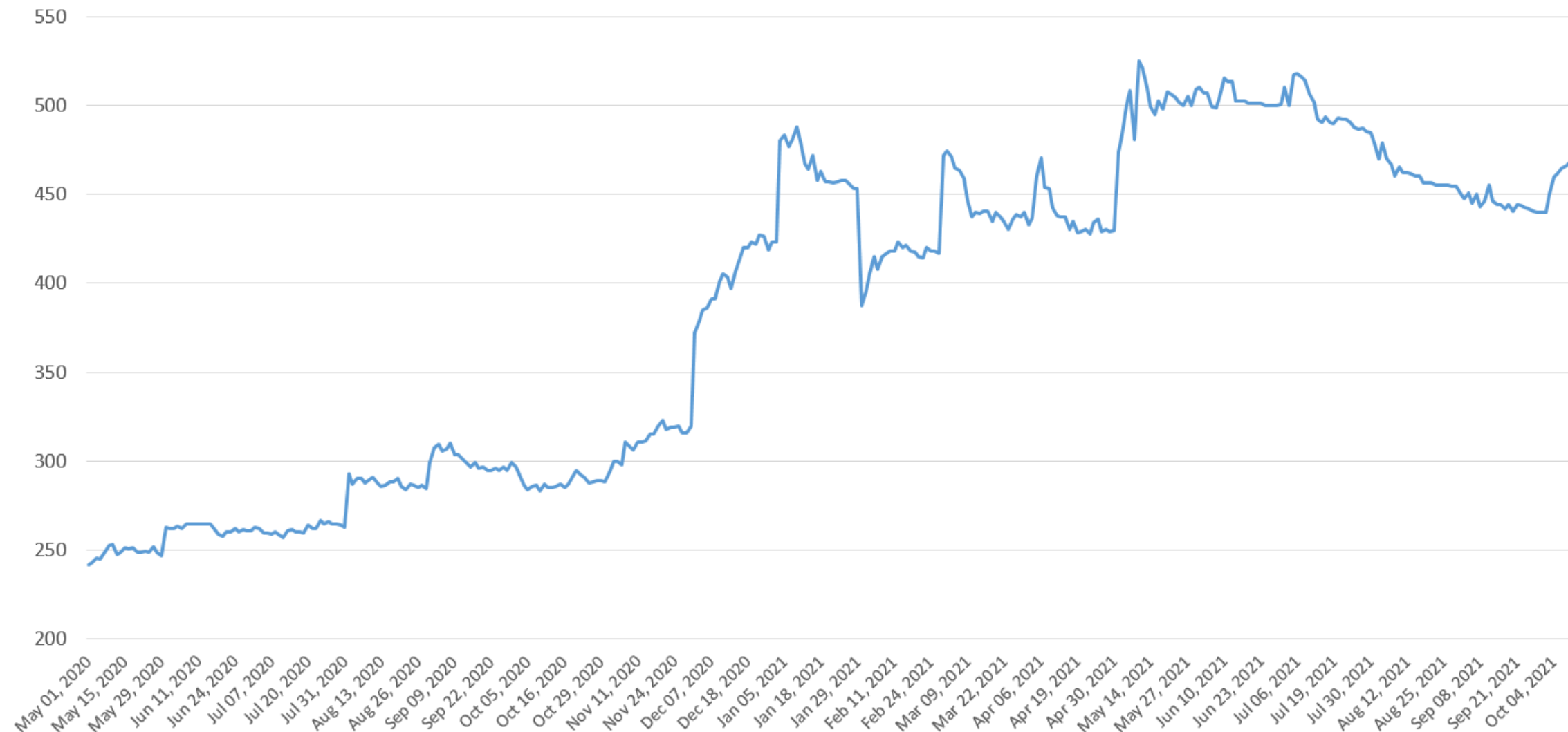
Ropa Brent (USD/1 barel)

+194%



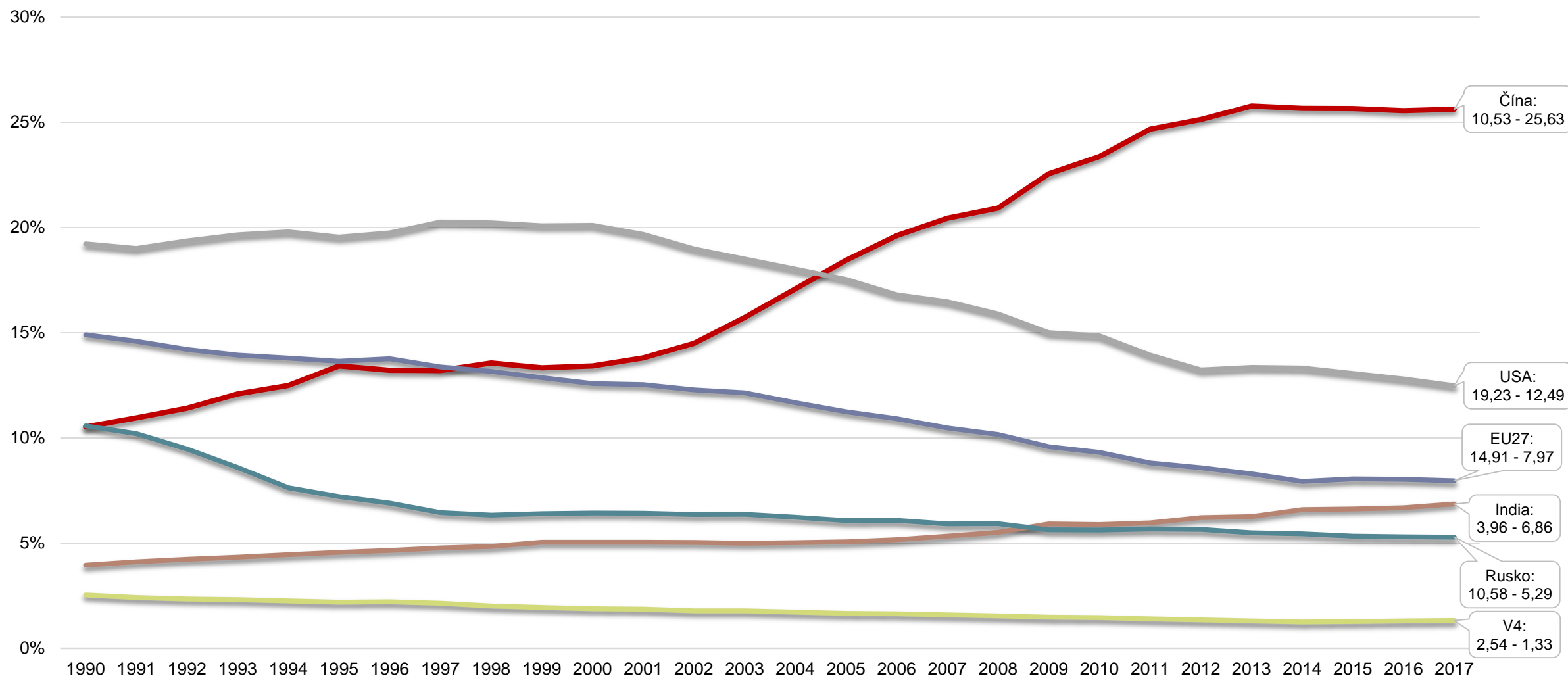
Oceľový šrot (USD/tona)

+93%

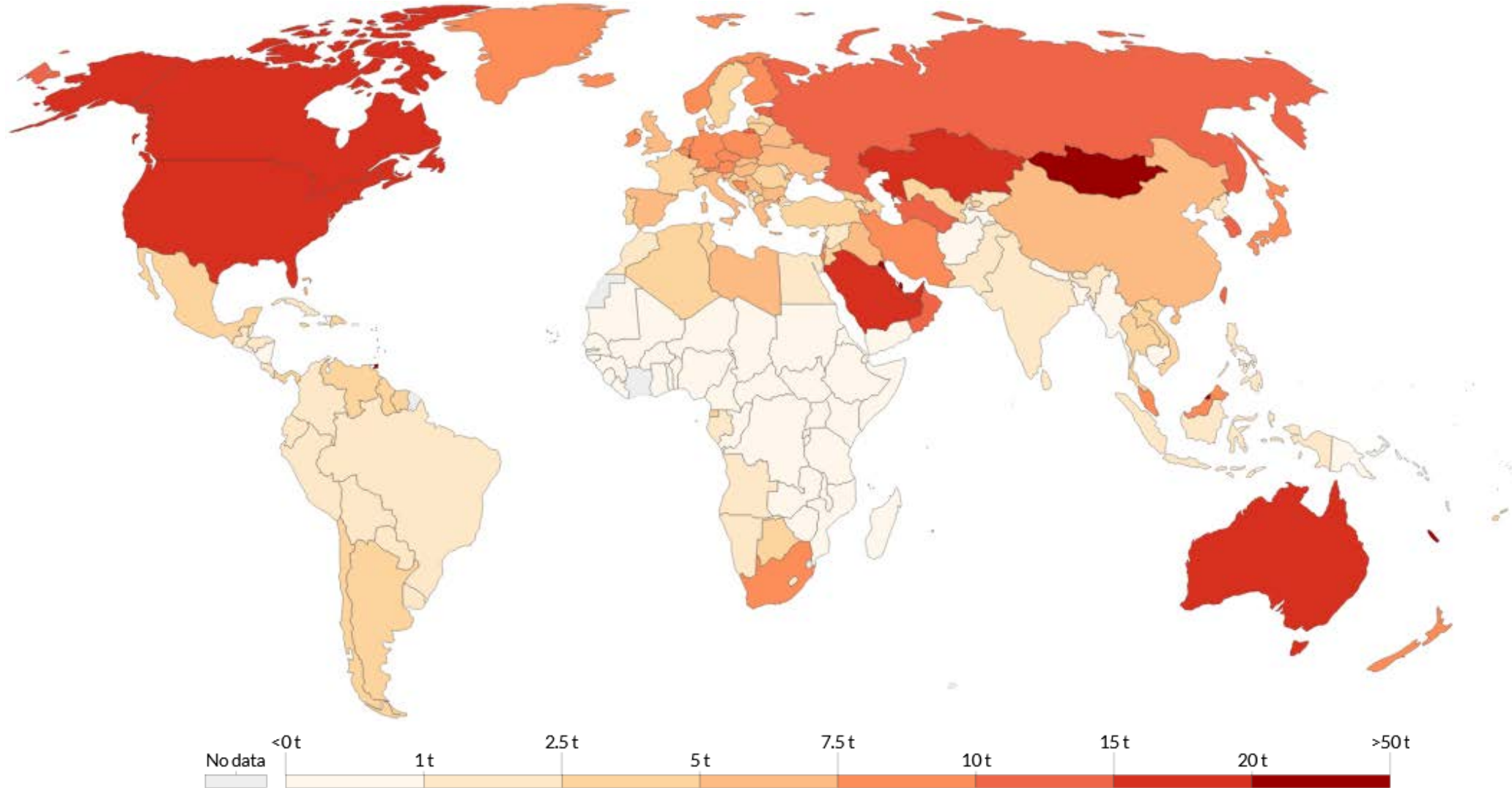


Emisie skleníkových plynov

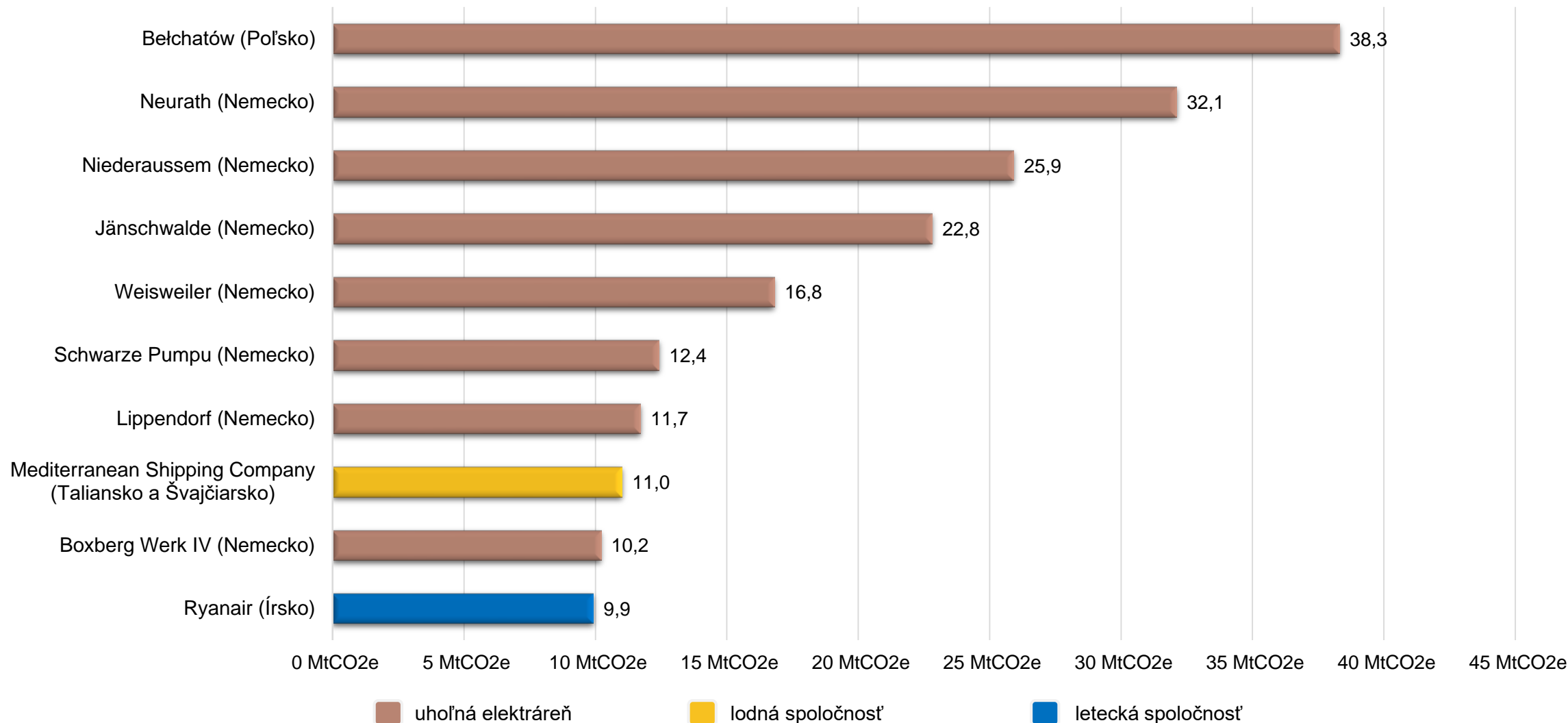
Vývoj podielu emisií skleníkových plynov na celosvetových emisiách skleníkových plynov



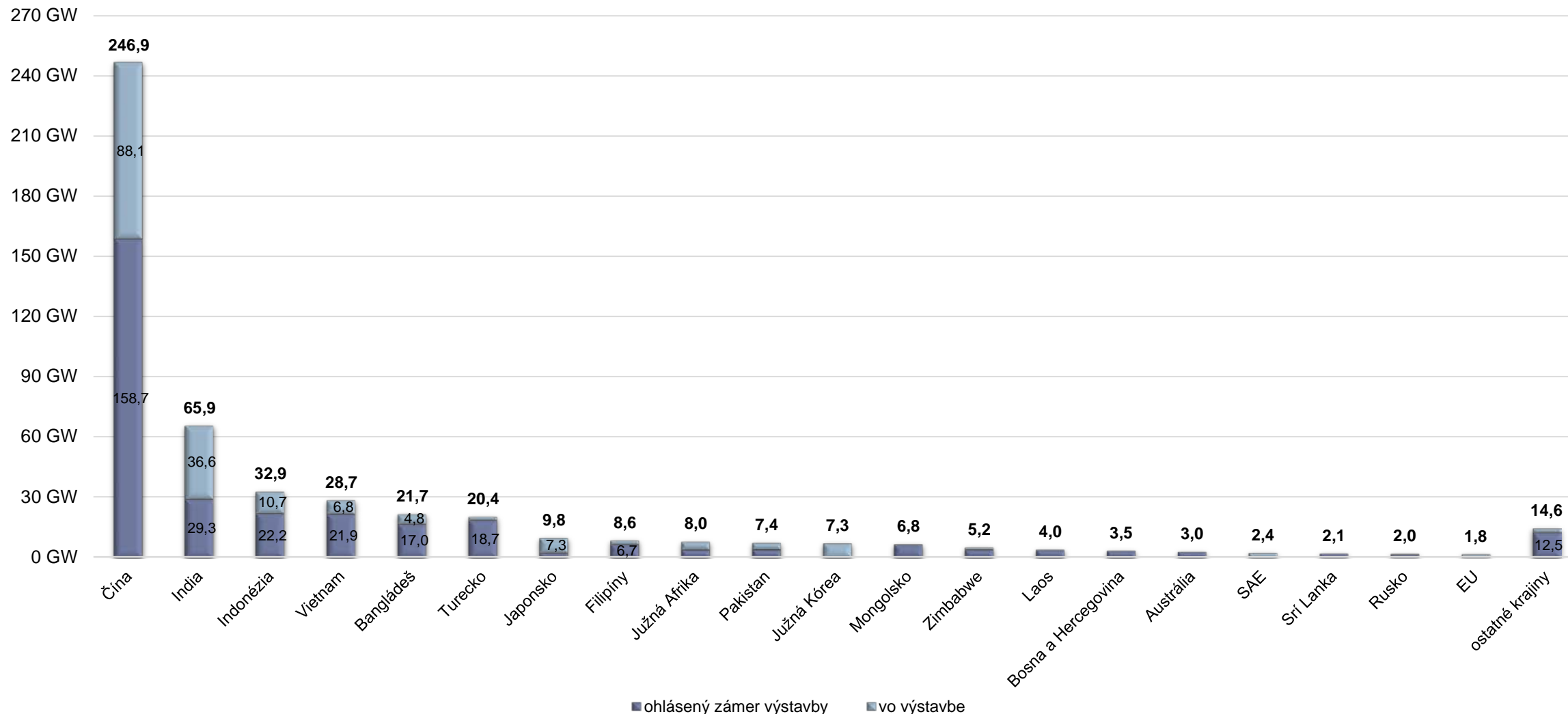
Ročné emisie CO₂ v podiele na 1 obyvateľa



TOP 10 európskych znečisťovateľov

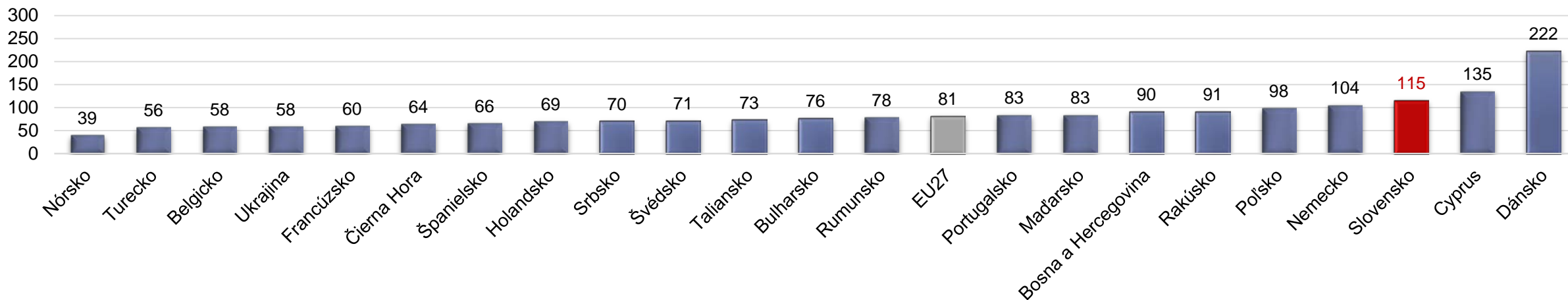


Vývoj kapacity plánovaných uhoľných elektrární a uhoľných elektrární vo výstavbe



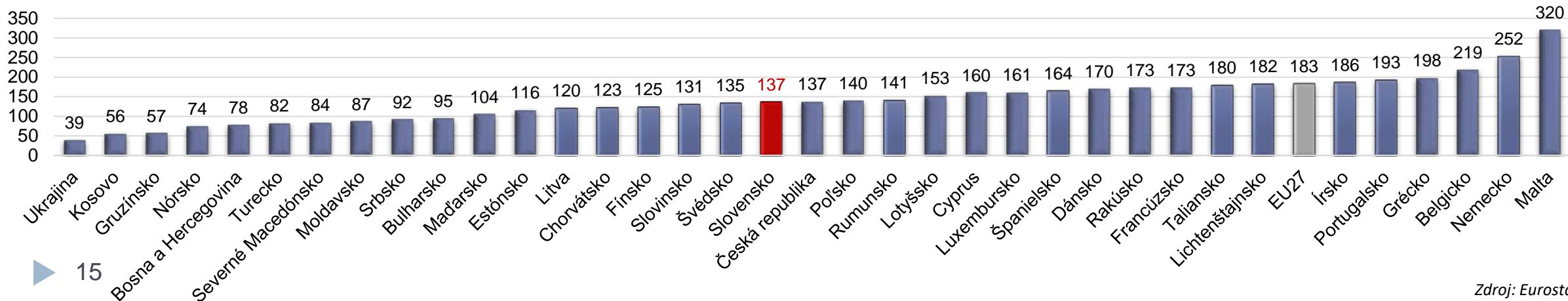
Energetika

Ceny elektriny pre priemysel spotreba > 150 000 MWh (Eur/MWh s daňami, 2020)

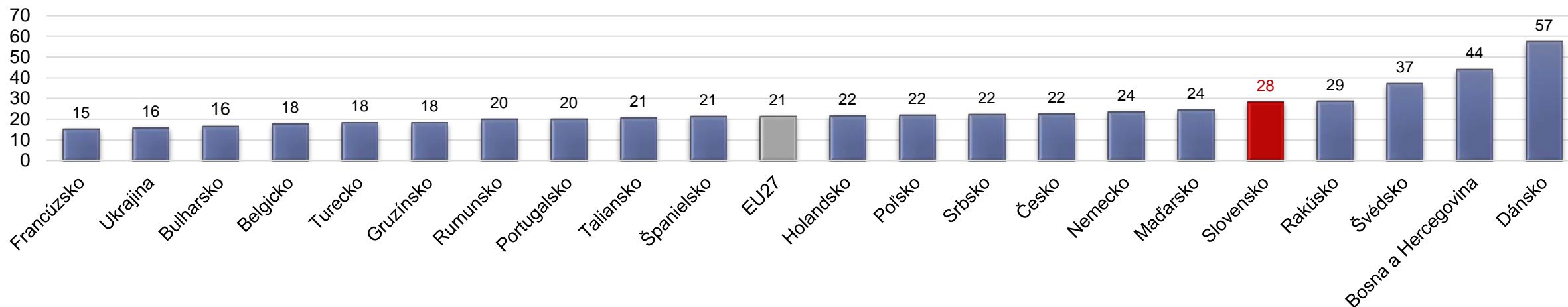


NAJVÄČŠÍ PRIEMYSSEL vs. NAJVÄČŠIE DOMÁCNOSTI

Ceny elektriny pre domácnosti spotreba > 15 000 kWh (Eur/MWh s daňami, 2020)

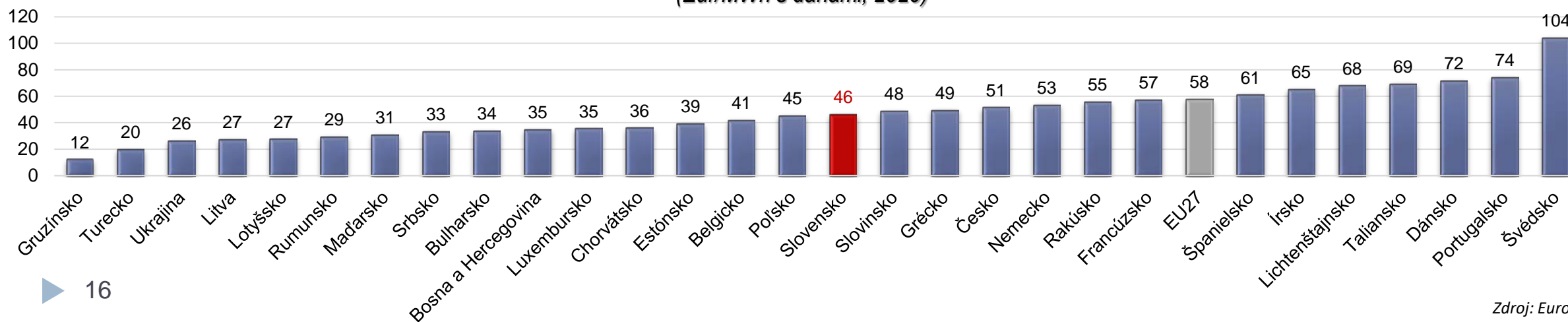


Ceny plynu pre priemysel spotreba 1 000 000 GJ - 4 000 000 GJ (Eur/MWh s daňami, 2020)



NAJVÄČŠÍ PRIEMYSLEL vs. NAJVÄČŠIE DOMÁCNOSTI

Ceny plynu pre domácnosti spotreba > 200 GJ (Eur/MWh s daňami, 2020)



Podpora obnoviteľných zdrojov energie

ZDROJ	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021 plán
	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
SPOLU OZE A KVET	70 861 485	216 294 253	298 550 002	342 490 818	385 662 067	358 059 019	464 705 902	515 225 587	475 477 532	434 383 347	467 522 477	387 479 948
Výroba elektriny z domáceho uhlia DOPLATOK	66 769 939	70 633 660	52 147 775	70 451 821	92 999 961	94 493 460	95 460 255	95 408 561	115 712 415	115 712 415	147 192 650	147 192 650
PODPORA CELKOM	137 631 424	286 927 913	350 697 777	412 942 639	478 662 028	452 552 479	560 166 157	610 634 148	591 189 947	550 095 762	614 715 127	534 672 598

SEPS, a.s. – vývoj hospodárenia

Ukazovateľ	MJ	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Ročná spotreba elektriny v SR	<i>GWh</i>	29 830	27 386	28 761	28 862	28 786	28 681	28 355	29 579	30 103	31 056	30 947	30 309	
Spotreba obyvateľstva, malých podnikov a sektora služieb*	<i>GWh</i>	11 037	10 133	10 642	10 679	10 651	10 612	10 491	10 944	11 138	11 491	11 450	11 214	
Spotreba priemyselných odberateľov (mimo obyvateľstva a malých podnikov)*	<i>GWh</i>	18 793	17 253	18 119	18 183	18 135	18 069	17 864	18 635	18 965	19 565	19 497	19 095	
Ročný konsolidovaný hospodársky výsledok pred zdanením	<i>mil. €</i>	34,42	15,08	39,98	52,21	101,62	95,41	93,09	99,71	77,86	105,57	73,07	95,04	
ZISK (STRATA) / 1 MWh spotreby priemyselných odberateľov	<i>€/ MWh</i>	1,832	0,874	2,206	2,871	5,604	5,280	5,211	5,351	4,105	5,396	3,748	4,977	
ZISK (STRATA) / 1 MWh spotreby všetkých odberateľov	<i>€/ MWh</i>	1,154	0,551	1,390	1,809	3,530	3,327	3,283	3,371	2,586	3,399	2,361	3,136	

NAVRHOVANÉ OPATRENIA

ELEKTRINA A PLYN



DOMÁCNOSTI:

- zaviesť **cielené kompenzačné opatrenia vo vzťahu k zraniteľným skupinám obyvateľstva**, ktoré môžu byť vo forme príspevkov, alebo umožnením odkladu platieb a splátkových kalendárov, prípadne dočasné zníženie sadzby DPH

PRIEMYSEL:

v oblasti elektriny:

- zníženie poplatkov pre veľkých priemyselných odberateľov:
- zavedenie pásmovej tarify za prevádzku systému v závislosti od spotreby elektriny (TPS),
- prenesenie financovania časti podpory OZE na štátny rozpočet
- zrušenie platby poplatku za prevádzku systému za elektrinu vyrobenú pre vlastnú spotrebu
- zníženie poplatkov za prenos,
- dočasné zrušenie platby poplatku do Národného jadrového fondu

v oblasti plynu:

- zaviesť pásmové poplatky za prepravu plynu v závislosti od veľkosti odberu

spoločne pre oblasť plynu a elektriny:

- zrealizovanie cenotvorby (domácnosti a priemysel)
- využitie zdrojov Envirofondu, kde je k dispozícii viac ako 1 mld. eur a tieto prostriedky nie sú využívané na účel ktorý majú byť, ale vláda si z nich urobila „bankomat“, lebo peniaze minula, ale účtovne si vylepšuje deficit – podporujeme vyhlásenie ministra hospodárstva, že 50% výnosov by malo byť použité na kompenzácie vysokých cien pre priemysel
- zaviesť intenzívnu komunikáciu s priemyslom – komunikačná platforma vlády so zástupcami priemyslu



- ▶ ceny elektriny a plynu dramaticky narástli čo má negatívny vplyv na konkurencieschopnosť priemyslu pričom dochádza k obmedzovaniu výroby veľkých priemyselných podnikov
- ▶ ak by mal vývoj takto pokračovať, dôjde k ohrozeniu ďalších firiem
- ▶ problémom je že rast cien elektriny, plynu a emisných povoleniek sú z nášho pohľadu spôsobené najmä špekuláciami na trhoch
- ▶ priemyselné podniky aj minulosti čelili vysokým cenám elektriny a plynu v porovnaní s ich konkurenciou
- ▶ ak vláda Slovenskej republiky neprijme opatrenia, bude to mať negatívne dôsledky na zamestnanosť
- ▶ Slovensko má obrovskú výhodu v tom, že v oblasti výroby elektriny je sebestačné a podstatnú časť výroby je zabezpečená z jadra