

Diskusní seminář CEBRE

Praha 9. září 2013

Nové klimaticko-energetické cíle 2030

Pavel Zámyslický

odbor energetiky a ochrany klimatu

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz



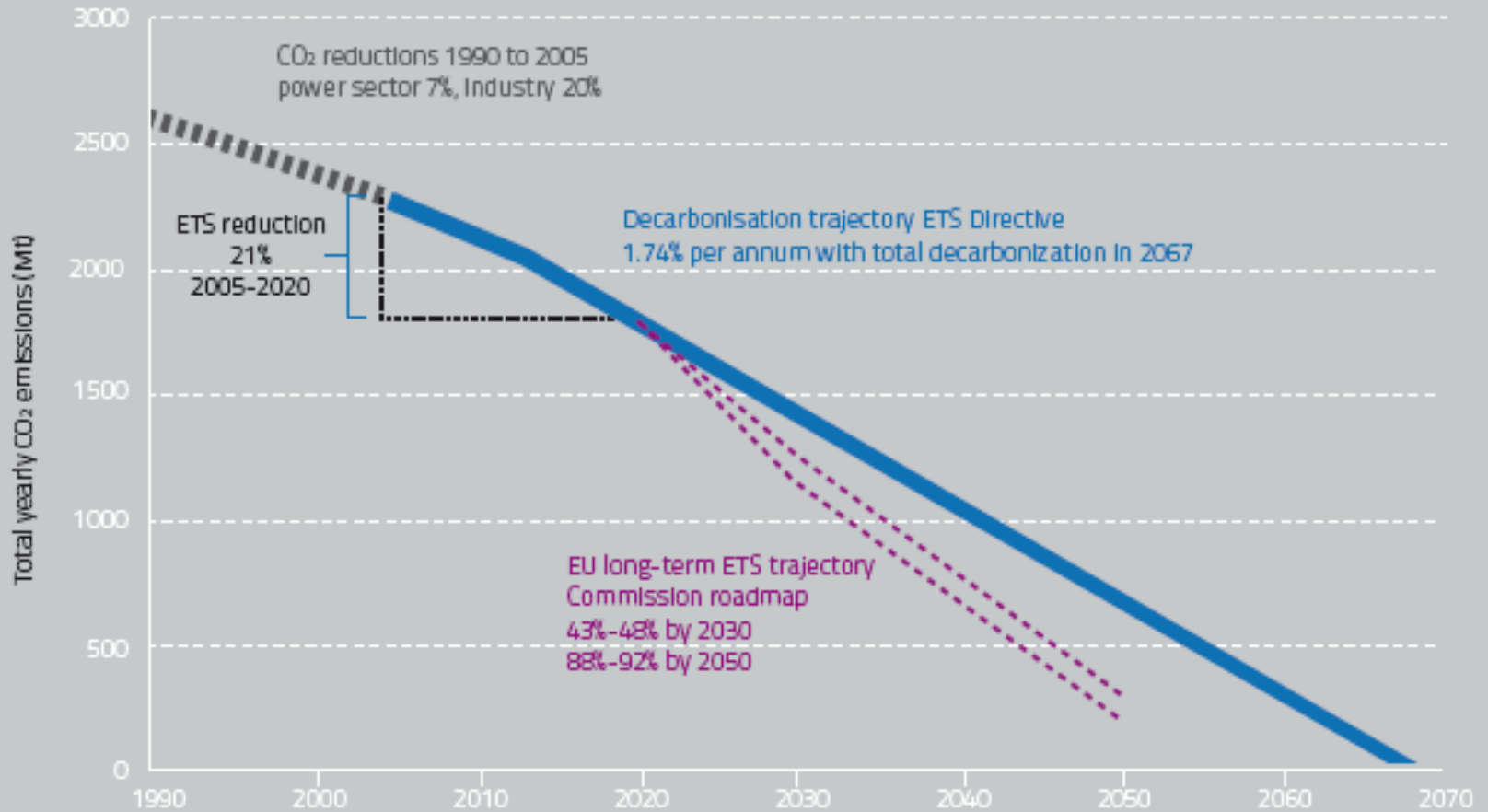
Klimaticko-energetický rámec

- **GHG** – do 2020 -20/30 % (ČR -21 % EU ETS, +9 % non-ETS (oproti 2005), do 2030 -40 %, do 2050 – 80/95 % (oproti 1990))
- **OZE** – do 2020 20 % (ČR 13 % na konečné spotřebě) - indikativně 15.5% RES-H, 13.5% RES-E, 10.8% RES-T, do 2030 -30 %, do 2050 -65 % (oproti 2005)
- **EE** – do 2020 20 % ↑ EE o 2 - 2.5 % ročně-orientační úspora cca 50-60 PJ (2020)



Jakou cestou dál?

Source: EUROFER based on the EU ETS Directive and the Commission Roadmap for moving to a competitive low carbon economy in 2050





Otázky k novému klimaticko-energetickému rámci (post-2020)

- ✓ Má být stanoven jeden nebo více cílů?
- ✓ Je rok 2030 optimální z hlediska načasování?
- ✓ Jak posílit/neoslabit v rámci opatření domácí konkurenceschopnost?
- ✓ Jak v našich ambicích zohlednit úsilí ostatních nejvýznamnějších světových ekonomik?
- ✓ Jak zohlednit různé podmínky a možnosti jednotlivých ČS v rozdělení úsilí?
- ✓ Jak vhodně nastavit mix nástrojů, aby nebyla oslabována jejich efektivita?
- ✓ Načasování? (**Green Paper** byl vydán 27/3/2013)



Pozice ČR vs. Business Europe

	ČR	Business Europe
1. Důraz na všechny pilíře, udržitelnost, konkurenceschopnost, bezpečnost		
2. 2030 - Pouze cíl pro GHG		
3. Podpořit EU ETS jako hlavní nástroj c-e politiky		
4. Ukončit stávající systémy podpory OZE		
5. Silná podpora R&D&I		
6. Posílená koordinace energ. politik v rámci EU		
7. podpora diversifikace zdrojů a energetické bezpečnosti		

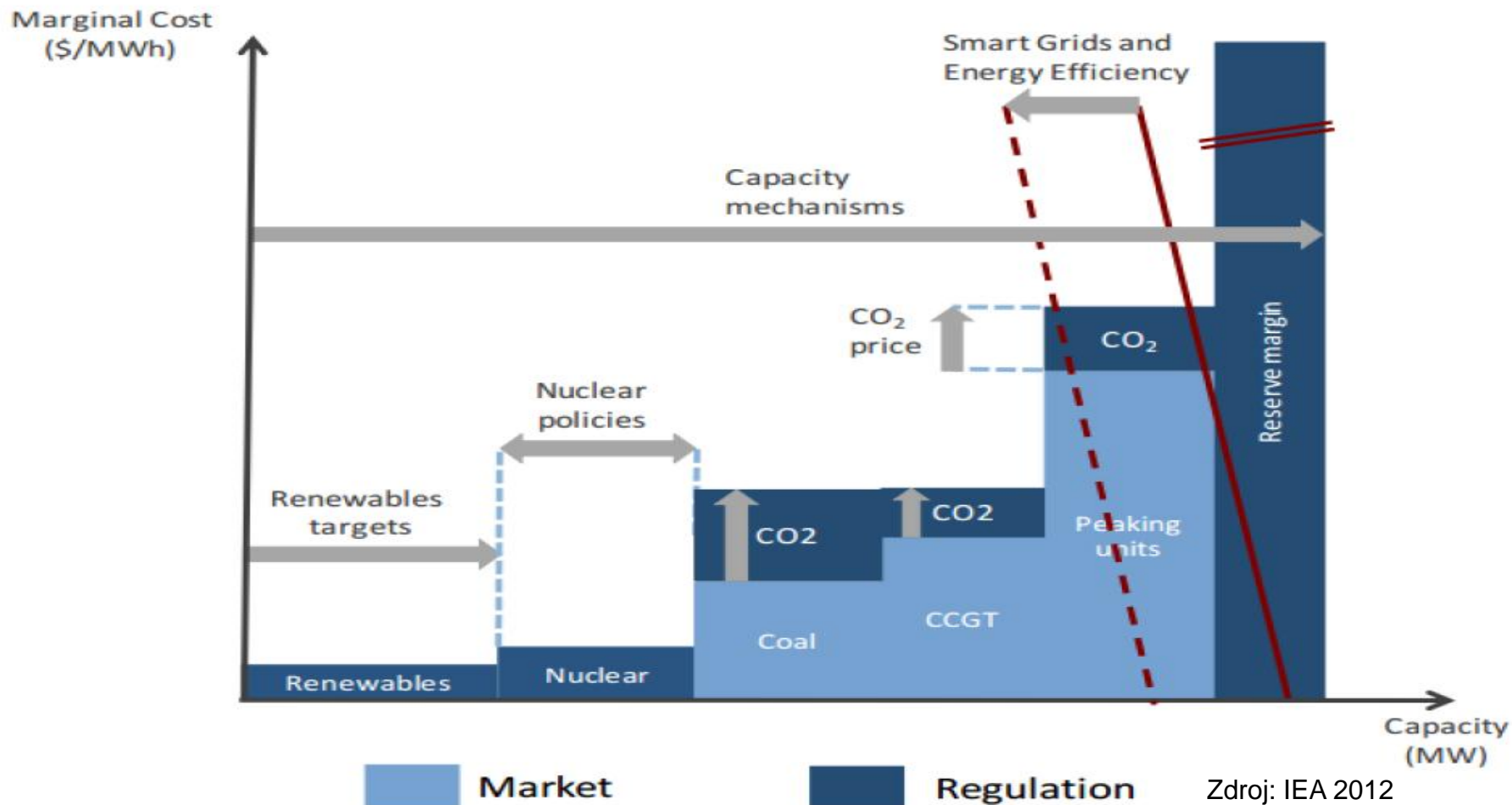


Výsledky veřejné konzultace k ZK

- ✓ 550 respondentů (z toho 14 ČS, vč. ČR)
- ✓ Všechny ČS (mimo PL) podporují cíl redukce emisí GHG pro 2030 (podmínky IA, UN) a silnou pozici EU ETS
- ✓ Cíl pro OZE – podpora DK, LT, AT, EE; FR – later stage, RO - national level, FI – indicative, UK, CZ – againsts
- ✓ Cíl pro EE – podpora DK, PT, EE, LT; FR, AT, CY – later stage, FI, RO – indicative, UK, CZ – against
- ✓ Ostatní – ES, PT – interconnection between MS, RO – security of supply and competitiveness, LT – energy infrastructure development



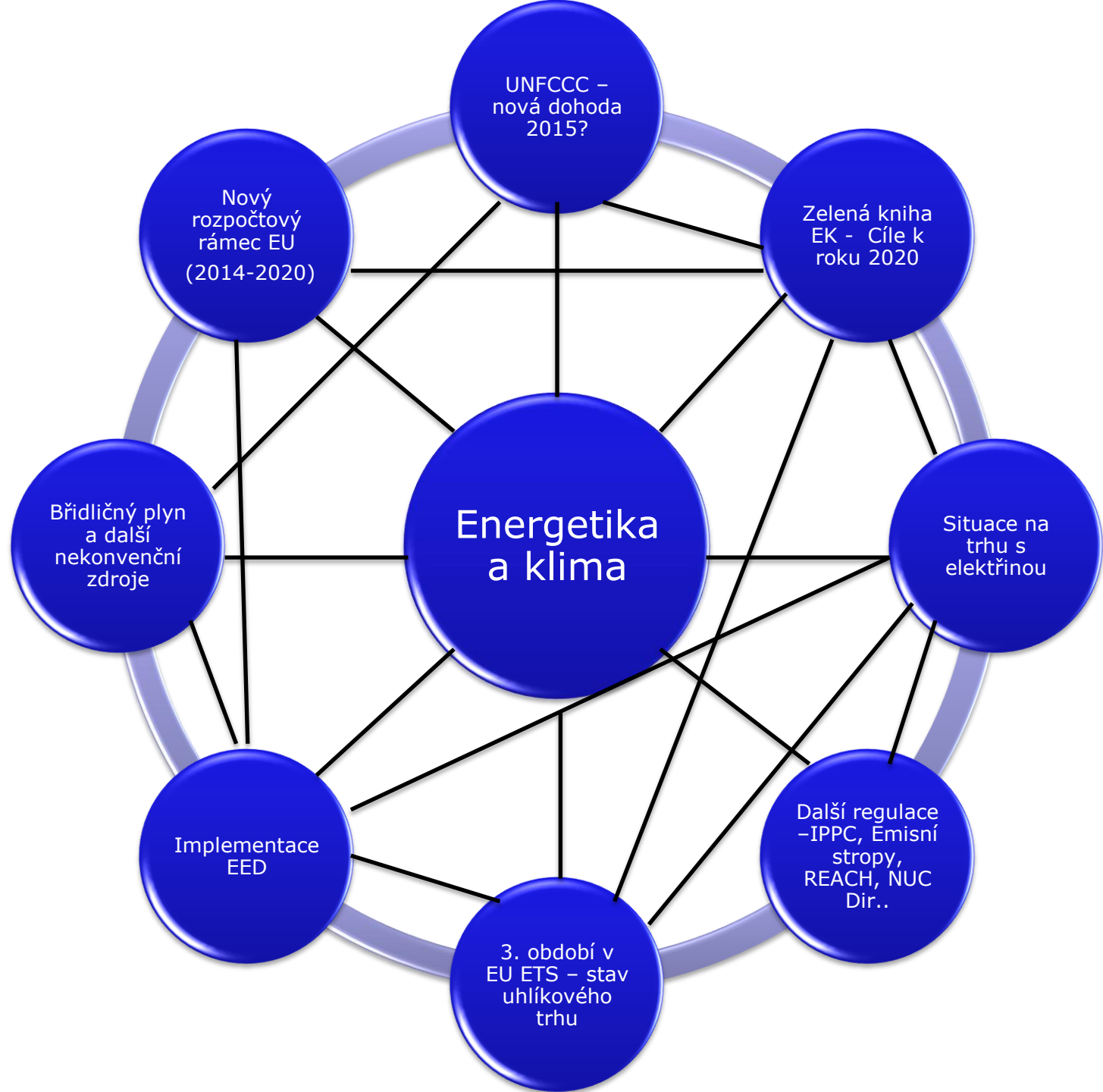
Vliv EU ETS, podpory OZE a EE na cenu elektřiny



Harmonogram k novému klimaticko-energetickému rámci (post-2020)

- ✓ 27/3 - Vydání Green Paperu
- ✓ 22-23/4 - Úvodní diskuse ministrů pro žp a energetiku
- ✓ 22/5 – Diskuse na Evropské radě
- ✓ 2/7 – Konec veřejné konzultace ke GP
- ✓ 19/9 – Vyhodnocení WPE
- ✓ Q4 – Příprava analýzy dopadů (EK)
- ✓ Q4 – Návrh cílů/legislativy ze strany EK
- ✓ 3/14 – Diskuse/přijetí na Evropské radě
- ✓ pol. 2014 volby do EP/nová EK





DĚKUJI ZA POZORNOST

(pavel.zamyslicky@mzp.cz)

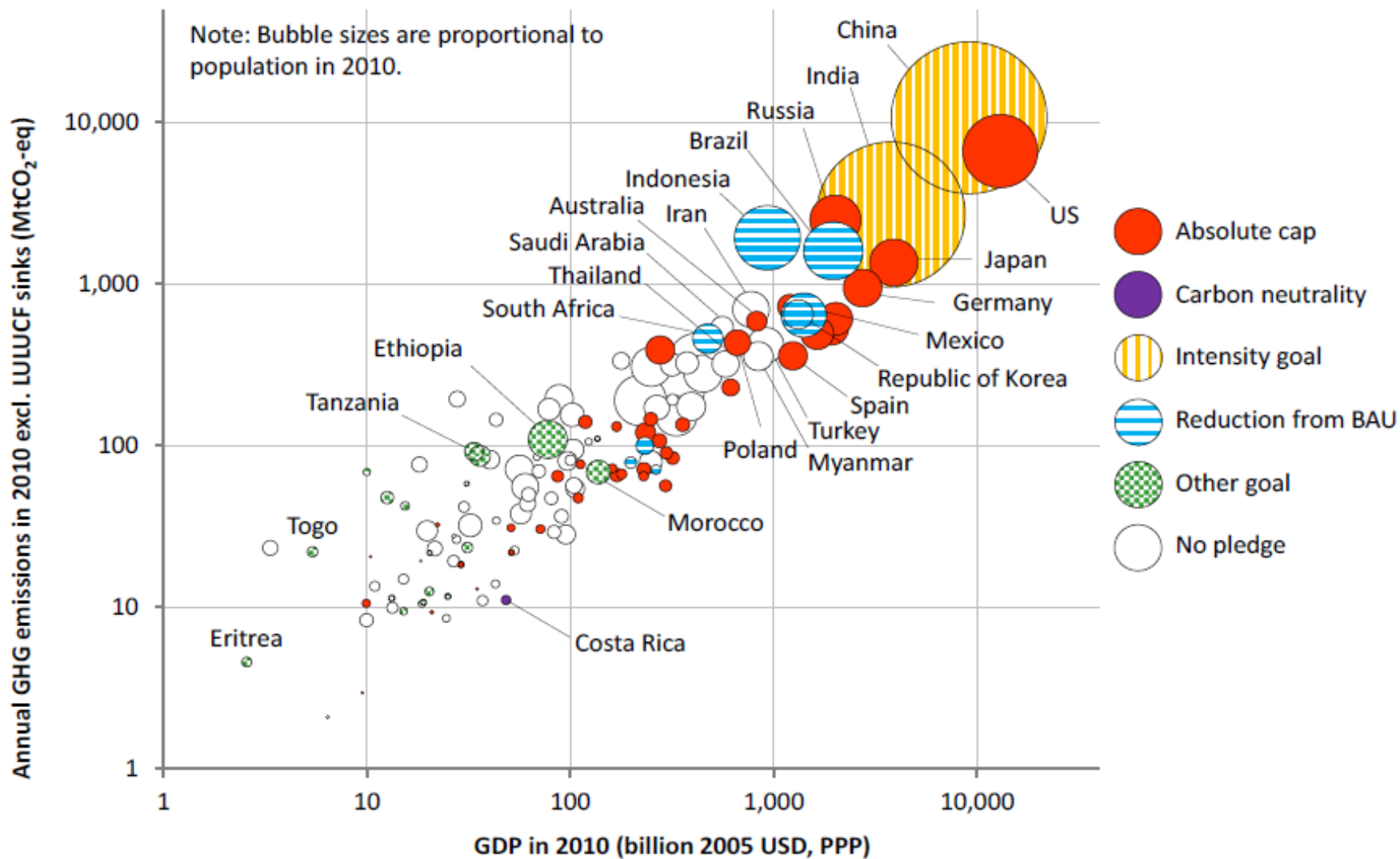
Ministerstvo životního prostředí

Ministerstvo životního prostředí
Vršovická 65, 100 10 Praha 10
Česká republika

www.mzp.cz







Výsledky 2. obchodovacího období v ETS

	1000 emission unit - kt CO ₂ -eq				
	Freely allocated EUAs	Verified emissions			
	All stationary sectors	All stationary sectors	Difference	EUR/EUA	CZK
2008	85559	80399	5160	22	2 838 000
2009	85912	73785	12127	14	4 244 450
2010	86084	75584	10500	15	3 937 500
2011	86428	74187	12241	10	3 060 250
2012	86407	69312	17095	4	1 709 500
Total	430390	373267	57123	X	15 789 700

