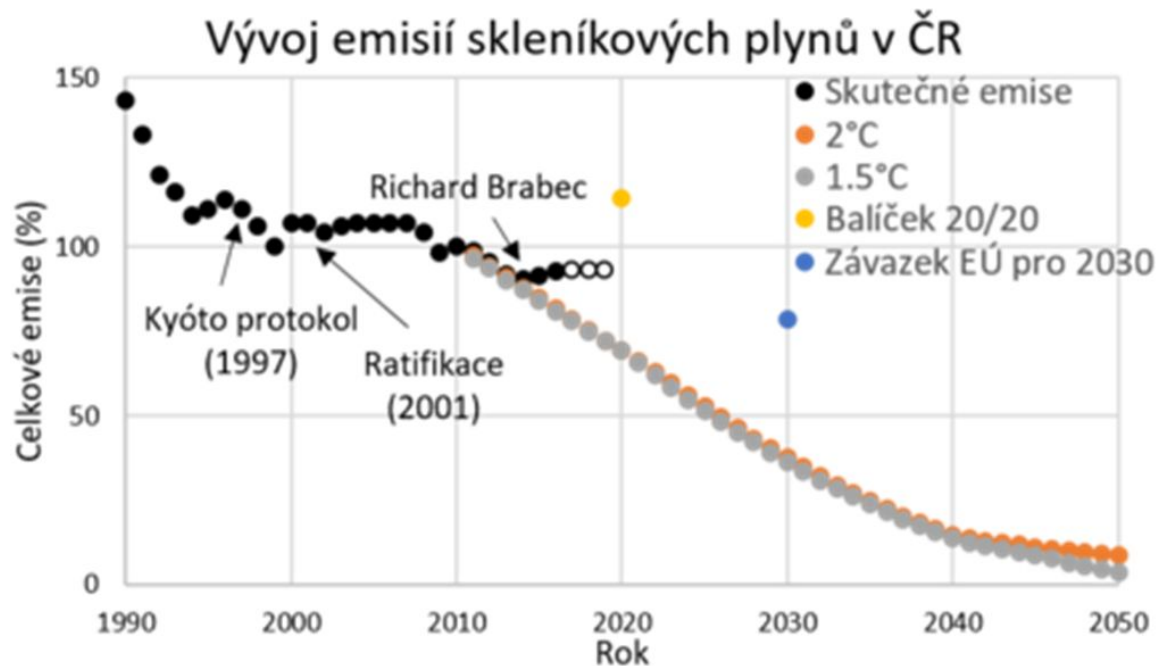


Česká klimatická politika bez růžových brýlí

*alternativní prezentace Klimatické koalice
k prezentaci premiéra Andreje Babiše
zveřejněné 28. 11. 2019
na tiskové konferenci k COP25 v Madridu*

Vývoj emisí skleníkových plynů v ČR

- Emise skleníkových plynů v ČR po dramatickém poklesu z 1. poloviny 90. let způsobeném proměnou ekonomiky **převážně stagnují**
- Za bezmála šest let dosavadního působení ministra Richarda Brabce v úřadu došlo k **mírnému nárůstu celkových emisí ČR**

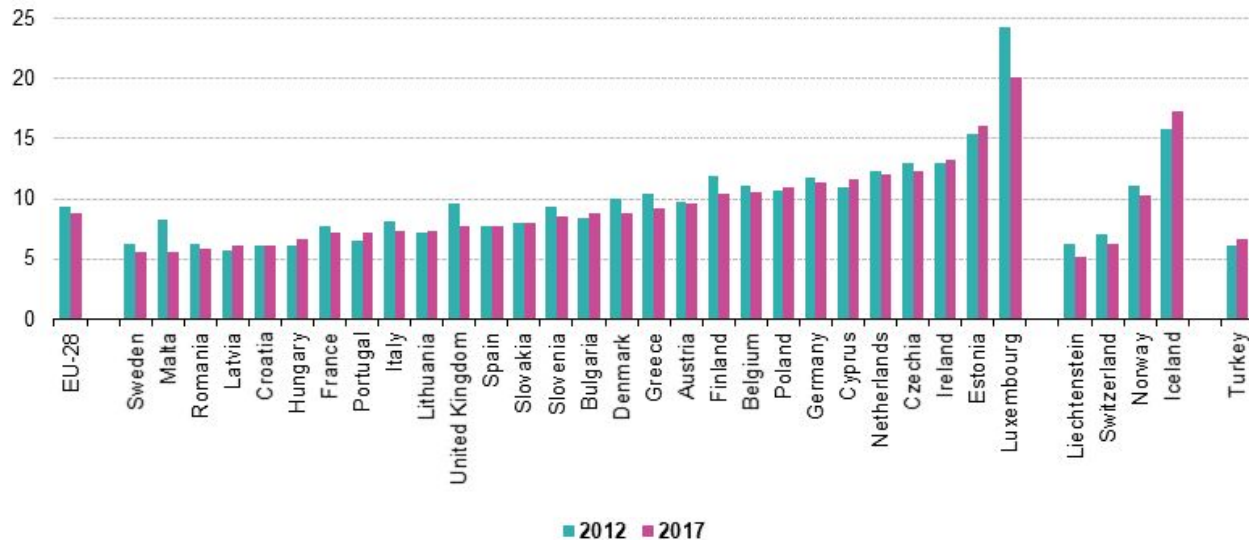


Zdroj: Národní inventarizační zpráva 2018; Paris Equity Check
Zpracoval Alexander Ač

Emise CO₂e na hlavu (2017, srov. 2012)

- ČR má 4. nejvyšší emise skleníkových plynů na obyvatele z EU 28
- Emise ČR na hlavu jsou o polovinu vyšší než Číny a téměř 6x vyšší než Indie

Greenhouse gas emissions per capita, by country, 2012 and 2017
(tonnes per capita)



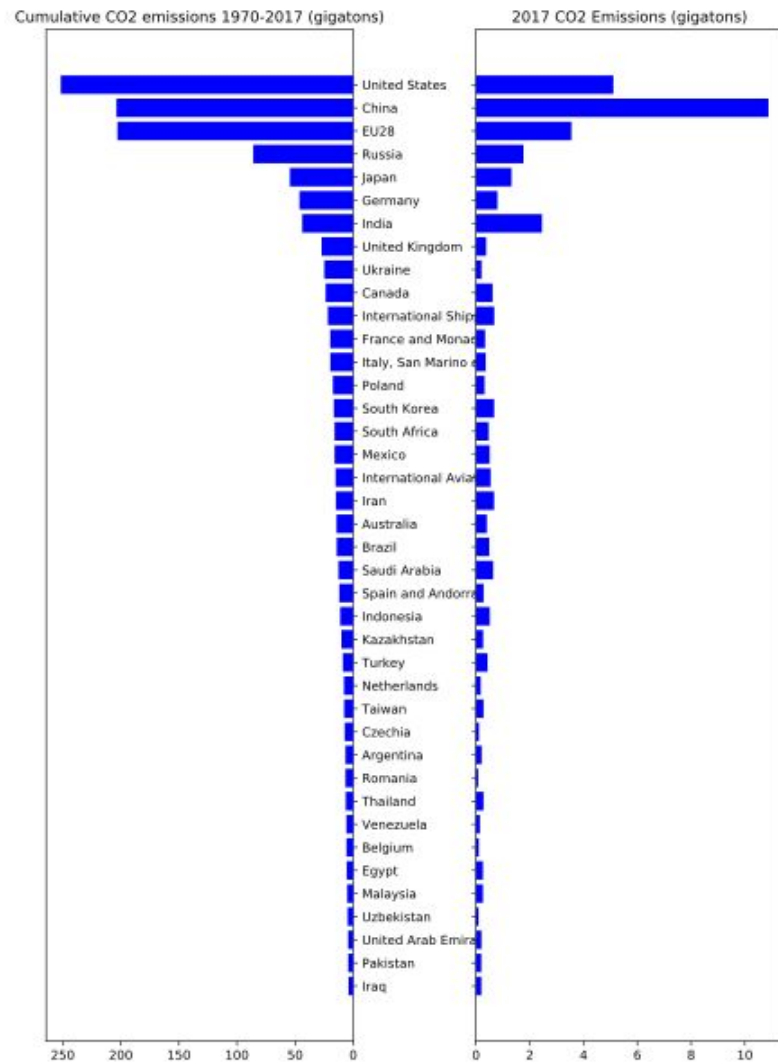
Zdroj: EFA, Eurostat (2018)

Source: EEA, Eurostat (online data code: sdg_13_10)

Kumulativní emise (1970-2017)

- Česká republika měla 26. největší kumulativní emise skleníkových plynů na světě za sledované období, více než **Argentina, Egypt nebo Pákistán** (zatímco počtem obyvatel je dnes kolem 85. místa na světě)
- EU jako celek je zodpovědná za přibližně 27 % všech globálních emisí skleníkových plynů od průmyslové revoluce

Zdroj: EDGAR 2018 Report / Wikimedia Commons (2018)



Klimatická pomoc pro rozvíjející se země

Objem klimatických financí poskytnutých ČR rozvíjejícím se zemím

- Objem tzv. klimatických financí poskytnutých ČR rozvíjejícím se zemím od r. 2015 klesá
- Zatímco průměr v EU je poskytovat na klimatické finance přibližně 0,042 % hrubého národního důchodu, ČR poskytuje asi desetkrát méně

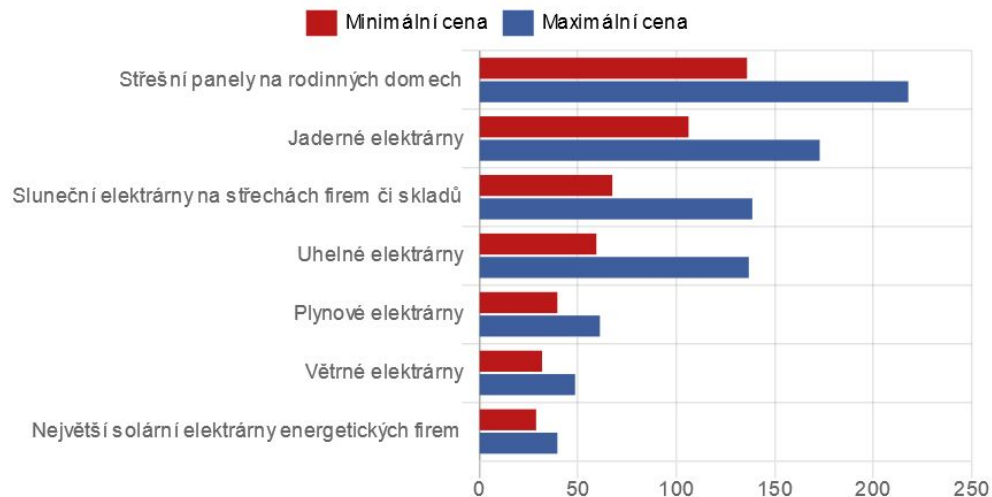
| Rok | Bilaterální spolupráce (Kč) | Multilaterální spolupráce (Kč) | Celkem (Kč) |
|------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| 2010 | 74 450 000 | 1 250 000 | 75 700 000 |
| 2011 | 100 810 000 | 25 000 000 | 125 810 000 |
| 2012 | 101 691 000 | 17 000 000 | 118 691 000 |
| 2013 | 98 937 000 | 32 101 000 | 131 038 000 |
| 2014 | 111 418 000 | 59 522 000 | 170 940 000 |
| 2015 | 148 330 000 | 75 145 000 | 223 475 000 |
| 2016 | 128 930 000 | 75 146 000 | 204 076 000 |
| 2017 | 137 616 000 | 48 409 000 | 186 025 000 |
| 2018 | 158 802 000 | 25 863 000 | 184 665 000 |

Zdroj: České fórum pro rozvojovou spolupráci (2019)

Drahé jádro není řešením

- Deklarovaná vládní **sázka na jádro neodpovídá neúměrným investičním nákladům** tohoto zdroje, které se projeví na rostoucích spotřebitelských cenách
- Vládní tvrzení o **termínu zprovoznění nového reaktoru v r. 2036 jsou nerealisticky optimistické** a navíc **příliš pozdní kvůli potřebě odstavit uhlí**

cena za jednu megawatthodinu, v eurech



Zdroj: Hospodářské noviny podle analýzy Lazard (2019)

Potenciál rozvoje obnovitelných zdrojů (OZE)

- V Národním klimaticko-energetickém plánu (NKEP) vláda předpokládá zvýšení podílu OZE na konečné spotřebě energií na 22 % do r. 2030. **Čerstvá studie Deloitte ve dvou alternativních scénářích ukazuje, že můžeme být o mnoho ambicióznější a mířit na navýšení podílu OZE v energetickém mixu na 23,8 %, navíc bez neúměrného zvýšení nákladů a s pozitivními dopady na zaměstnanost a přidanou hodnotu.**

Shrnutí celkových dopadů provozu za období 2020–2030 podle scénářů

| | Realistický | Kogenerační | NKEP |
|---|-------------|-------------|-------|
| Dopad na objem výroby (mld. Kč) | 329,1 | 314,2 | 265,9 |
| Dopad na přidanou hodnotu (mld. Kč) | 141,1 | 134,8 | 102,0 |
| Dopad na přidanou hodnotu (% HDP) | 2,9% | 2,8% | 2,1% |
| Dopad na zaměstnanost (počet pracovních míst) | 8 573 | 8 413 | 7 200 |
| Dopad na veřejné rozpočty (mld. Kč) | 60,0 | 57,3 | 43,4 |

Pozn.: V případě dopadu na zaměstnanost jde o průměrný počet vytvořených míst v jednotlivých letech.

Zdroj: Deloitte Česká republika (2019)

Co by skutečně znamenalo “plnit Pařížskou dohodu”?

- Plnění cílů Pařížské dohody by předpokládalo **přijmout taková opatření, která by zabránila oteplení planety vyššímu než 1,5 nebo nejvýše 2 °C oproti předindustriální éře**
- Podle studie Climate Analytics **soulad s těmito cíli u bohatých zemí (vč. ČR) vyžaduje mj. úplný odklon od uhlí kolem r. 2031** (vládní prezentace předpokládá produkci elektřiny z uhlí za rok 2050!)
- Pravděpodobné **dosažení cíle oteplení o 1,5 °C vyžaduje dosažení uhlíkové neutrality na globální úrovni kolem r. 2050, cíl 2 °C pak kolem r. 2070 (avšak vyspělé státy vč. EU musí tento cíl splnit rychleji, aby rozvíjející se státy měly prostor k vybudování infrastruktury apod.)**
- **Ideálním nástrojem pro ČR by bylo stanovení tzv. uhlíkového rozpočtu v souladu s pařížskými cíli**

Zdroje:

- Climate Analytics, *Global and regional coal phase-out requirements of the Paris Agreement: Insights from the IPCC Special Report on 1.5°C*. Zář 2019.
- Committee on Climate Change (UK), *Net Zero - the UK's contribution to stopping global warming*. Květen 2019.
- Evropská komise, *In-depth analysis in support of the COM(2018) 773: A Clean Planet for All*. Prosinec 2018.
- Mezivládní panel pro změnu klimatu, *Special report: Global warming of 1.5°C*. Říjen 2018.
- United Nations Environment Programme, *Emissions Gap Report 2018*. Listopad 2018.