

# UHLÍKOVÝ ROZPOČET ČR

Množství emisí CO<sub>2</sub>, které může ČR vypustit, aby bylo dosaženo cílů Pařížské dohody.

1

Pro udržení oteplení pod hranicí 1,7 °C, tedy dodržení Pařížské dohody, bylo v roce 2020 možné celosvětově vypustit 650 Gt CO<sub>2</sub> (= **globální uhlíkový rozpočet**).

2

Tento rozpočet je třeba **férově rozdělit mezi jednotlivé země** a přihlédnout přitom k různým kritériím, např. množství emisí na obyvatele, historickým emisím či rozvinutosti daného státu.

3

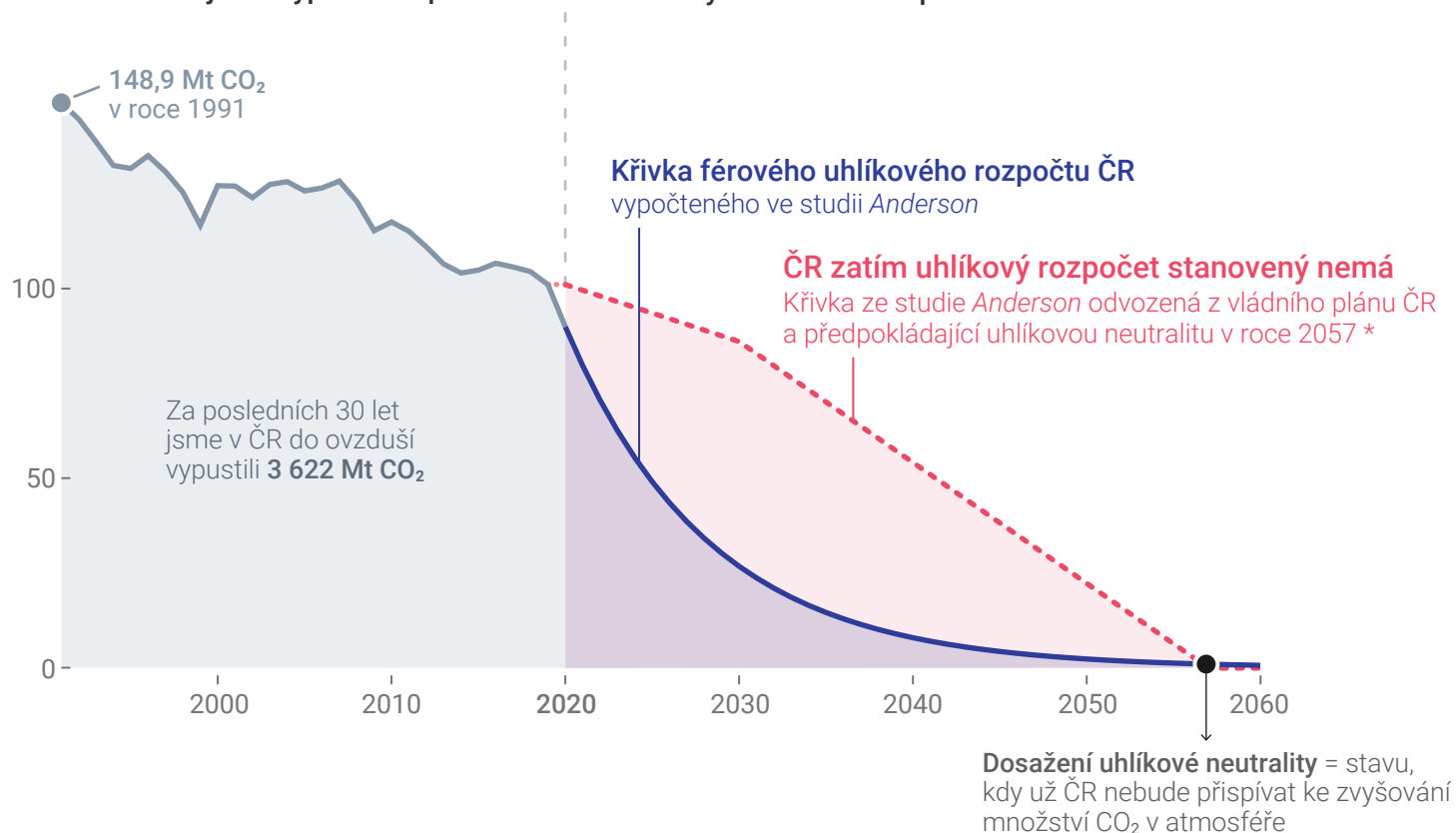
Jaký by byl **férový uhlíkový rozpočet ČR**? Podle studie *Anderson (2021)* vychází na cca **800 Mt CO<sub>2</sub>**.

4

**Jak rychle** bychom museli **snižovat emise**, abychom tento rozpočet nepřekročili, ukazuje modrá křivka.

## Kolik emisí jsme vypustili doposud

## Varianty uhlíkového rozpočtu ČR



**Důležitější, než kdy dosáhneme uhlíkové neutrality, je množství emisí, které do té doby vypustíme.**

Celkové množství vypuštěných emisí (uhlíkový rozpočet) je možné odečíst jako plochu pod danou křivkou.

**800 Mt CO<sub>2</sub>** je férový uhlíkový rozpočet pro ČR podle studie Anderson.

**2150 Mt CO<sub>2</sub>** tj. cca 2,5x více, než je férový rozpočet.

Při obou rozpočtech bude uhlíkové neutrality dosaženo ve stejný rok. Značně se přitom ale bude lišit celkové množství vypuštěných emisí, a tudíž i podíl ČR na globální oteplení.