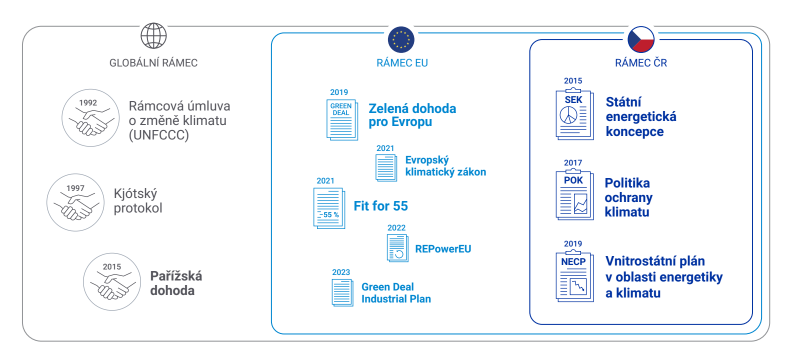
# JAKÉ JSOU KLIMATICKÉ ZÁVAZKY ČR?



**Globální** klimatické úmluvy tvoří nejširší rámec mezinárodního úsilí, které má vést ke snižování emisí skleníkových plynů.

 $\rightarrow$ 

**Evropská unie** pak prostřednictvím legislativního procesu přijímá **konkrétní cíle**, jimiž usiluje o plnění těchto dohod ze strany Unie.

 $\rightarrow$ 

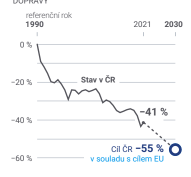
Jednotlivé **členské státy** se musí na plnění společných cílů podílet, avšak **národní cíle** se mohou napříč státy lišit (s ohledem na různé výchozí podmínky různých zemí).

## PŘEHLED ZÁVAZKŮ ČR PRO ROK 2030

PROBÍHÁ AKTUALIZACE ZÁVAZKU

### Snížení celkových emisí skleníkových plynů

VČETNĚ LULUCF A MEZINÁRODNÍ LETECKÉ



#### Snížení emisí v sektorech EU ETS

VÝROBA ENERGIE, PRŮMYSL, LETECKÁ A NÁMOŘNÍ DOPRAVA

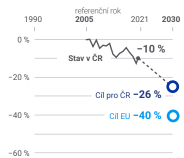


## Snížení emisí v budovách a silniční dopravě (EU ETS 2)



### Snížení emisí mimo EU ETS (Nařízení o sdílení úsilí)

BUDOVY, DOPRAVA (MIMO LETECTVÍ), ZEMĚDĚLSTVÍ, MENŠÍ PRŮMYSL A ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ



PROBÍHÁ AKTUALIZACE ZÁVAZKU

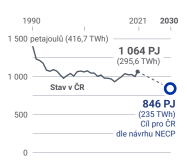
#### Zvýšení podílu OZE na konečné spotřebě energie



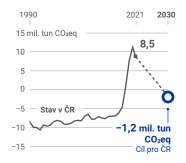
#### PROBÍHÁ AKTUALIZACE ZÁVAZKU

#### Zvýšení energetické účinnosti

SNÍŽENÍ KONEČNÉ SPOTŘEBY ENERGIE



#### Zvýšení pohlcení skleníkových plynů v sektoru využití půdy a lesnictví (LULUCF)



#### Snížení emisí u nových osobních automobilů a dodávek

Od roku 2035 nebude možné na úrovni EU registrovat žádné osobní automobily ani dodávky, které vypouštějí emise CO₂. Průměrné emise u nových osobních automobilů činily v roce 2021 v ČR 139 g CO₂/km, u dodávek pak 217.