

ŘEŠENÍ KLIMATICKÉ KRIZE



Mikuláš Peksa
říjen 2021



CO DĚLAJÍ OSTATNÍ?

127 států, 823 měst a 1 541

fírem po celém světě se už zavázalo omezit svou uhlíkovou stopu do poloviny tohoto století.

Počet měst a regionů, které se zavázaly snižovat emise oxidu uhličitého,

se mezi lety 2019 a 2020 zdvojnásobil.

Nejvíce měst a regionů se závazkem klimatické neutrality najdeme

v severní Americe, Tichomoří, Evropě a východní Asii.

Zde se také závazky týkají největšího počtu lidí.

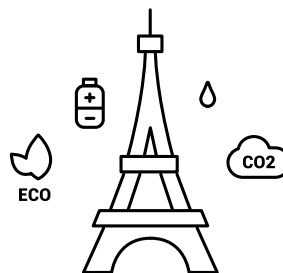
V roce 2020 bylo nějakou formou naceněno **21,7 % emisí** skleníkových plynů, což vyneslo **53 miliard USD.** Tyto zdroje je možné použít na investice do dlouhodobé dekarbonizace nebo na přizpůsobení se změnám, které dekarbonizace vyvolává.

850 společností po celém světě zahrnuje nějakou formu nacenění emisí do svého obchodního modelu. Tento podíl se meziročně v roce 2020 **zvedl o 20 %.**



NA ÚROVNI OSN SE V ROCE 2015
TÉMĚŘ VŠECHNY STÁTY SVĚTA
(A TAKÉ EU) ZAVÁZALY UDĚLAT
OPATŘENÍ K TOMU, ABYCHOM
UDRŽELI NÁRŮST TEPLoty
POD 2 STUPNĚ CELSIA.

PAŘÍŽSKÁ ÚMLUVA
„udržet růst teploty pod 2 stupně celsia“



191

STÁTŮ PRO

6

STÁTŮ PROTI

2015

Evropa

Závazku z Pařížské úmluvy se ujala Evropská komise a připravila základní plán,

jak by k němu mohla Evropa přispět. **Tomuto plánu se říká Green Deal.**

Jeho základním cílem je, že v roce 2050 bude EU uhlíkově neutrální
– na jejím území nevznikne víc emisí CO², než kolik se jich tady taky odbourá.

Závazek klimatické neutrality a snížení emisí CO² o 55 % do roku 2030
oproti roku 1990 schválili všechny členské státy i europoslanci
v rámci klimatického zákona.

GREEN DEAL

EMISE

DOPRAVA

ODPADY

LOKÁLNÍ PRODUKTY

NEPLÝTVAT

PŘÍRODA A BIODIVERZITA

ENERGETIKA

ČISTÉ ZEMĚDĚLSTVÍ

< 2° C

2019

KLIMATICKÁ NEUTRALITA „být do roku 2050 uhlíkově neutrální“



191

STÁTŮ PRO

6

STÁTŮ PROTI

2020

FIT FOR 55

UHLÍKOVÉ CLO

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

KLIMASOCIÁLNÍ FOND

EMISNÍ POVOLENKY

NOVÁ PALIVA

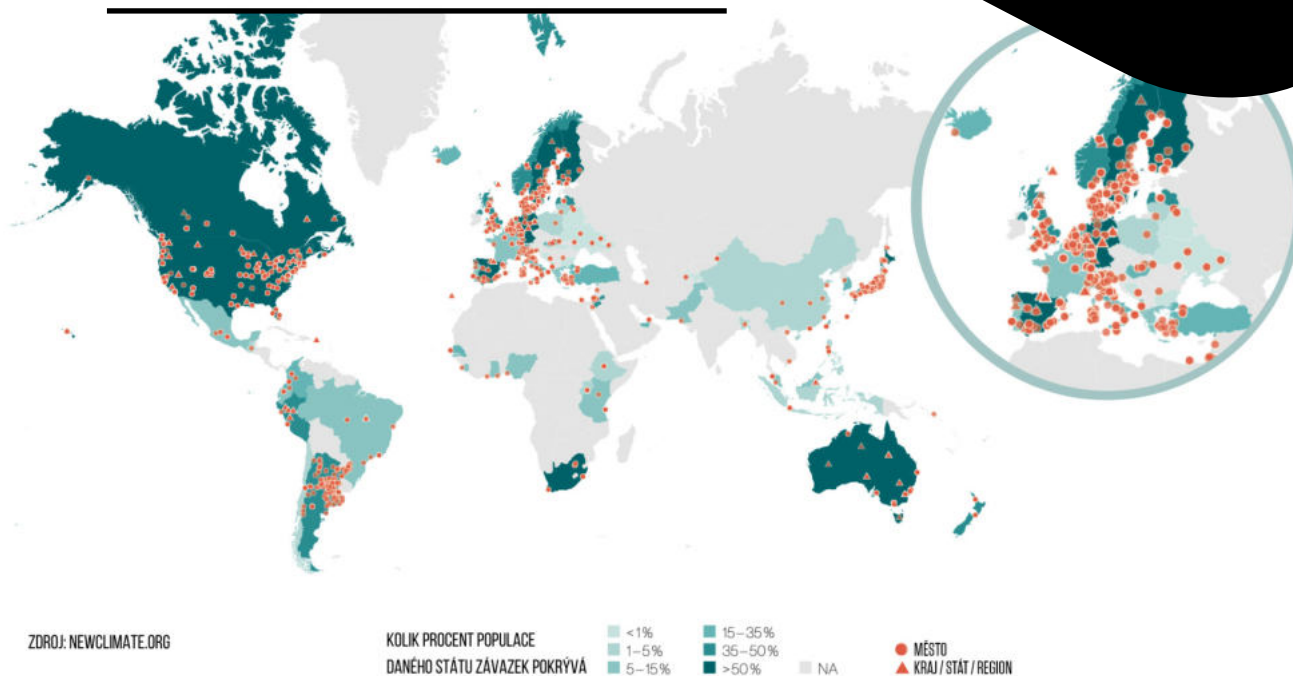
OMEZENÍ SPALOVACÍCH MOTORŮ

OBNOVITELNÉ ZDROJE

PŮDA A LESY

+ CO₂ = -CO₂

2021



USA má svůj „green deal“. Do roku 2035 chce 75 % energie vyrábět z bezemisních zdrojů a v roce 2050 chce být uhlíkově neutrální.

Čína v první polovině roku 2021 spustila svůj vlastní systém obchodování s emisními povolenkami. Pokrývá 4 000 Mt CO² ročně. V březnu Čína přijala tzv. 14. Pětiletý plán, podle kterého má do roku 2026 snížit podíl vyprodukovaných emisí CO² o 18 % a zvýšit podíl energie z nízkoemisních zdrojů na 20 %.

Ve stejnou dobu zavedly dva regiony v **Mexiku** uhlíkovou daň.

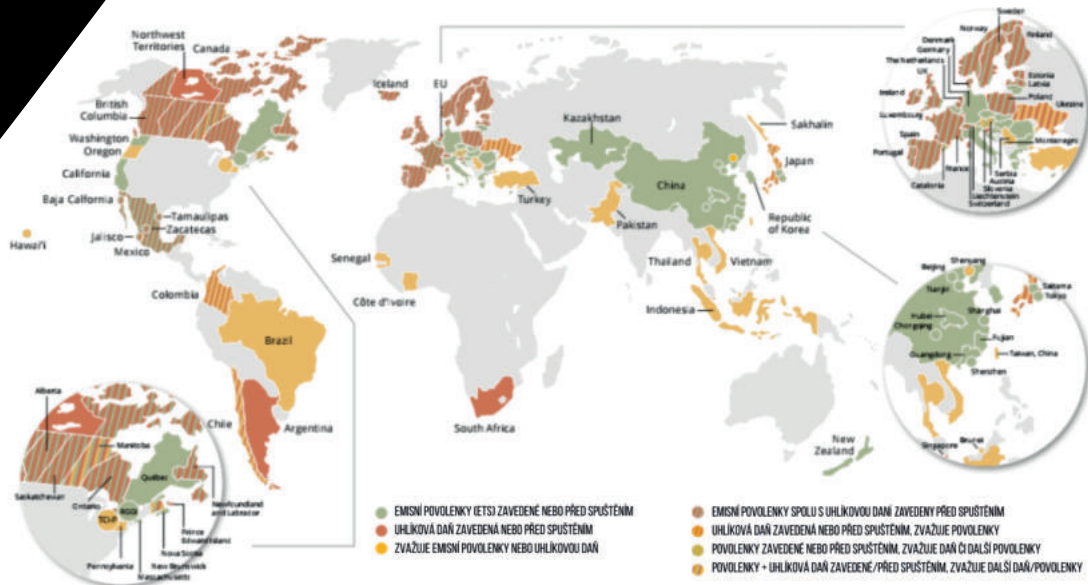
V březnu 2021 spustila **Indonézie** pilotní projekt ETS, který testuje na 80 uhelných elektrárnách.

K podobnému kroku se chystá **Thajsko** nebo **Kolumbie**, mluví o něm i **Rusko**.

Ukrajina a Turecko ohlásily, že zavedou své vlastní systémy ETS jako reakci na zavedení evropského uhlíkového cla

KDE A JAK SE PLATÍ ZA EMISE CO² V ROCE 2021

zdroj: Světová banka



JAK MŮŽEME OSTATNÍ STÁTY OVLIVNIT?

Máme dva hlavní nástroje: **diplomacii** a velikost našeho jednotného

evropského trhu, který je nejsilnější na světě a každý na něm chce obchodovat.

Oba tyto nástroje kombinuje tzv. **uhlíkové clo.** To chce Evropská komise zavést od roku 2026.

Uhlíkové clo **vyrovná podmínky** pro firmy, které vyrábějí v EU a mimo její hranice.

Všichni budou za emise z výroby **platit stejně.** Dovozci cementu, oceli a železa, hliníku, hnojiv a elektřiny dorovnají na hranicích EU to, co by za emise CO² zaplatili, kdyby vyráběli v EU.

Tento mechanismus brzo přiměje státy mimo EU, aby se zamyslely, zda se jim nevyplatí zavést vlastní způsob nacenění emisí.

Firmy, které vyrábějí v těchto státech, totiž budou platit Evropské unii. Ale pokud emise podobně nacení i tyto státy, peníze zůstanou u nich.

To je způsob, jakým může EU motivovat ostatní státy, aby také zavedly **spravedlivé platby** za emise CO² a podílely se tak na společném cíli udržet teplotu na planetě

pod kontrolou, jak chce Pařížská úmluva.

Mikuláš Peksa
pirátský europoslanec a předseda
Evropské pirátské strany
www.mikulas-peksa.eu