

KOMUNIKAČNÍ BALÍČEK

Vědecká zpráva: Globální a regionální požadavky týkající se postupného vyřazování uhlí podle Pařížské dohody: Poznatky ze zvláštní zprávy IPCC o udržení globálního oteplení v limitu 1,5 °C, září 2019, Climate Analytics

http://bit.ly/CA_coal

Tisková zpráva:

<https://climateanalytics.org/latest/coal-exit-by-2040-to-keep-climate-goals-within-reach-report/>

Uhlí způsobuje většinu uhlíkového znečištění poškozujícího klima. Postupné vyřazování uhlí a nestavění nových uhelných elektráren – to jsou nejvýznamnější kroky k udržení globálního oteplování v limitu do 1,5 °C a k tomu, aby se zamezilo nejhorším dopadům na klima. Tato zpráva organizace Climate Analytics ukazuje, jak rychle je třeba ukončit využívání uhlí, aby bylo možné splnit cíle stanovené v Pařížské dohodě, ve světle nejnovějších výsledků vědeckého výzkumu, jež zveřejnil Mezivládní panel pro klimatickou změnu (IPCC).

Hlavní informace

- Přestože se budování nových uhelných elektráren od Pařížské dohody snížilo o 75 %, pouhé rušení projektů nových elektráren nám ani zdaleka neumožní splnit limit globálního oteplování maximálně o 1,5 °C
- Postupné ukončení využití uhlí v energetice je nejvýznamnějším krokem směřujícím ke splnění limitu 1,5 °C
- Vlády se nedrží harmonogramu směřujícího k postupnému odbourání výroby energie z uhlí v souladu s Pařížskou dohodou o udržení globálního oteplení v limitu 1,5 °C
- Aby státy dokázaly splnit limit 1,5 °C, musejí zavést účinnou regulaci umožňující zavírat uhelné elektrárny ještě před koncem jejich technické životnosti a významně omezovat jejich využívání v mezidobí a také zakázat výstavbu nových uhelných kapacit
- Je zcela zásadní, aby vlády do roku 2020 významně zvýšily své národní příspěvky (NDC). Součástí musí být jasný závazek k postupnému vyřazení uhlí, zrušení dotací na fosilní paliva a vybudování podpory pro obnovitelné zdroje energie a energetickou účinnost
- Hlavní data ze zprávy:
 - Celosvětový objem emisí z uhlí by měl dosáhnout vrcholu v roce 2020
 - Celosvětové využití uhlí k výrobě energie musí do roku 2030 poklesnout o 80 % oproti hodnotám z roku 2010
 - Státy OECD by měly zcela přestat využívat uhlí do roku 2030
 - Všechny uhelné elektrárny musejí být zavřeny nejpozději do roku 2040

Snížení požadované do roku 2030 a termíny ukončení využívání uhlí dle regionů:

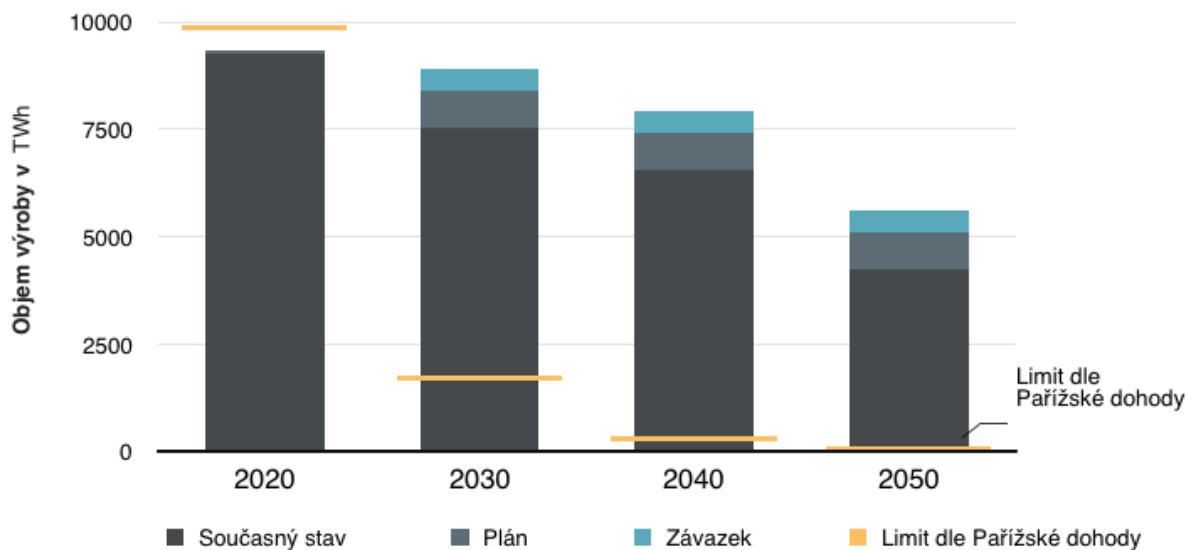
Region	Termín ukončení využívání uhlí	% snížení výroby energie z uhlí do roku 2030 (oproti výchozí hodnotě z roku 2010)
OECD	2031 [2029, 2035]	86 % [76 %, 97 %]
Asijské státy mimo OECD	2037 [2034, 2041]	63 % [53 %, 83 %]
Latinská Amerika	2032 [2026, 2045]	85 % [40 %, 97 %]
Blízký východ a Afrika	2034 [2031, 2042]	80 % [63 %, 96 %]
Východní Evropa a státy bývalého SSSR	2031 [2030, 2044]	86 % [67 %, 98 %]

Další nástroje, které mohou pomoci přizpůsobit sdělení vašemu vnitrostátnímu kontextu:
Individuální grafika pro jednotlivé země vytvořená pomocí online nástroje nazvaného The Lowdown on Coal

http://bit.ly/CA_lwdwn

Infografika

CELOSVĚTOVÝ OBJEM VÝROBY ELEKTŘINY Z UHLÍ NESPLŇUJÍCÍ LIMITY DLE PAŘÍŽSKÉ DOHODY



WORLD'S COAL BASED POWER GENERATION	CELOSVĚTOVÝ OBJEM VÝROBY ELEKTŘINY Z UHLÍ
INCOMPATIBLE WITH PARIS AGREEMENT BENCHMARKS	NESPLŇUJÍCÍ LIMITY DLE PAŘÍŽSKÉ DOHODY
Generation TWh	Objem výroby v TWh
Current	Současný stav
Planned	Plán
Announced	Závazek
Paris Agreement Benchmark	Limit dle Pařížské dohody

Příspěvky na sociálních sítích

Facebook/LinkedIn

Uhlí způsobuje uhlíkové znečištění poškozující klima. Abychom udrželi globální oteplování v limitu do 1,5 °C a ochránili klima, je třeba přestat stavět nové uhelné elektrárny a snížit spotřebu energie z uhlí tak, aby nejpozději do roku 2040 došlo k jeho úplnému odbourání.

http://bit.ly/CA_coal

Twitter

Použijte lokální informace, nástroj jako např. Lowdown on Coal (http://bit.ly/CA_lwdwn) a výše uvedený graf pro vytvoření tweetu pro konkrétní zemi:

[Doplnit fakt: např. výstavba nové uhelné elektrárny nebo nedostatečné snižování podílu energie získané z uhlí] v [doplnit zemi] je v rozporu s Pařížskou dohodou o změně klimatu. Celkový objem výroby energie z uhlí v [doplnit region] je třeba do roku 2030 snížit o [doplnit %] tak, aby nejpozději do roku 20XX došlo k jejímu úplnému ukončení.

http://bit.ly/CA_coal

Všeobecné tweety:

Na základě nejnovějších vědeckých poznatků IPCC musí být využití uhlí při výrobě elektřiny nejvyšší v roce 2020; do roku 2030 musí poklesnout o 80 % pod úroveň roku 2010; s celosvětovým postupným ukončením do roku 2040, ve státech OECD do roku 2030

http://bit.ly/CA_coal

Rychlé snížení výroby energie z uhlí do roku 2030 o 80 % oproti z roku 2010 a postupné odbourání uhlí na celém světě do roku 2040 jsou nejdůležitějším krokem k tomu, aby si státy ponechaly otevřené dveře ke splnění cílů Pařížské dohody

http://bit.ly/CA_coal

Plány na rozšiřování uhelných elektráren po celém světě se od Pařížské dohody snížily o 75 %. Je to jistě krok správným směrem, avšak pouhé rušení nových elektráren nám ani zdaleka neumožní splnit limit globálního oteplování o 1,5 °C.

http://bit.ly/CA_coal

Vlády budou potřebovat regulaci k odstavení uhelných elektráren, někdy i před koncem jejich technické životnosti, k významnému omezení jejich využívání v mezidobí a k zákazu výstavby nových elektráren, aby dokázaly splnit parametry k dodržení limitu oteplování o 1,5 °C

http://bit.ly/CA_coal

Je zcela zásadní, aby vlády do roku 2020 významně zvýšily své klimatické závazky z Pařížské dohody, včetně jasného a ambiciózního závazku postupného ústupu od uhlí

http://bit.ly/CA_coal