

## EP podpoří snížení emisí, aby EU naplnila cíle Pařížské dohody

- Národní cíle jsou součástí celoevropské snahy snížit CO<sub>2</sub> do roku 2030 o 30 % ve srovnání s úrovní roku 2005
- Redukce emisí ze zemědělství, dopravy, výstavby a zpracování odpadu
- Využití půdy a lesnictví: emise a absorpce musí být do roku 2030 v rovnováze
- Splnění závazků EU s cílem snížit do roku 2030 emise o 40 % oproti hodnotám z roku 1990

**Emise v oblasti dopravy, zemědělství, stavebnictví a zpracování odpadu musí být sníženy o 30 % v celé EU; emise CO<sub>2</sub> a jejich absorpce by měly dosáhnout rovnováhy do roku 2030.**

Vyplyvá to ze dvou legislativních návrhů, které poslanci schválili v úterý.

Cíle EU se promítnou do závazných národních cílů pro sektory, které nejsou zahrnuty v systému EU pro obchodování s emisemi (EU ETS). Jedná se zejména o zemědělství, dopravu, výstavbu a zpracování odpadu, které se dohromady podílejí na tvorbě přibližně 60 % emisí skleníkových plynů EU.

Tato snížení přispějí k dosažení celkového společného závazku EU vyplývajícího z Pařížské dohody o změně klimatu, podle níž je nutné snížit emise skleníkových plynů ve všech odvětvích o 40 % oproti hodnotám z roku 1990.

“Udělalí jsme vše pro dosažení dohody na ambiciózním evropském nařízení v oblasti klimatu, a to navzdory pokusům mnohých vlád v EU oslabit naše ambice,” uvedl zpravodaj Gerben-Jan Gerbrandy (ALDE, NL). “Díky tlaku Parlamentu se podařilo snížit emisní strop na úroveň emisí přibližně čtyř milionů aut. Evropské vlády toho budou muset udělat více a budou to muset udělat dříve. Ochrana klimatu není možné dále odsouvat na vedlejší kolej a toto nařízení vyžaduje

urychlení ekologických investic do snížení emisí v zemědělství, dopravě, stavebnictví i zpracování odpadu," dodal.

### Lesnictví jako nástroj v boji proti klimatickým změnám

Parlament rovněž odhlasoval samostatné nařízení, jehož cílem je zmírnit dopady klimatických změn snížením emisí skleníkových plynů z využívání půdy a lesnictví a zvýšením množství emisí absorbovaných lesy. Lesy EU v současné době absorbují každoročně téměř 10 % všech emisí skleníkových plynů EU.

Podle nových pravidel musí členské země EU zajistit, aby odlesnění bylo vykompenzováno vysazením nových stromů. Navrhovaná legislativa stanoví opatření pro rozvoj tohoto odvětví s cílem zvýšit absorpci emisí CO<sub>2</sub> lesy a obhospodařováním orné půdy a pastvin. Poslanci podpořili tato ustanovení s doplněním, že od roku 2030 by měly členské státy posílit absorpci CO<sub>2</sub>, aby převýšila množství vyprodukovaných emisí v souladu s dlouhodobými cíli EU a s Pařížskou dohodou.

"Nařízení LULUCF je o pozitivním příspěvku zemědělství a lesnictví v boji proti klimatickým změnám" uvedl zpravodaj Norbert Lins (EPP, DE). "Parlament se zasadil o dosažení rovnováhy mezi flexibilitou a srovnatelnými pravidly v 28 členských státech. Jsem přesvědčený, že se nám podařilo posílit biohospodářství, pokud jde o produkci dřeva na výstavbu domů, nábytek a bioenergie (...) Touto legislativou vysíláme jasné sdělení: nadále v Evropě chceme udržitelnou správu lesů. Chceme pokračovat v evropské tradici silného lesnictví," dodal.

### Další postup

Nařízení o sdílení úsilí bylo přijato 343 hlasy pro, 172 proti a 170 se zdrželo, zatímco text o LULUCF byl přijat 574 hlasy pro, 79 proti a 32 se zdrželo hlasování. Oba dokumenty musí dříve, než vstoupí v platnost, formálně schválit Rada (ministrů) EU.

## Další informac

[Tisková zpráva po hlasování výboru \(24.01.2018\)](#)

[Profil zpravodaje Norberta Linse \(EPP, DE\)](#)

[Profil zpravodaje Gerbena-Jana Gerbrandyho \(ALDE, NL\)](#)

[Nařízení o sdílení úsilí: průběh projednávání](#)

[LULUCF: průběh projednávání](#)

[Výzkumná služba EP: Nařízení o sdílení úsilí v letech 2021 až 2030: snižování uhlíkových emisí v členských státech](#)

[Výzkumná služba EP: Změny ve využívání půdy na základě rámce EU v oblasti klimatu a energetiky do roku 2030](#)

[Multimediální materiál](#)

[Snižování emisí skleníkových plynů: národní cíle do roku 2030 \(článek s videem\)](#)

[Změna klimatu: využití eroptických lesů k vyrovnání uhlíkových emisí \(článek s infografikou\)](#)

[Změny klimatu: články a podklady k tématu](#)


## Kontakty

---

Baptiste CHATAIN

Press Officer

 (+32) 2 28 40992 (BXL)

 (+33) 3 881 74151 (STR)

 (+32) 498 98 13 37


 [@EP\\_Environment](#)


 [baptiste.chatain@europarl.europa.eu](mailto:baptiste.chatain@europarl.europa.eu)

---

Irena KUBÁŠKOVÁ

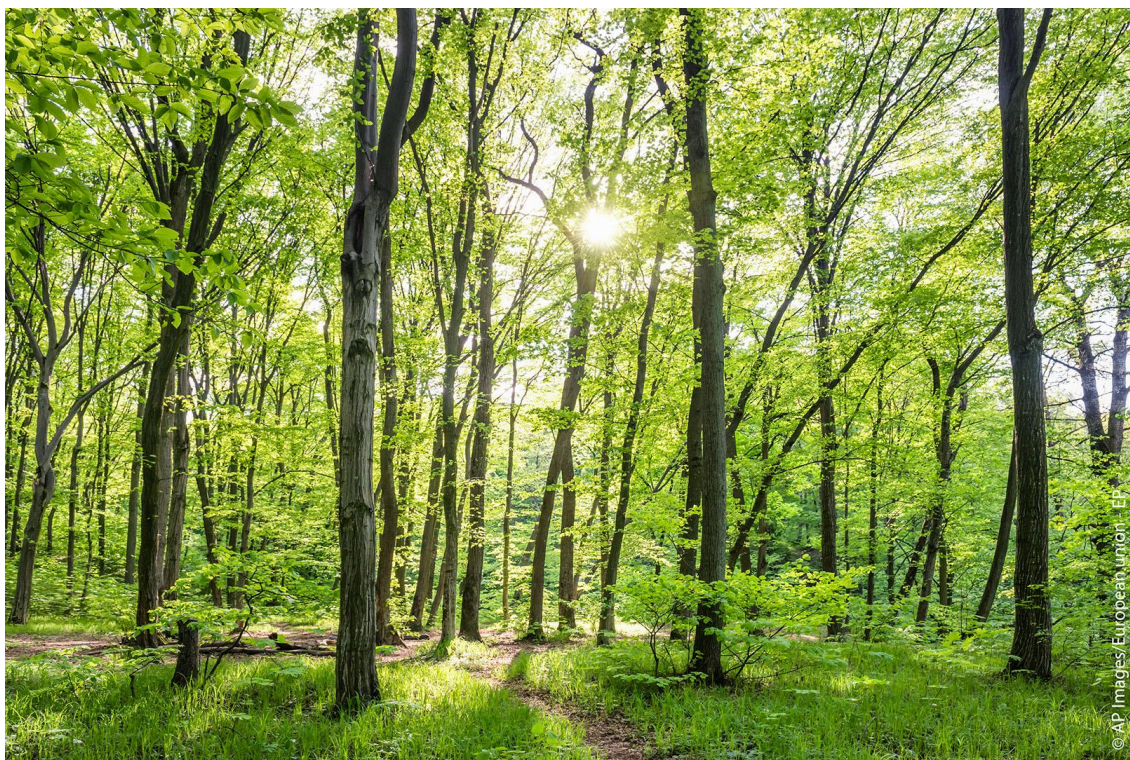
Tisková atašé

 (+420) 255 708 264

 (+420) 775 511 125

 [irena.kubaskova@ep.europa.eu](mailto:irena.kubaskova@ep.europa.eu)

---



Lesy EU každoročně absorbují téměř 10% celkových emisí skleníkových plynů v EU - ©AP Images/European Union-EP