



Green Deal

Finanční  
zdroje

# Emise skleníkových plynů ve vztahu k půdě a lesům (LULUCF)

Návrh nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se mění nařízení (EU) 2018/841, pokud jde o oblast působnosti, zjednodušení pravidel souladu, stanovení cílů členských států pro rok 2030 a závazek ke společnému dosažení klimatické neutrality v odvětví využívání půdy, lesnictví a zemědělství do roku 2035, a nařízení (EU) 2018/1999, pokud jde o zlepšení monitorování, vykazování, sledování pokroku a přezkum

---

Legislativní opatření KOM(2021) 554

Půda, stromy, rostliny, biomasa a dřevo nejsou jen zdrojem emisí skleníkových plynů, ale dokáží CO<sub>2</sub> z atmosféry také pohlcovat. Opatření v této oblasti sdružuje sektor **Využívání půdy, změn ve využívání půdy a lesnictví** (Land Use, Land Use Change and Forestry – LULUCF).

## DŮVODY

Přirozené pohlcování uhlíku v půdě v posledních letech slábne. Může za to rostoucí poptávka po dřevu, ale také stárnutí lesů, přírodní kalamity a nedostatek politických a finančních pobídek. **Velký vliv mají dlouhodobé kalamity jako je kůrovec, které urychlují odlesňování.**

Z hlediska metodiky výpočtu a celkové bilance skleníkových plynů je LULUCF ten vůbec nejkomplicovanější sektor. Na výslednou bilanci má největší vliv lesnictví – zalesňování vede k významnému snižování emisí CO<sub>2</sub>, zatímco odlesňování působí opačně. Stejně tak ke snižování uhlíkové bilance přispívá využívání výrobků ze dřeva.

Členské státy si v obdobích 2021–2025 a 2026–2030 každoročně započítávají vyprodukované a pohlcené emise, související se zalesněnou a odlesněnou půdou, v rámci celkových emisí a celkového pohlcení. Jako referenční úroveň, ke které se aktuální emise vztahují, bylo na území Evropské unie stanoveno období 2000–2009.

## CÍL

- větší příspěvek sektoru LULUCF v rámci celkových ambicí v oblasti klimatu pro rok 2030
- zpřísnění povinnosti členských států předkládat integrované plány na zmírňování změny klimatu, v tomto případě týkající se půdy
- dosažení souladu se souvisejícími politickými iniciativami v oblasti biologické rozmanitosti a bioenergie
- stanovení cílů Unie v oblasti klimatické neutrality na rok 2035 (které budou kombinovat sektory LULUCF a zemědělství, jež zahrnuje jiné emise než CO<sub>2</sub>)
- zjednodušení pravidel započítávání a monitorování klimatické výkonnosti odvětví

**Obnova ekosystémů bohatých na uhlík i udržitelné využívání půdy a lesů přispěje k řešení krize v oblasti klimatu a biologické rozmanitosti.**

**Revidované nařízení LULUCF by mělo:**

- zlepšit odolnost lesů vůči změně klimatu
- zvýšit ukládání uhlíku v půdě a lesích
- řešit negativní dopady přírodních katastrof (např. lesní požáry, kůrovec)
- obnovit poškozené ekosystémy
- navýšit využívání dřeva a produktů z biologických materiálů
- podpořit bio-ekonomiku a současně zachovat biologickou rozmanitost
- podpořit produkci udržitelných potravin

## Závazky LULUCF

V roce 2025 EU počítá s komplexním přezkumem údajů, předložených členskými státy. Následně na základě průměrných emisí skleníkových plynů v jednotlivých státech stanoví jejich roční cíle v sektoru LULUCF na období 2026–2030.

- 1) **Období 2021–2025:** Členské státy zajistí, aby objem vyprodukovaných emisí skleníkových plynů nepřevýšil objem těch pohlcených („pravidlo nulového pasivního zůstatku“).
- 2) **Období 2026–2030:** Úprava flexibility mezi LULUCF a dalšími sektory, na něž se vztahuje „sdílené úsilí“.

**Nový cíl** obnovit a rozšířit přirozené pohlcování uhlíku v EU do roku 2030:



- **Celkový cíl EU:** čisté pohlcení skleníkových plynů ve výši 310 milionů tun ekvivalentu CO<sub>2</sub>

Členské státy EU usilují o celkovou rovnováhu mezi objemem emisí, které v rámci sektoru LULUCF vyprodukují, a objemem CO<sub>2</sub>, který se v tomto odvětví podaří pohltil. Mezi možné způsoby, jak této rovnováhy dosáhnout, patří nová výsadba nebo kvalitnější správa lesů, orné půdy a pastvin.

- 3) **Od roku 2031** se do systému zahrnou i jiné emise ze zemědělství než CO<sub>2</sub>. Vznikne jeden celkový nástroj politiky v oblasti klimatu, který bude zahrnovat i sektor LULUCF.



Návrh nařízení doplňuje návrhy, uvedené v balíku **Fit for 55**:

(a)	(b)	(c)
revize směrnice 2003/87/ES o systému EU pro obchodování s emisemi (ETS)	nařízení o „sdílení úsilí“ (EU) 2018/842	změna směrnice (EU) 2018/2001 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů za účelem provedení nového cíle v oblasti klimatu do roku 2030

### Přebytky pohlcených emisí

Členské státy od konce období 2021–2025 nebudou moci využívat případné přebytky pohlcených emisí. Podíl z přebytku emisí se převede do zřízeného mechanismu flexibility ve druhém období (2026–2030).



**Státy budou s přebytky obchodovat a získané příjmy opět investovat do oblasti ochrany klimatu.**

## DOPADY

Členské státy si stanoví vlastní postupy, jak plánují dosáhnout klimatické neutrality.