

*Parlament České republiky*  
**POSLANECKÁ SNĚMOVNA**  
**2022**  
*9. volební období*

26.

**USNESENÍ**  
*výboru pro životní prostředí*  
*z 5. schůze*  
*dne 9. března 2022*

k dokumentu EU: Sdělení Komise Evropskému parlamentu a Radě - Udržitelné uhlíkové cykly, COM(2021) 800 final, 15045/21

---

Po úvodním slově náměstka ministra zemědělství Ing. Petra Jílka, zpravodajské zprávě posl. Ing. Karla Smetany a po rozpravě

výbor pro životní prostředí Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR

- I. **bere na vědomí** Sdělení Komise Evropskému parlamentu a Radě - Udržitelné uhlíkové cykly, COM(2021) 800 final, 15045/21;
- II. **podporuje** stanovisko vlády, které je obsaženo v rámcové pozici;
- III. **pověřuje** předsedkyni výboru, aby o tomto usnesení informovala předsedu výboru pro evropské záležitosti.

Klára KOČMANOVÁ v. r.  
ověřovatelka

Ing. Karel SMETANA v. r.  
zpravodaj

Ing. Jana KRUTÁKOVÁ v. r.  
předsedkyně



## Udržitelné uhlíkové cykly

Informační podklad ke sdělení Udržitelné uhlíkové cykly

### SDĚLENÍ

Sdělení Komise Evropskému parlamentu a Radě - Udržitelné uhlíkové cykly  
COM(2021) 800 final, kód Rady 15045/21

- **Právní základ:**  
Dokument informační povahy.
- **Datum zaslání Poslanecké sněmovně prostřednictvím VEZ:**  
24. 1. 2022
- **Datum projednání ve VEZ:**  
18. 1. 2022 (1. kolo)
- **Procedura:**  
Není projednáváno legislativním postupem, jedná se o dokument nelegislativní povahy, který nepodléhá schválení v Radě a Evropském parlamentu. Procedura je ukončena jeho přijetím a předložením těmto institucím.

- **Předběžné stanovisko vlády (dle § 109a odst. 1 jednacího řádu PS):**

Datované dnem 11. 2. 2022, doručené do výboru pro evropské záležitosti dne 11. 2. 2022 prostřednictvím systému ISAP.

- ***Hodnocení z hlediska principu subsidiarity:***

Hodnocení z hlediska principu subsidiarity se neuplatní, jedná se o dokument informační povahy.

- ***Odůvodnění a předmět:***

Sdělení [Udržitelné uhlíkové cykly](#) (dále jen „sdělení“) vymezuje způsoby, jakými Komise plánuje zvýšit míru pohlcování uhlíku. Navrhuje opatření, která zajistí rozšíření uhlíkového zemědělství. Dále uvádí opatření podporující průmyslové zachycování, využívání a ukládání uhlíku a kroky k vytvoření regulačního rámce pro certifikaci odstraňování uhlíku.

Komise v roce 2019 ve sdělení [Zelená dohoda pro Evropu](#) oznámila cíl do roku 2050 dosáhnout klimatické neutrality. Cíl snížení čistých emisí skleníkových plynů do roku 2030 alespoň o 55 % ve srovnání s úrovní z roku 1990 a cíl dosáhnout do roku 2050 klimatické neutrality byly následně kodifikovány v červnu roku 2021 v [Evropském právním rámci pro klima](#).

Pro dosažení klimatické neutrality dle Komise nestačí pouze snižování emisí z fosilních zdrojů, ale zásadní význam má také pohlcování a ukládání většího množství uhlíku. Iniciativu v oblasti nízkouhlíkového zemědělství Komise avizovala například v roce 2020 ve svém sdělení [Strategie „od zemědělce ke spotřebiteli“](#) a následně také v roce 2021 ve sdělení [Nová Lesní strategie EU do roku 2030](#).

- ***Obsah a dopad:***

Komise ve sdělení nejprve obecně vymezuje opatření, která je třeba zavést pro dosažení **udržitelných uhlíkových cyklů**. Dle Komise je nutné snížit závislost na uhlíku, a to například zvýšením energetické účinnosti budov nebo snížením spotřeby primárních zdrojů a přechodem na oběhové hospodářství. Dále je dle Komise třeba recyklovat uhlík z toků odpadu, z udržitelných zdrojů biomasy nebo přímo z atmosféry a využívat jej místo fosilního uhlíku tam, kde bude stále uhlík nezbytně potřeba. Zároveň je dle Komise potřeba rozvinout řešení pro pohlcování uhlíku, která zachycují oxid uhličitý z atmosféry a dlouhodobě jej ukládají.

Sdělení dále konkrétně vysvětluje přínosy uhlíkového zemědělství, při kterém dochází ke zvýšení množství uhlíku zachyceného a uloženého v rostlinách a půdě. Komise se věnuje opatřením, která mají pomoci urychlit **rozšiřování uhlíkového zemědělství v rámci Unie**. Komise dle sdělení plánuje k nastartování uhlíkového zemědělství využít veřejné financování například v rámci [společné zemědělské politiky](#), [programu LIFE](#) nebo [Fondu soudržnosti](#). Dále má Komise v plánu pracovat na standardizaci metodik monitorování, vykazování a ověřování zisků nebo ztrát uloženého uhlíku. Komise se chystá také věnovat rozšiřování znalostí a zlepšování správy údajů a individualizovaných poradenských služeb pro správce zemědělské půdy. Komise také plánuje podporovat rozvoj ekosystému modrého uhlíku (modrým uhlíkem se rozumí ukládání uhlíku do světových oceánských a pobřežních ekosystémů, například pomocí řas).

Dále se Komise ve sdělení věnuje možnostem **průmyslového zachycování, využívání a ukládání uhlíku**. Komise poukazuje na to, že pro dosažení klimatické neutrality bude nutné uhlík, který je potřeba jako vstupní surovina pro průmyslovou výrobu, získávat z jiných než fosilních zdrojů. Fosilní uhlík by měl být nahrazen uhlíkem pocházejícím z biohospodářství nebo z technologií, které jsou schopné zachycovat, využívat nebo pohlcovat oxid uhličitý. Za tímto účelem Komise plánuje například vypracovat metodiku ke kvantifikaci klimatického přínosu udržitelně vyráběných dřevěných stavebních výrobků a jiných

stavebních materiálů s potenciálem ukládání uhlíku. Dále Komise plánuje provést integrované posouzení využívání půdy v rámci biohospodářství v EU. Vytváření vnitřního trhu pro zachycování, využití a ukládání oxidu uhličitého chce Komise podpořit například zlepšením podpory průmyslového pohlcování uhlíku prostřednictvím [Inovačního fondu](#) nebo zahájením studie o rozvoji přepravní sítě pro oxid uhličitý.

Závěrem Komise ve sdělení zdůrazňuje, že pro dosažení klimatické neutrality do roku 2050 bude nutné, aby pohlcování uhlíku bylo plně začleněno do politik EU v oblasti klimatu. Prvním krokem k tomuto začlenění je vytvoření **regulačního rámce pro evidenci a certifikaci pohlcování uhlíku**, který by dle sdělení poskytl solidní a spolehlivou definici pohlcování uhlíku poskytující záruky z hlediska ekologické vyváženosti. Návrh tohoto regulačního rámce by měl být Komisí zveřejněn do konce roku 2022, jeho zveřejnění bude předcházet výzva k předložení informací týkajících se pohlcování uhlíku a konference pro výměnu názorů ohledně udržitelných uhlíkových cyklů a návrhu regulace.

- ***Stanovisko vlády ČR:***

Vláda ČR ve svém stanovisku uvedla ke sdělení výhrady v několika oblastech. Zdůrazňuje například potřebu vydání dopadové analýzy nebo nutnost zachování priority a podpory potravinového zabezpečení a soběstačnosti při produkci potravin v rámci EU. Vláda dále uvádí, že zastává dobrovolnost celého systému uhlíkového zemědělství. Dle vlády je také třeba vyjasnit, co přesně bude považováno v EU za tzv. uhlíkové zemědělství.

- ***Předpokládaný harmonogram projednávání v orgánech EU:***

Sdělení je momentálně projednáváno v přípravných orgánech Rady. V Evropském parlamentu je k projednání sdělení příslušný Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin. Pověřený k vypracování stanoviska je Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku, Výbor pro dopravu a cestovní ruch, Výbor pro regionální rozvoj a Výbor pro zemědělství a rozvoj venkova.

- ***Závěr:***

Návrh usnesení, který předkládá zpravodaj, je uveden v příloze.

Zpracovala Mgr. Tereza Gajdová, odborná konzultantka Parlamentního institutu Kanceláře PS PČR.