



Tisková zpráva

Lucemburk 20. listopadu 2019

EU vykazuje emise skleníkových plynů dobře, avšak potřebuje lepší informace o tom, jak se budou emise skleníkových plynů snižovat v budoucnosti, informují auditoři

Emise skleníkových plynů v EU se vykazují v souladu s mezinárodními požadavky a inventury emisí se postupem času zlepšily, uvádí se v nové zprávě Evropského účetního dvora. Podle auditorů je však třeba lepších informací o konkrétních odvětvích jako zemědělství a lesnictví. Navrhují také, jak lépe vykazovat, jak zmírňující politiky EU a členských států přispívají k plnění cíle snížit emise do roku 2020, 2030 a 2050.

EU se podílí na celosvětové snaze snížit emise skleníkových plynů a stanovila si cíl snížit své emise o 20 % do roku 2020, o 40 % do roku 2030 a o 80–95 % do roku 2050. EU a její členské státy monitorují pokrok při plnění těchto cílů a každý rok předkládají inventury skleníkových plynů. Vypracovávají také odhady, které slouží k prognóze pokroku při snižování emisí a naznačují, zda budou zmírňující politiky a opatření účinné.

Auditoři posuzovali, zda Evropská komise, v součinnosti s Evropskou agenturou pro životní prostředí, řádně kontroluje kvalitu inventury skleníkových plynů EU a informací o plánovaném snižování emisí na úrovni EU.

Auditoři zjistili, že inventury EU a členských států se vztahují na sedm hlavních skleníkových plynů a všechna klíčová odvětví, jak to vyžadují mezinárodní pravidla pro vykazování. Dále zjistili, že inventura skleníkových plynů EU se během let zlepšila. Přezkum kvality inventur byl uspokojivý a celková míra nejistoty v posledních letech poklesla, ačkoli u využívání půdy, změny ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF) se neprovádí tentýž druh kontrol jako u jiných odvětví.

„Snižování emisí skleníkových plynů, které naopak vede k omezení globálního oteplování, je prvořadým úkolem, který musí EU splnit,“ uvedl člen Evropského účetního dvora odpovědný za tuto zprávu Nikolaos Milionis. „Komise se snaží poskytovat o úrovni emisí přesné údaje. Nyní by měla dále zlepšovat informace o trendech a odhadech dopadů, které příslušná politika má.“

Účelem této tiskové zprávy je informovat o hlavních zjištěních zvláštní zprávy Evropského účetního dvora. Plné znění této zprávy je k dispozici na internetové stránce eca.europa.eu.

ECA Press

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu @EUAuditors eca.europa.eu

Aby bylo dosaženo snížení emisí do roku 2020, vytyčila EU cíle, které zahrnují většinu vykazovaných údajů, včetně mezinárodního letectví. Avšak termín pro splnění prvních cílů pro odvětví LULUCF je stanoven na rok 2030 a pro mezinárodní lodní dopravu na rok 2050, a to bez jakýchkoli průběžných cílů EU či opatření na snížení emisí. EU pomohla členským státům svými pokyny a podporou zlepšit jejich odhady. Auditoři však varují, že Komise neposuzovala riziko výrazných odchylek od vlastního globálního referenčního scénáře EU. V současnosti souhrnné odhady členských států na období po roce 2023 vykazují nižší snižování emisí než referenční scénář Komise.

Komise nedávno představila strategickou dlouhodobou vizi, jak by se EU do roku 2050 měla stát neutrální z hlediska klimatu. Vypracovala také několik rozvojových plánů pro odvětví, na něž připadá téměř 70 % emisí, jako je doprava a energetika. Pro jiná klíčová odvětví, včetně zemědělství a LULUCF, však takové specifické plány neexistují, protože společná zemědělská politika EU se stanoví v sedmiletých cyklech. Komise sice kontroluje kvalitu informací předkládaných členskými státy, avšak zprávy o účinku současných opatření jsou neúplné. Komise tak není schopna předložit podrobný přehled o tom, jak zmírňující politiky a opatření EU a členských států přispívají k plnění cíle snížit emise do roku 2020, 2030 a 2050.

Poznámky pro redaktory

Podle odhadů Mezivládního panelu pro změnu klimatu způsobily člověkem vyvolané emise skleníkových plynů zvýšení celosvětové teploty o přibližně 1,0 °C v porovnání s úrovní před průmyslovou revolucí. K následkům tohoto zvýšení patří vzestup hladiny moře a extrémnější povětrnostní události. V roce 1992 byla podepsána Rámcová úmluva OSN o změně klimatu (UNFCCC), jejímž cílem je stabilizovat koncentrace skleníkových plynů. Dalšími kroky byl Kjótský protokol (1997) a v nedávnější době Pařížská dohoda (2015). Do roku 2017 snížila EU své emise oproti roku 1990 o 21,7 %.

Zvláštní zpráva č. 18/2019 „Emise skleníkových plynů v EU: jsou řádně vykazované, ale je zapotřebí lepších informací o jejich snižování v budoucnosti“ je k dispozici na internetové stránce EÚD (eca.europa.eu) ve 23 jazycích EU. Následuje po dalších letošních publikacích EÚD na úzce související témata, zejména [zvláštní zprávě o evropských environmentálních hospodářských účtech](#) a [přezkum o podávání zpráv o udržitelnosti v EU](#).

EÚD předkládá své zvláštní zprávy Evropskému parlamentu a Radě EU a také dalším zainteresovaným stranám, jako jsou národní parlamenty, subjekty působící v příslušném odvětví a zástupci občanské společnosti. Velká většina doporučení, která předkládáme ve svých zprávách, je uvedena do praxe.

Tiskový kontakt pro tuto zprávu

Vincent Bourgeais – E: vincent.bourgeais@eca.europa.eu

T: (+352) 4398 47502 / M: (+352) 691 551 502