



## Tisková zpráva

Lucemburk 19. září 2017

### EU musí snížit emise a přizpůsobit se změně klimatu, varují auditoři

Abychom změnu klimatu zvládli, jsou podle nové situační zprávy o opatřeních EU v oblasti energetiky a změny klimatu, zveřejněné Evropským účetním dvorem, nutná účinná opatření. Na produkci a využití energie připadá 79 % emisí skleníkových plynů v EU, říkají auditoři. I když bude snaha snížit emise skleníkových plynů úspěšná, přizpůsobení se změnám klimatu je nutností. Do konce století bude Evropské klima výrazně odlišné, a to i pokud se teplota nezvýší více než o 2 °C, jak předpokládá Pařížská dohoda z roku 2015.

Cílem této situační zprávy je poskytnout přehled o činnosti EU v této oblasti, shrnout hlavní audity, které dosud provedl Evropský účetní dvůr a nejvyšší kontrolní instituce zemí EU, poskytnout podklady pro legislativní debatu a vodítko pro budoucí audity.

Energetika a změna klimatu jsou podle auditorů úzce provázány, neboť na výrobu energie z fosilních paliv a na spotřebu energie v dopravě, průmyslu, domácnostech a v zemědělství připadá dohromady 79 % emisí skleníkových plynů v EU. Řada těchto problémů, jež lze nejlépe řešit vzájemnou spoluprací členských států, se řadí k prioritám agendy EU.

*„EU musí snížit emise skleníkových plynů a přizpůsobit se měnícímu se klimatu. Aktuální prognózy ukazují, že dosažení cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů pro roky 2030 a 2050 vyžaduje další pokrok. Pro EU a členské státy bude také velkou výzvou správně předvídat a plánovat přizpůsobení a omezovat nutnost pozdějších opatření v reakci na nastalé události, která by byla nákladnější,“ uvedl Phil Wynn Owen, člen Evropského účetního dvora odpovědný za tuto zprávu.*

Podle auditorů je v oblasti energetiky důležitou součástí opatření EU zřízení vnitřního trhu, který by měl umožnit volný tok plynu a elektřiny a neomezený obchod s těmito komoditami na celém území EU. Cílem vnitřního trhu s energií je nákladově efektivním způsobem plnit cíle energetické politiky EU spočívající v dodávkách cenově dostupné, udržitelné a bezpečné energie za konkurenceschopné ceny. I přes významný pokrok v některých regionech EU nebyl vnitřní trh s energií dosud vytvořen.

Co se týče změny klimatu, většina opatření EU se zaměřuje na snižování emisí skleníkových plynů. EU si stanovila za cíl snížit emise skleníkových plynů do roku 2020 o 20 % a do roku 2030 o 40 %. Do roku

Účelem této tiskové zprávy je informovat o hlavních zjištěních situační zprávy Evropského účetního dvora.

Plné znění této zprávy je k dispozici na internetové stránce [www.eca.europa.eu](http://www.eca.europa.eu).

## ECA Press

Mark Rogerson – tiskový mluvčí

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – pracovník tiskového oddělení

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E: [press@eca.europa.eu](mailto:press@eca.europa.eu)

@EUAuditors

[eca.europa.eu](http://eca.europa.eu)

2050 má EU v úmyslu snížit emise skleníkových plynů v EU v porovnání s rokem 1990 o 80 až 95 %. Metody snižování emisí skleníkových plynů se v jednotlivých odvětvích liší. Svým systémem pro obchodování s emisemi (ETS) stanovila EU limity pro celkové emise některých odvětví dodávajících energii, energeticky náročných průmyslových odvětví a letů v rámci EHP. Vytvořením trhu s emisními kvótami „stanovila cenu“ uhlíku. Jinde přístup spočíval ve snižování emisí pomocí redukčních cílů, které pro každý členský stát stanoví EU.

Cílů a záměrů EU v oblasti snižování emisí skleníkových plynů do roku 2030 a 2050 nebude dosaženo bez významného dodatečného úsilí, uvádějí auditoři, a všechna hospodářská odvětví k tomu musejí přispět. Aby bylo dosaženo cílů pro rok 2030, bude v příštím desetiletí zapotřebí zvýšit úsilí o snižování emisí o polovinu. Nejvýznamnější změna však bude nutná po roce 2030, kdy rychlost snižování emisí bude muset třikrát až čtyřikrát překonat historické úrovně, aby byl splněn cíl pro rok 2050.

Strategie EU pro přizpůsobení z roku 2013 vyzývá členské státy, aby přijaly opatření, nestanoví to však jako závazný požadavek.

Prostudovali jsme 269 auditních zpráv EU a členských států. V oblasti energetiky byla i přes nárůst obnovitelných zdrojů a celkové snížení jejich nákladů v rámci auditů zjištěna nedostatečná nákladová efektivnost a investiční překážky. Audity energetické účinnosti pravidelně označují nákladovou efektivnost jako problém. V oblasti jaderné energie byla při auditech zjištěna významná zvýšení nákladů a významná prodlení. Audity také ukázaly, že přechod na nízkouhlíkové druhy dopravy neprobíhá v dostatečné míře. V oblasti přizpůsobení se změně klimatu se audity zaměřily zejména na povodně. V této oblasti auditoři zjistili problémy týkající se předcházení povodním, protipovodňové ochrany a reakcí na povodně.

V některých klíčových oblastech, jako je přizpůsobování se změně klimatu, inventura skleníkových plynů EU a členských států, emise ze silniční dopravy a zemědělské emise, se dosud auditní práce prováděly jen omezeně.

Tato situační zpráva určuje sedm oblastí hlavních výzev: řádnou správu v oblasti energetiky a změny klimatu, politiku založenou na důkazech, transformaci energetiky, účinné využívání výzkumu a inovací, plánování a řešení problematiky přizpůsobení, financování a zapojení občanů EU.

### **Poznámky pro redaktory**

Mezi lety 2071–2100 bude při nárůstu teploty o celé 2 °C oproti úrovni před průmyslovou revolucí evropské klima významně odlišné od klimatu v letech 1961–1990. Scénář růstu o 2 °C znamená celosvětový průměr: i pokud ho bude dosaženo, teploty v některých regionech vzrostou mnohem více než o 2 °C. Mezi lety 2071 až 2100 by se v zimě teploty v některých částech Skandinávie mohly ve srovnání s obdobím 1961 až 1990 zvýšit v průměru o 5 až 8 °C. V létě by ve většině Španělska a na severu Skandinávie mohly teploty vzrůst v průměru o 3 až 4 °C. Mezi lety 2071 až 2100 by zimní srážky v některých částech střední Evropy a Skandinávie mohly ve srovnání s obdobím 1961 až 1990 vzrůst o více než 25 %. Letní srážky by se na většině pobřeží Středozemního moře v EU mohly snížit o více než 50 %.