

Aktuality z Evropské unie oblast environmentální politiky a legislativy

Číslo: 8/2010

Vyšlo 31.8.2010

Klimatická jednání v Bonnu vzpruhu po Kodani nepřinesla

Více jak 1650 delegátů ze 175 zemí se mezi 2. a 6. srpnem zúčastnilo bonnské konference Spojených národů. Jejím hlavním cílem bylo vyřešit sporné otázky vzešlé z loňské konference v Kodani, a shodnout se tak na konkrétních podkladech pro konferenci v mexickém Cancúnu. Věcně posunout debatu se ale opět příliš nepodařilo.

Zvláště na počátku setkání se věnovala dlouhá doba řešení procesních otázek, k samotné věcné diskusi se delegáti téměř nedostali. Záměrem setkání nebylo vnášet nová témata, do vyjednávacího textu se přitom vrátily některé již dříve vyřazené pasáže a dokument opětovně narostl ze 17 na 34 listů. Vyjednávač Evropské unie Artur Runge-Metzger i evropská komisařka pro klimatické změny Connie Hedegaard nad pomalým vývojem jednání vyjádřili nespokojenost. Věcně se debatovalo především o metodě započítávání emisí v důsledku kácení lesů a o způsobu, jak dále pracovat s tak zvanými Kjótskými kredity, kterých mají postkomunistické země vzhledem k rozpadu těžkého průmyslu neúměrně vysoké množství.

K dnešnímu dni přijalo 37 signatářských států klimatického paktu právní závazky týkající se omezení emisí. Vzhledem k roku 2020 přitom všechny průmyslové země předložily plány na snížení růstu emisí a 38 rozvojových zemí představilo plány na omezení jejich dalšího nárůstu. Odvážnějším plánům v současnosti brání především zdrženlivý postoj USA s návrhem snížení o pouhých 17 % k roku 2020. Na nové dohodě by se podle současných pravidel mělo shodnout více jak 143 zemí, nebo tři čtvrtiny dosavadních signatářů. Aby mohla dohoda vstoupit v platnost, musí jí následně ratifikovat národní parlamenty více jak stovky států. Necelým čtyřem desítkám zemím přitom trvala ratifikace mírnějšího Kjótského protokolu vztahujícího se k období 2008 – 2012 více jak osm let.

Vzhledem k tomu, že přestává být realistické, aby na Kjótský protokol nová dohoda plynule navázala, výstupy z Bonnu otevírají možnost, že se současné závazky prodlouží do roku 2013 nebo 2014, případně, že se sníží počet zemí, které jsou potřebné k ratifikaci. Mexický diplomat Luis Alfonso de Alba varuje před možností vzniku separátního dokumentu pro průmyslové země, rozvojové země a pro USA. Takový postup by podle něj oslabil sílu dohody. Alternativou ke dlouhodobému schvalování by ale podle něj mohly být právě dodatky ke Kjótskému protokolu prodlužující jeho platnost. Ratifikace takovýchto dodatků se ale v některých zemích může ukázat obdobně obtížná, jako je přijetí nového dokumentu.

Konference v Cancúnu se uskuteční 29. listopadu až 10. prosince. V mezičase se ještě delegáti sejdou v čínském Tinjinu a to od 4. do 9. října. Do tohoto setkání se budou moci vlády vyjádřit ke konceptu vyjednávacího textu, který předložil předsedající zasedání, John Ashe.

Koncem srpna byla zveřejněna nezávislá zpráva hodnotící procedurální fungování Mezivládního panelu pro klimatickou změnu. Zpráva kladně ocenila systematické úsilí panelu a potvrdila korektnost podkladů nezávadnějších sdělení IPCC. Zpráva nicméně vyzvala panel, aby zdokonalil systém ověřování informací, především pak těch založených na tzv. „šedé literatuře“ a zvýšil transparentnost svých formálních procesů.

EurActiv.cz: [V Bonnu skončila jednání o klimatu, dohoda je stále na hony daleko](#)

EurActiv.cz: [Klimatickou dohodu mohou tvořit až tři smlouvy](#)

EurActiv.cz: [V Bonnu řeší možnost, že žádné nové „Kjóto“ nebude](#)

EurActiv.com: [UN lists post-Kyoto options if no climate deal](#)

Unfccc.int: [United Nations Climate Change Conference - August 2010](#)

Vysoké ceny potravin nebyly způsobené výhradně biopalivy

Ze společné studie EU a Světové banky vyplývá, že vysoký růst cen potravin před dvěma lety byl zapříčiněn nárůstem ceny energií a spekulacemi na trzích s komoditami. Produkce biopaliv ceny potravin ovlivnila mnohem méně, než se dříve předpokládalo.

Ještě v roce 2008 přitom Světová banka vinila biopaliva až za 75 % cenového nárůstu potravin. Evropská komise je v tomto konzistentnější – určující vliv produkce biopaliv na ceny potravin nikdy nepřipouštěla. Podle zprávy se do ceny potravin promítly především nízké investice do těžby surovin, slabý dolar, fiskální expanze, uvolněná měnová politika v řadě zemí a spekulativní aktivity investičních fondů. Potravinové krizi v letech 2007 – 2008 rozproudily celosvětově rekordně nízké zásoby komodit zapříčiněné nepříznivým počasím, využíváním části potravinářských komodit k výrobě biopaliv a zákazy vývozu nebo vývozní daně některých vlád.

Více jak 80 % zdrojů na výrobu biopaliv prodávaných například ve Velké Británii je ale přesto podle Renewable Fuels Agency stále dovážených a neodpovídá standardům ochrany životního prostředí. Oproti spotřebě odpovídajícího množství ropných paliv bylo loni v Británii uspořeno 51 % emisí oxidu uhličitého, do tohoto výpočtu ale nebyly začleněné nepřímé vlivy jako přeměna lesů na plantáže energetických dřevin. V minulém roce bylo v Británii prodáno 1,6 miliardy tun biopaliv, což odpovídá 3,33 % objemu všech prodaných paliv a lehce překračuje vládní cíl 3,25 %. V současnosti stále převládá produkce biopaliv první generace. Na rozdíl od procentního podílu přimíchávání biopaliv, který je zákonně závazný, je ale nárok na jejich environmentální příznivost dobrovolný.

Podle zprávy Friends of the Earth "Africa: Up for Grabs" bylo v minulých letech evropskými společnostmi užíváno více jak pět milionu hektarů afrických pozemků, což odpovídá rozloze Dánska, pro nasycení poptávky po biopalivech. Jedná se především o pěstování palmového oleje, cukrové třtiny a obilovin motivované investičními pobídkami. Pro afričany tak vzrostly ceny základních potravin, stouply ceny pozemků a s nimi i tlak na opouštění tradičního způsobu zemědělství.

EurActiv.cz: [Světová banka: Biopaliva nebyla hlavním důvodem vysokých cen potravin](#)

BBC.co.uk: [UK biofuels 'falling short' on environmental standards](#)

Voanews.com: [Environmental Group says EU Biofuel Targets Create Land-Grab in Africa](#)

FoEurope.org: [Biofuels for Europe driving land grabbing in Africa](#)

Rok 2020 by měl být posledním, v němž poklesne evropská biodiverzita

Komise pro životní prostředí Evropského parlamentu předložila zprávu, v níž upozorňuje na potřebu zastavit pokles biodiverzity v regionu do roku 2020. Zpráva shrnuje dosavadní legislativní snahy a ukazuje na potřebu komplexně včlenit ochranu biodiverzity do evropských politik.

Začlenění je podle zprávy nezbytné především do politiky zemědělské, lesnické, rybářské, regionální a kohesní, průmyslové, politiky rozvojové spolupráce a politiky výzkumu a vývoje. Zpráva Evropské komise z roku 2008 tvrdí, že polovina druhů a 80 % habitatů je v Evropě ohroženo. Některé navazující studie vyčíslují hodnotu současné ztráty biodiverzity na 50 miliard Euro ročně rostoucí při současných trendech až 14 bilionů Euro ročně nebo 7 % HDP v roce 2050.

Europa.eu: [Halt biodiversity loss by 2020](#)

Polsko chce povolenky zdarma pro plánované elektrárny

Polská vláda plánuje výstavbu uhelných elektráren, pro které by zdarma získala povolenky na 33 milionů tun uhlíkových emisí, což odpovídá emisím celého Norska nebo Slovenska. Podle evropské komisařky pro klimatické změny je jejich výstavba podmíněná souhlasem 26 členských států.

Evropská dohoda o nákupu povolenek počítá s tím, že za předpokladu modernizace technologií si podobně jako české budou polské elektrárny v roce 2013 kupovat pouze 30 % povolenek. Nárůst na 100 % nákupů se uskuteční až v roce 2020. Na povolenky zdarma mají nárok pouze elektrárny „fyzicky zahájené“ do roku 2008. To si ovšem Polsko interpretovalo jako projekty, které se do uvedeného roku začaly připravovat. Tímto způsobem by Polsko získalo povolenky pro 15.000 megawatt uhelných elektráren, což odpovídá výkonu 10 průměrných jaderných elektráren. Polsko patří k zemím, které se netají svým nesouhlasem ke snížení emisí z právně dohodnutých 20 % na 30 %. Evropské úředníci se s ním proto nechtějí dostat do sporu, který by mohl vést k zablokování této ambice.

EurActiv.cz: [Výstavba nových polských elektráren straší ekology](#)

Schvalování geneticky modifikovaných plodin zřejmě zůstane v Bruselu

Evropská exekutiva v polovině července navrhla, aby si každý členský stát na svém území povolování pěstování geneticky modifikovaných plodin zajišťoval sám. Většina států s takovou úpravou ovšem nesouhlasí.

Zatímco v ostatních zemích se běžně pěstují desítky geneticky upravených druhů, Unie zatím povolila pouze kukuřici MON810 odolnou proti zavíječi kukuřičnému a brambory Amflora vhodné pro získávání škrobu, které se v EU pěstují na rozloze menší než 100 tisíc hektarů. Jednotlivé země mají pravomoc pěstování již schválených plodin na svém území zakázat, což využilo šest zemí včetně Němců a Rakušanů. Každou plodinu v současnosti musí schválit pro pěstování všechny státy Unie, jinak nemůže být pěstovaná ani v jednom z nich. Několik vlád členských států kritizovalo návrh Evropské komise už minulý týden. Ohrozil by prý jednotu unijního trhu a možná by nová pravidla neprošla u Světové obchodní organizace. Proti jsou také asociace potravinářů a zemědělců.

Zástupci států se k diskusi o návrhu Komise setkají opět 3. září, kdy bude k tomuto problému pravděpodobně ustavena pracovní skupina z expertů na životní prostředí a zemědělství. Na konci září projednají nová pravidla ministři zemědělství a v polovině října ministři životního prostředí. Státy budou mít možnost zakázat pěstování geneticky modifikovaných plodin na rozsáhlých částech svého území, aby tak zabránily náhodné kontaminaci produktů konvenčního či ekologického zemědělství, nebo pokud by měly negativní dopady na životní prostředí, či zdraví. Proti návrhu již protestovalo Greenpeace.

Euractiv.cz: [Členské státy nechťj rozhodovat o pěstování GMO](#)

Euroskop.cz: [Commission Recommendation on guidelines for the development of national co-existence measures to avoid the unintended presence of GMOs in conventional and organic crops](#)

Euroskop.cz: [Nářízení Evropského parlamentu a Rady \(ES\) č. 1829/2003 ze dne 22. září 2003 o geneticky modifikovaných potravinách a krmivech](#)

Zelená ekonomika má ve Francii zelenou

Nová národní strategie pro udržitelný rozvoj pro období 2010 - 2013 obsahuje devět cílů, kterých je třeba dosáhnout v rámci budování „zelené a spravedlivé“ ekonomiky. Jedná se o dodatek k zelenému plánu (*Grenelle de l'environnement*), který obsahuje řadu závazků v rámci environmentální politiky.

Strategie předpokládá rozvoj „ekoznaček“ produktů každodenní spotřeby a podporu podniků při produkci „ekovýrobků“. Cílem strategie je například do roku 2012 zdvojnásobit přístupnost udržitelných služeb a výrobků s označením „eko“. Strategie se zaměřuje na čisté technologie, vytvoření průmyslové politiky pro obnovitelné zdroje energie, zelenou chemii, recyklaci a zachytávání a ukládání uhlíku, podporu by měly dostat i energeticky úsporné produkty. Prezident Nicolas Sarkozy navíc podporuje vznik Světové organizace pro životní prostředí, která by umožnila globální rozhodování o krocích vstříc udržitelnému rozvoji.

Brice LaLonde, francouzský vyslanec při OSN pro klimatické změny, je koordinátorem procesu, který vyústí na Summitu Země v roce 2012, dvacet let po mezinárodní konferenci v Rio de Janeiru, na níž se schválil akční plán Agenda 21 a deklarace určující zásady podpory udržitelného rozvoje. Summit v Brazílii se zaměří na zelenou ekonomiku v kontextu udržitelného rozvoje, omezení chudoby a institucionálního rámce pro udržitelný rozvoj.

Euractiv.cz: [Francie představila strategii pro zelenou ekonomiku](#)

21. srpna jsme překročili letošní rozpočet planety

Podle Global Footprint Network, californské výzkumné organizace, trvalo letos lidstvu méně než devět měsíců, aby vyčerpala přírodní zdroje, které by bylo udržitelné vyčerpávat za celý rok. Organizace porovnávala biokapacitu, neboli přírůstek přírodních zdrojů s lidskou spotřebou.

Od současnosti do konce roku budeme pokrývat naši poptávku po přírodních službách vyčerpáváním zdrojů a shromažďováním skleníkových plynů v atmosféře. Na zacelení spotřeby za rok 2010 bude třeba jeden rok a šest měsíců. Zacelit roční spotřebu přírodních zdrojů trvá každoročně déle než jeden rok už zhruba od roku 1980. Uhlíková stopa se od roku 1970 více než zdvojnásobila. Emise uhlíku nyní zodpovídají za více jak polovinu ekologické stopy. Takzvaný „Earth Overshoot Day“, koncept vyvinutý britskou New Economic Foundation, je každoročně vyhlašován od roku 2007.

Footprintnetwork.org: [Ecological Calculator](#)

GFN: [Earth's Overdraft Notice: On August 21st, we exceed our planet's budget](#)

Návrh plánu na podporu OZE je vágní a zpátečnický

Do roku 2020 by Česká republika podle směrnice o obnovitelných zdrojích energie měla 13 % celkové spotřeby energie a 10 % OZE v dopravě pokrývat z obnovitelných zdrojů. Česká republika proto pro Brusel vypracovala Národní akční plán pro podporu OZE, ve kterém jen velmi málo konkrétně uvádí, jak chce dosáhnout stanovených cílů.

Dokument, který připravilo Ministerstvo průmyslu a obchodu v případě podílu na celkové spotřebě s 13,5 %, v případě dopravy s 10,8 %. MPO při jeho přípravě vycházelo z informací o stávajících a již rozběhnutých projektech, statistických předpovědích a „případného zohlednění“ veřejných dotací. Plán uvádí instalovaný výkon pro jednotlivé druhy OZE a to až do roku 2020. Na základě jejich porovnání se skutečným vývojem by vláda měla v příštích deseti letech upravovat podporu pro jednotlivé obnovitelné zdroje. Pokud by cílové hodnoty byly překročeny, podpora OZE by skončila plošně pro nekvalitní i kvalitní projekty. Dokument navíc vůbec nepočítá se zákonem na podporu výroby tepla z obnovitelných zdrojů a s pouze velmi malým využitím zemědělské půdy pro pěstování energetických plodin. Dřevo z lesů díky němu navíc skončí spíše v elektrárnách než v kogeneračních provozech.

EurActiv.cz: [Ekologům chybí v plánu na podporu OZE konkrétní opatření](#)

V září začnou z pultů mizet další klasické žárovky

Rok po konci 100 wattových žárovky na pultech evropských obchodů, potká od září stejný osud i 75 wattové žárovky. Doprodávat se budou pouze jejich zásoby.

Průměrná evropská domácnost podle odhadů Evropské komise může výměnou klasických žárovek za úsporné po odečtení nákladů za jejich nákup ušetřit 625 až 1.250 korun ročně. Od září se navíc na obalech s úspornými žárovkami musí objevit poněkud matoucí povinné údaje, které mají spotřebitelům usnadnit výběr: například doba životnosti v hodinách, počet spínacích cyklů nebo zahřívací doba. Pojmy jako „barevná teplota“ nebo „světelný tok“ jsou pro spotřebitele těžko srozumitelné.

Větší obsah rtuti v zářivkách, než-li v obyčejných žárovkách je jedním z nejčastějších argumentů odpůrců ústupu od tradičních žárovek. Z některých studií naopak vyplývá, že čisté emise rtuti jsou v případě používání úsporných zářivek ve skutečnosti nižší než u tradičních žárovek. Díky nižší spotřebě je prý menší i poptávka po elektřině, která vzniká v uhelných elektrárnách, kde se rtuť při spalování uhlí vylučuje.

AurActiv.cz: [V září začnou z pultů mizet další klasické žárovky](#)

Europa.eu: [Více světla za méně peněz](#)

Evropská komise se zabývá kvalitou moří

Nová kritéria přijatá Evropskou komisí mají pomoci členským státům vytvořit koordinované strategie týkající se ochrany vod. Kritéria, která se týkají především biologické rozmanitosti, populací ryb, eutrofikace, znečištění a odpadky, by měli napomoci k orientaci v 11 charakteristikách, které vymezuje směrnice.

Vytvoření kritérií totiž vyžaduje „Marine Strategy Framework Directive“, v které se EU zavazuje docílit dobrého stavu moří v roce 2020. Kritéria staví na stávajících závazcích a vývoji v legislativě EU, které dosud nebyli začleněny do žádného nařízení. Kritéria úzce navazují na v současnosti se rozjíždějící „makrelové válce“ mezi EU a Norskem proti Islandu a Faerským ostrovům. Pokud by se podařilo udržet doporučené komisi ICES, v mořích by zůstalo o více než 35 % makrel více, než je mez hrozící kolapsem jejich populací. Makrela je migrující ryba, která se kvůli změnám klimatu rozšiřuje na severozápad do islandských vod. Marine Stewardship Council spolu s WWF proto upozornili, že je již před koncem roku 2011 třeba zajistit mezinárodní ochranu této ryby, jinak totiž vzhledem k její nové migraci do oblastí s neomezeným lovem hrozí značné poškození jejich dosud relativně prosperujících populací.

EK: [Europe's seas: Commission sets out criteria for good environmental status](#)

EK: [On the Marine Strategy Framework Directive](#)

EK: [On regional sea conventions](#)

EK: [Tisková zpráva](#)

Panda.org: [Responsible management answer to mackerel mess](#)

Další zprávy...

- EurActiv.cz: [Tajemníkem pro EU bude možná „automobilový lobbista“ Hodač](#)
EurActiv.cz: [Plyn z břidlic: „Zázračná zbraň“ energetiky EU?](#)
EurActiv.cz: [Německo na podzim čeká rozhodování o budoucnosti jádra](#)
EurActiv.cz: [Ekologům chybí v plánu na podporu OZE konkrétní opatření](#)
Bloomsberg.com: [EU Carbon Permits Head for Biggest Monthly Gain Since April on UN Offsets](#)
Euroskop.cz: [Komise hodlá prodloužit státní podpory těžbě černého uhlí](#)



Komise EU chce změnit pravidla posuzování vlivů na životní prostředí

Komise EU 28. 6. 2010 začala veřejně konzultovat potenciální změny pravidel posuzování EIA. Formálně by se mohla změnit tzv. EIA Directive. Veřejná konzultace by se měla týkat předběžných posouzení projektů, kvalitou EIA, harmonizací požadavků EIA napříč členskými státy či s problémy s přeshraničními projekty z hlediska EIA.

Předmětem debaty má být i role úřadů zabývajících se ochranou životního prostředí nebo propojení EIA na politiky EU týkající se klimatických změn nebo biodiverzity. Veřejná konzultace bude otevřena do 24. 9. 2010. Poté se očekává, že Komise uveřejní analýzu obdržených příspěvků a sdělí, jaké podnikne další kroky.

- Euroskop.cz: [Komise hodlá změnit pravidla posuzování vlivů na životní prostředí](#)
 [Zpráva Komise Radě, Evropskému parlamentu, Evropskému hospodářskému a sociálnímu výboru a Výboru regionů o uplatňování a účinnosti směrnice EIA](#)
 [Public consultation on the Review of the EIA Directive](#)
 [Směrnice Rady ze dne 27. června 1985 o posuzování vlivů některých veřejných a soukromých záměrů na životní prostředí](#)
 [Směrnice Rady 97/11/ES ze dne 3. března 1997, kterou se mění směrnice 85/337/EHS](#)

Evropský parlament zpřísnil limity pro průmyslové emise

Poslanci EP schválili poměrem 639:35:10 pozměňovací návrhy ke směrnici o průmyslových emisích, jejímž cílem je mj. stanovit jasnější pravidla a zajistit čistější ovzduší. Návrh směrnice si za cíl klade zlepšit místní podmínky v členských státech podporou prevence, kontrolou a koordinovaným postupem při omezování znečištění vzduchu, vody a půdy. Reguluje emise síry, dusíku, azbestu, těžkých kovů nebo prachu. Emise CO₂ nezahrnuje.

Jednání o normě trvala přes 2 roky. Europoslanci nakonec souhlasili s tím, že pro velká spalovací zařízení budou členské státy moci vypracovat „přechodné národní plány“ a umožnit jim, aby tyto nové limity začaly dodržovat až od července 2020. Některá starší zařízení by pak mohla být této povinnosti zproštěna úplně pod podmínkou, že buď do konce roku 2023 ukončí svou činnost, nebo od roku 2016 omezí svůj provoz na 17 500 hodin. Novější elektrárny pak v každém případě budou muset své provozny upravit už do roku 2012, jak bylo stanoveno původně.

Poslanci také určili, že modernizace zařízení musí obsahovat nejlepší dostupné technologie. Udělení výjimky, v případě, že by potřebné investice byly neadekvátní, bude určovat příslušný členský stát. Provozovatelé zařízení musejí prokázat, že je z jejich strany ochrana životního prostředí dostatečná. Nová směrnice kromě výše uvedeného také sjednocuje systém inspekcí, ukládá členským státům pravidelně přezkoumávat povolení v návaznosti na vývoj BAT, zvyšuje ochranu půdy a podzemních vod před průmyslovým znečištěním, rozšiřuje účast veřejnosti a rozsah povinné zpřístupňovaných informací na internetu, zpřísnuje emisní limity pro spalování a spoluspalování odpadu.

- Euroskop.cz: [Plénum EP přijalo přísnější limity pro průmyslové emise](#)
 [Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady o průmyslových emisích](#)
 [PreLex: Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady o průmyslových emisích](#)
 [EP: EP schválil přísnější limity pro průmyslové emise](#)
 [Euroskop: Životní prostředí v květnu 2010](#)
 [Zákon 25/2008 Sb. o integrovaném registru znečišťování životního prostředí](#)

Omezení testů na zvířatech neomezí výzkum

Výbor AGRI přijal doporučení ke druhému čtení návrhu směrnice poměrem 41:0:4. Podle agentury ECEAE je v evropských laboratořích ročně využíváno na experimenty 12 mil. zvířat. Komise předložila návrh revize původní směrnice KOM(2008)543 5. 11. 2008. První čtení v EP proběhlo 5. 5. 2009. Zástupci EP a Rady dospěli 7. 4. 2010 ke shodě na posledních detailech návrhu revize směrnice týkající se ochrany zvířat používaných při vědeckých pokusech.

Již v této fázi představuje text kompromis mezi EP a Radou a klade si za cíl omezit testování na zvířatech např. na oblasti výzkumu živočišných nebo rostlinných chorob, vývoje léků, vzdělávací aktivity a soudní vyšetřování. Návrh směrnice také zavádí speciální ochrannou klauzuli, která by členským státům umožnila ve výjimečných a vědecky zdůvodněných situacích předpisy dané normy nedodržet. O tomto jednání musí informovat Komisi. Již v prvním čtení EP podpořil vznik kategorie bolesti, která při testech vzniká.

Poslanci zdůraznili potřebu efektivních inspekcí. Po dohodě s Radou bylo stanoveno, že členské státy musí zajistit kontrolu nejméně 33 % laboratoří používajících k testování zvířata. Komise chce směrnici revidovat 5 let po jejím vstupu v platnost. Plénum EP by mělo ve druhém čtení o návrhu hlasovat 8. 9. 2010. Poté jej schválí Rada a směrnici budou implementovat členské státy.

Euroskop.cz: [AGRI: Omezení testů na zvířatech bez ohrožení výzkumu](#)

[Návrh směrnice Evropského parlamentu a Rady o ochraně zvířat používaných pro vědecké účely](#)

[Doporučení Komise ze dne 18. června 2007 týkající se pokynů pro umístění zvířat](#)

[EP: Limiting animal testing without hindering scientific research](#)

Unie je ve shodě na obchodování s povolenkami po roce 2013

Výbor EU pro klimatickou změnu se dohodl na způsobu fungování systému obchodování s emisními povolenkami po roce 2013. V dubnu 2009 byla příslušná směrnice revidována [směrnicí č. 2009/29](#) s cílem dosáhnout do roku 2020 v EU snížení emisí CO₂ o 20 % v porovnání s rokem 1990. Mělo by se tak stát prostřednictvím zahrnutí většího množství podniků do systému, ale i omezením celkového objemu povolenek a zavedením jejich aukcí.

Text upravuje praktické otázky spjaté s obchodováním s emisními povolenkami po roce 2013, resp. od roku 2012 v případě letecké dopravy. Počítá s tím, že v sektoru letecké přepravy bude předmětem aukcí min. 15 % povolenek, v ostatních sektorech sumárně 50 %. Komise původně na základě článku 10 odst. 4 směrnice č. 2009/29 navrhovala vytvořit centralizovanou platformu pro obchodování s emisními povolenkami, nakonec ale přistoupila na možnost provozovat národní platformy. Pokud se k výstupu výboru do 3 měsíců nevyjádří ani Rada, ani EP, bude text považován za schválený.

Euroskop.cz: [EU se shoduje na systému obchodování s emisními povolenkami po roce 2013](#)

[Auctioning Regulation - Commission proposal, 6 April 2010](#)

[Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES](#)

[Member States back unanimously Commission proposed rules for auctioning of allowances](#)

PUBLIKACE

EEA: 10 poselství pro rok 2010 - Pobřežní ekosystémy

Publikace popisuje ekosystémové služby pobřežních ekosystémů a způsoby jejich ekonomického a společenského využití. Popisuje rovněž tlaky na pobřežní biotopy včetně ztráty ekosystémů, ztrátu a degradaci habitatů, znečištění, změnu klimatu a decimaci rybích populací. Dvě třetiny pobřežních druhů habitatů a více jak polovina druhů vázaných na pobřeží jsou v poškozeném stavu. Integrovaný ekosystémový přístup je základem pro udržitelnou správu pobřežních habitatů, podporuje socio-ekonomický rozvoj i biodiverzitu.

EEA: [10 messages for 2010 - Coastal ecosystems](#)

EEA: [Publication: 10 messages](#)

EEA: [Biodiverzita](#)

EEA: 10 poselství pro rok 2010 – Horské ekosystémy

EEA: [10 messages for 2010 – Mountain ecosystems](#)

EEA: [Publications: 10 messages - Mountains](#)

EEA: [Biodiverzita](#)

European progress towards sustainable consumption and production (SCP)

EEA: [European progress towards sustainable consumption and production \(SCP\)](#)

EEA: [Brochure](#)



Datum	EU a mezinárodní agenda	Akce NNO
6.-9.9.	Evropský parlament - plenární zasedání	
6.9.	EU: Rada pro životní prostředí, veřejné zdraví (AMs (1-57) COP k Dohodě o biologické diverzitě v Nagoya, COP 16 - UNCCC v Cancunu, pozice EU k ropnému výzkumu a těžbě v Evropě	
6.-7.9.	Neformální zasedání energetických ministrů (Brusel) na téma „Fuelling a secure, low-carbon and affordable energy future for Europe”	
15.9.2010	EU: Zdravotní dopady fluoridizace vody, veřejné zdraví	
20.-23.9.	Evropský parlament - plenární zasedání	
24.9.2010	Revize směrnice o environmentálním posouzení dopadu (EIA)	
24.9.		EEB Law group (Brusel)
1.10.		EEB Annual conference on 7. Environmental Action Programme
2.10.		EEB Annual general meeting
10.10.		350.org - Global Day of Climate Action
14.10.	Rada ministrů životního prostředí (Lucemburk)	
18.-21.10.	Evropský parlament - plenární zasedání	
28.-29.10.	Evropská rada	
22.-25.11.	Evropský parlament - plenární zasedání	
25.-26.11.		konference TOWARDS A GENUINE 7 th ENVIRONMENTAL ACTION PROGRAMME (Brusel)
29.11.-10.12.	Konference OSN o změnách klimatu: COP 16/CMP 6 – Cancún	
2.12.	Rada ministrů pro energetiku (měla by přijmout závěry k Akčnímu plánu energetické účinnosti)	
16.-17.12.	Evropská rada	
13.-16.12.	Evropský parlament - plenární zasedání	
20.12.	Rada ministrů životního prostředí	