

# Aktuality z Evropské unie

## oblast environmentální politiky a legislativy

Číslo: 6/2013

Vyšlo 2. 6. 2013

### Průmyslové lobby v debatě o klimatu posiluje

Na konci minulého týdne předseda BusinessEurope Beyrer vyzval předsedu Evropské komise Josého Manuela Barrosa, aby exekutiva přehodila výhybku a nasměrovala energetickou politiku EU k většímu důrazu na konkurenceschopnost a bezpečnost dodávek. Připomněl tak návrh na přijetí dalšího „dvacetiprocentního“ evropského cíle, který se objevil již minulý rok. K energeticko-klimatickým cílům EU do roku 2020 by se měl přidat další - 20% podíl průmyslu na tvorbě HDP, prohlásil v létě evropský komisař pro energetiku Günther Oettinger.

Odmítnutí backloadingu může být podle některých názorů vnímáno jako kolektivní porážka Komise. Někteří členové kolegia však měli k celému plánu spíše skeptický postoj. Toho na druhé straně kritizují zase environmentální sdružení. Je prý příliš otevřený argumentům energeticky náročného průmyslu. Zeleným organizacím se také nelíbí, že v minulosti podpořil například myšlenku využívání evropských zásob břidlicového plynu. Předseda Komise Barroso se pak ve svém postoji pohybuje mezi pozicemi průmyslu a ochránců klimatu.

„Domnívám se, že je možné pokračovat s důrazem na ochranu klimatu. Ochrana klimatu je podle mého názoru existenciálně ohrožena,“ sdělil EurActivu. Dodal však, že boj proti globálnímu oteplování by měl být veden „ve spolupráci s komunitou podnikatelů“. Připomněl, že Evropskou unii čeká na konci května summit zaměřený na energetické otázky. „Jsme přesvědčeni, že by si Evropa měla zachovat vedoucí roli v ochraně klimatu. Zároveň ale vnímáme obavy energeticky náročných průmyslových sektorů, které by se neměly dostávat do situace, kdy nebudou stačit svým konkurentům,“ prohlásil Barroso.

Euractiv.cz: [Evropa musí chránit také průmysl, nejen klima, žádají zaměstnavatelé](#)

### EU chce zdanit čínské solární panely

Evropská komise chce zavést clo ve výši 47 % na dovoz čínských solárních panelů. Důvodem jsou stížnosti evropských výrobců na údajné dumpingové ceny. Čína toto rozhodnutí označuje za chybu, vyzývá ale k dalšímu dialogu. Evropská komise bude pravděpodobně usilovat o dohodu na minimální ceně, kterou by se museli řídit všichni výrobci. Clo by mělo platit od 6. června, o jeho dlouhodobé platnosti má Evropská komise rozhodnout v prosinci.

Uvalení cla navrhl evropský komisař pro obchod Karl De Gucht minulý týden. Již od září loňského roku evropská exekutiva vyšetřuje čínské dovozce solárních panelů kvůli podezření, že své výrobky prodávají na evropském trhu za dumpingové ceny. Obviňují je z toho evropští solárníci v čele s německými výrobci, které levná čínská konkurence výrazně poškozují.

Kvůli podezření z dumpingu už čelí čínští solární výrobci obchodním překážkám ve Spojených státech. Nyní by se měla připojit i Evropa. V reakci na tento krok výrazně vzrostla hodnota akcií německých solárních firem SolarWorld, Phoenix Solar nebo Centrotherm. Akcie čínské firmy Suntech naopak poklesly, informovala agentura Reuters. Ne celá EU má ovšem z plánu na zavedení cla radost. Nevyhovuje totiž firmám, které solární panely v Evropě instalují. Ty se naopak obávají poškození svého byznysu a zániku části pracovních míst. Jak informovala ČTK, odvetou by ale mohlo být vyšetřování dovozu některých druhů ocelových trubek z EU, Japonska a USA pravděpodobně za dumpingové ceny, které Čína zahájila minulý týden.

Euractiv.cz: [V otázce cla na dovoz solárních panelů chtějí EU i Čína hledat kompromis](#)

## Zdrženlivé komentáře eurokomisařů k břidlicovému plynu

*Ještě letos zhodnotí Evropská komise důsledky, jaké by mohla mít těžba břidlicového plynu v Evropské unii pro životní prostředí, ochranu klimatu a energetiku. Soustředit se přitom bude na to, jakým způsobem by bylo možné břidlicový plyn těžit bezpečně. „Je zcela správné usilovat o ochranu oblastí se zásobami pitné vody,“ citoval evropského komisaře pro energetiku Günthera Oettingera německý deník Die Welt.*

*„Na evropské úrovni se na otázku hydraulického štěpení a ochrany životního prostředí blíže podíváme ještě letos,“ prohlásil. „Nejsem pro nebo proti břidlicovému plynu. Jsem pro využití jeho potenciálu, pokud se potvrdí,“ prohlásil Potočnik. O využití břidlicového plynu na svém území musí každá země rozhodnout sama, protože každý stát EU má právo sám rozhodovat o svém energetickém mixu, připomněl. Komisař Oettinger deníku Die Welt řekl, že například Německo by nemělo hydraulické štěpení odmítat příliš rychle. „Pokud povolíme průzkumné práce, budeme během několika let chytřejší a budeme znát také náklady těžby,“ domnívá se. Těžba břidlicového plynu je v Německu jedním z témat předvolební kampaně. Řada těžařských společností usiluje o povolení k průzkumným vrtům a velké podniky tvrdí, že by z levných dodávek plynu benefitovaly. Proti jsou naopak ochránci životního prostředí. Německá kancléřka Angela Merkelová vyjádřila spíše rezervovaný postoj. Rizika pro lidské zdraví a životní prostředí podle ní musí být pozorně ohodnocena.*

*O využití břidlicových ložisek se však uvažuje i v řadě dalších zemí, jako je Polsko, Velká Británie, Španělsko nebo Maďarsko. Dočasné moratorium na průzkumné vrty nedávno zrušilo Rumunsko. V některých zemích se s produkcí počítá už od roku 2015. Česká vláda by měla letos na podzim představit změny v legislativě, která se týká stanovování průzkumných území a povolování průzkumu a těžby. Mezitím by mělo do roku 2014 platit na průzkum i těžbu moratorium. V Česku již ale vznikly iniciativy poslanců a senátorů, které chtějí hydraulické štěpení zakázat.*

Euractiv.cz: [O budoucnosti břidlicového plynu v EU má být letos jasněji](#)

## Summit EU se vyjádřil k břidlicovému plynu

Na evropském energetickém trhu panuje nejistota, některé členské státy se potýkají s vysokými cenami elektřiny a průmysl si stěžuje, že ztrácí konkurenceschopnost kvůli evropskému boji za ochranu klimatu. Naproti tomu Spojené státy si díky břidlicovému boomeru užívají levné a zabezpečené dodávky zemního plynu a těžba z amerických nekonvenčních zásob mění situaci v globálním obchodu s energiemi.

V takové atmosféře se 22. května sešel v Bruselu summit EU, na kterém se lídři členských států zabývali problematikou daňových úniků a právě energetikou. Podle [závěrů summitu](#) se chce Evropská unie soustředit na dokončování vnitřního energetického trhu, znovunastartování trhu s emisními povolenkami a stanovení klimaticko-energetické politiky pro období po roce 2020.

Evropské země mají také možnost rozvíjet vlastní zdroje energie, připomněli lídři na summitu. Dánsko a Německo například masivně investovaly do obnovitelných zdrojů. Řada států se však také chystá rozvíjet ložiska zemního plynu, která se nachází mimo pevninu, nebo nekonvenční zásoby, jako jsou ložiska břidlicového plynu. Předseda Evropské rady Herman Van Rompuy po jednání prohlásil, že členské státy musí v energetice spolupracovat na několika frontách. Například podle britského ministerského předsedy Davida Camerona si Evropa nemůže dovolit zůstat pozadu, když ostatní země světa o těžbu plynu z břidlic usilují. Podle jeho přesvědčení by mohla mít Evropa až tři čtvrtiny „břidlicového potenciálu“, jaký mají Spojené státy.

Euractiv.cz: [Některé země EU vidí v břidlicovém plynu budoucnost](#)

## Report EEA uvádí zlepšení kvality vod

Z nejnovější zprávy Evropské agentury pro životní prostředí (EEA), která byla zveřejněna dnes 21. Května vyplývá zlepšování vody určené na koupání v EU. Oproti loňskému roku totiž vzrostl počet míst, která splňují alespoň minimální požadavky na kvalitu vody ke koupání, a to o téměř 2 %. V Evropě se to týká celých 94 % koupališť.

Nejlepší podmínky pro koupání panují podle EEA v Lucembursku a na Kypru, kde kvalitní vodu najdeme v každém koupališti. Výborné (tj. nadprůměrné) podmínky jsou i v dalších osmi zemích včetně Malty, Chorvatska, Řecka, Německa či Finska. Sledování kvality vody ke koupání probíhá v EU od roku 1990 na základě aktualizované směrnice o jakosti vod ke koupání, kterou musí členské státy do svého vnitrostátního práva implementovat do konce roku 2014. Kvalita vody se měří ve 27 členských zemích EU a také v Chorvatsku a ve Švýcarsku. Více než dvě třetiny míst na koupání připadají na pobřežní pláže a zbytek tvoří řeky a jezera.

I přesto, že kvalita evropských vod ke koupání trvale stoupá, stále se v Evropě nachází přibližně 2 % míst, které limity nesplňují. Největší podíl takovýchto koupališť se podle zprávy EEA nachází v Belgii (12 %), Nizozemsku (7 %) a ve Spojeném království (6 %), kde byly dokonce některé pláže během loňské sezóny uzavřeny. Na začátku devadesátých let minulého století se kvalitní voda určená ke koupání vyskytovala pouze v 60 % koupališť a minimální požadavky splňovalo 70 % míst ke koupání.

Euractiv.cz: [Kvalita vod ke koupání se v EU zlepšuje](#)

## Další zprávy...

- Euractiv.com: [European banks accused of fuelling land grabs in Uganda](#)
- Euractiv.com: [EU waste rules could create half million jobs, says EU environment head](#)
- Euractiv.com: [EU ministers agree on overhaul of fishing rules](#)
- Euractiv.com: [Biofuels industry sent 'three mails an hour' in ILUC lobby offensive](#)
- Euractiv.com: [EU embraces green infrastructure package](#)
- Euractiv.com: [French fair-trade sector seeks revival after crisis dip](#)
- Euractiv.com: [EU plan for quieter railways still not on track](#)
- Euractiv.com: [EU under pressure to toughen ship recycling regulation](#)
- Euractiv.com: [Britain violates EU pollution law, court rules](#)
- Euractiv.com: [Green NGOs hail 'historic' victory in pesticides vote](#)
- Euractiv.com: [Insecticide firms in secret bid to stop ban that could save bees](#)



## Estimating jaguar densities with camera traps: Problems with current designs and recommendations for future studies

Dosud bylo vypracováno přes 74 studií mapujících výskyt jaguára za pomoci fotopastí. Analýza těchto záznamů dochází k tomu, že většina studií nadhodnocuje počet jedinců jaguára na základě překryvu zpoumaných oblastí. Publikace nabízí praktická doporučení ohledně vhodného umístění přístrojů, jejich počtu a vhodné délky studovaného období.

Panda.org: [Estimating jaguar densities with camera traps: Problems with current designs and recommendations for future studies](#)

## Shale gas: debunking economic myths

Fakta ukazují, že se nejedná o zázračné řešení energetické politiky. Vycházíme-li z dat průmyslu a z informací ekonomických expert, nově získaný plyn by mohl tvořit pouze 2-3% evropské poptávky v roce 2030 a mohl by být v Evropě extrahován třikrát draž, než v USA.

Foeurope.org: [Shale gas: debunking economic myths](#)

## 2030 climate and energy policy: the time is now

Publikace popisuje výhody toho, když bude mít Evropa závazné cíle pro snižování emisí, úspory energií a rozvoj obnovitelných zdrojů k roku 2030. Publikace přitom vychází z aktualizovaných klimatologických i ekonomických expertíz.

Foeurope.org: [2030 climate and energy policy: the time is now](#)