

Název služby: Monitoring médií pro CZEPHO

Vypracováno: Big Bang Media s.r.o., Kateřina Vodrážková

katerina.vodrazkova@bigbangmedia.cz

Datum: 17. 6. 2015

Přehled příspěvků v denním tisku: 17. 6. 2015

Obsah

Celková analýza výstupů.....	3
Legislativa.....	4
1. epravo.cz : Sněmovna asi schválí novelu zákona o účetnictví.....	4
Ostatní.....	6
2. allforpower.cz : Prognóza trhu s hnědým uhlím se míjí s realitou.....	6
3. kurzy.cz : Ropa citelně roste již druhým dnem.....	8
4. Lidové noviny : Těžít jen v lomu Bílina nestačí, říká studie.....	9
5. tzb-info.cz : Studie: Roční potřeba hnědého uhlí klesne z 43 na 15 mil. tun.....	10
6. Mladá fronta DNES : Havířovo štěstí, utrpení jiných.....	14
7. E15 : EU bez další podpory své zelené cíle nesplní.....	17

Celková analýza výstupů

Poslanci budou zřejmě v červenci rozhodovat o pozměňovacím návrhu Jana Volného z ANO, který se týká účtování příspěvků na likvidaci solárních panelů provozovateli kolektivního systému. Měly by se uplatňovat jako daňově uznatelná rezerva.

Studie Dlouhodobá prognóza trhu s hnědým uhlím zásadním způsobem nadhodnocuje poptávku po hnědém uhlí, snižuje možnou těžbu v některých lokalitách a nerespektuje schválenou Státní energetickou koncepci. Studie bude jedním z podkladových dokumentů MPO k Analýze potřeb uhlí pro teplárny a energetiku ČR.

Po včerejším růstu pokračuje ropa WTI s ještě větší silou i dnes, kdy jsou červencové kontrakty na CME již o 1,5 % výše. Ke konci minulého týdne byly zásoby ropy v USA nižší o 2,9 milionů barelů, což souvisí s růstem ceny ropy i u nás.

Ministerstvo průmyslu má první z analýz, podle nichž vláda v září rozhodne, jestli prolomí limity povrchové těžby. Dlouhodobá prognóza trhu s uhlím dobývání za stanovenou linií podporuje.

Roční potřeba hnědého uhlí v Česku klesne do roku 2050 zhruba ze 43 milionů tun na 15,2 milionu tun, jak vyplývá z aktuální studie MPO. Materiál však zároveň tvrdí, že pro pokrytí všech potřeb odběratelů je nezbytné úplné prolomení takzvaných těžebních limitů.

Evropská komise hlásí, že se cíle pro podíl obnovitelných zdrojů plní a Česko patří do skupiny států, které už v roce 2013, téměř splnilo nebo překročilo cíl pro rok 2020. Ale Unie podle Bruselu nutně potřebuje nástroje pro větší využívání bioplynu, solárních termálních kolektorů či geotermálního vytápění.

Legislativa

1. Sněmovna asi schválí novelu zákona o účetnictví

Zdroj: epravo.cz

Datum vydání: 17.6.2015

Rubrika / pořad: Zpravodajství, newsletter

Před závěrečným schvalováním je ve Sněmovně po druhém čtení vládní novela zákona o účetnictví, která zavádí nová unijní pravidla. Předloha například stanoví kategorie účetních jednotek podle velikosti nebo u vybraných podniků určuje kvůli větší průhlednosti zveřejňování plateb odváděných vládám. Změny mají vstoupit v účinnost od ledna.

Poslanci budou v patrně červenci rozhodovat o pozměňovacím návrhu Jana

Volného (ANO), který se týká účtování příspěvků na likvidaci **solárních**

panelů provozovateli kolektivního systému. Měly by se uplatňovat jako

daňově uznatelná rezerva.

Novela přináší zavedení kategorizace účetních jednotek a konsolidačních

skupin. Zákon by tak měl rozlišovat kategorie na mikro účetní jednotku,

malou účetní jednotku, střední účetní jednotku a velkou účetní jednotku.

Obdobně to bude i u konsolidačních skupin, tedy skupiny podniků ovládaných

jedním vlastníkem. Malým a mikro jednotkám by měla změna zákona ulevit od

administrativní zátěže.

Například mikro jednotkou bude taková organizace, která nepřekročí alespoň dva z těchto limitů: Majetek nejvýše devět milionů, čistý roční obrat nejvýše 18 milionů a počet zaměstnanců za účetní období nejvýše deset lidí.

Novela rovněž stanovuje "subjekty veřejného zájmu", které dosud stanovoval zákon o auditorech. Jsou to například banky, pojišťovny nebo zdravotní pojišťovny a také všechny firmy s veřejně obchodovanými cennými papíry.

Předloha zavádí i povinnost sestavovat a zveřejňovat zprávu o platbách vládám. Podle důvodové zprávy budou tuto zprávu sestavovat velké účetní jednotky a subjekty veřejného zájmu především z důvodu větší transparentnosti plateb odváděných vládám. Půjde o účetní jednotky, které působí v těžebním průmyslu nebo v odvětví těžby dřeva v původních lesích.

Součástí návrhu je i nová úprava režimu jednoduchého účetnictví a možnost jeho použití určenými účetními jednotkami při splnění stanovených podmínek.

Týká se to neziskových organizací, například spolků, které vykonávají převážně společensky prospěšnou činnost a pro které by bylo vedení podvojného účetnictví náročně a nákladné.

Zatímco evropská směrnice navrhuje změnit účetní terminologii a místo dosavadní účetní závěrky používat "finanční výkaz" nebo místo výroční zprávy zavést "zprávu vedení společnosti", vláda se rozhodla tyto pojmy

ponechat. Podle důvodové zprávy nepovažuje změnu terminologie za vhodnou.

Navíc by se tyto změny pojmů musely promítnout i do řady jiných zákonů.

Zdroj: ČTK - 16.6.2015

URL | <http://www.epravo.cz/zpravodajstvi/snemovna-asi-schvali-novelu-zakona-o-ucetnictvi-98165.html>

Ostatní

2. Prognóza trhu s hnědým uhlím se mívá s realitou

Zdroj: allforpower.cz
Datum vydání: 17.6.2015
Rubrika / pořad: Uhlí, Lidé-Věci-Události
Autor: (red)

Studie Dlouhodobá prognóza trhu s hnědým uhlím zásadním způsobem nadhodnocuje poptávku po hnědém uhlí, snižuje možnou těžbu v některých lokalitách a nerespektuje schválenou Státní energetickou koncepci. MPO navíc jejím zveřejněním mohlo porušit práva společností na ochranu dat poskytovaných v rámci statistických šetření.

Ministerstvo průmyslu a obchodu (dále jen MPO) zveřejnilo studii „Dlouhodobá prognóza trhu s hnědým uhlím“, která bude podle tiskové zprávy ministerstva: „... jako výraz souboru názorů účastníků trhu jedním z podkladových dokumentů MPO k Analýze potřeb uhlí pro teplárny a **energetiku** ČR.“

S tímto tvrzením stejně jako s řadou dalších informací uvedených ve studii Teplárenské sdružení ČR nesouhlasí. Nejedná se v žádném případě o soubor názorů účastníků trhu, ale vý-

hradně o názor zpracovatele studie. Zveřejněním dat za rok 2013 mohla být porušena práva dotyčných subjektů na ochranu dat, která od nich získává MPO v rámci pravidelných statistických šetření. Pokud by se toto podezření potvrdilo, byla by zásadním způsobem narušena důvěra v odpovědný výkon pravomocí MPO.

Způsob prezentace prognózy trhu ze strany MPO považuje Teplárenské sdružení ČR za zcela nestandardní. Nejenže s dotčenými subjekty nebo alespoň s jejich sdružením neprovedlo odbornou oponenturu studie před jejím zveřejněním, ale navíc sděluje, že k ní má samo blíže nespecifikované výhrady. Je třeba prošetřit, kdo toto dílo, které zjevně není bez vad a nedodělků, vůbec převzal.

„V roce 2020 počítá studie i při úplném zrušení územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí s deficitem v řádu pěti milionů tun uhlí. Tato informace je v zásadním rozporu s informacemi z trhu. Podle interního šetření má většina členů TSČR do roku 2020 dodávky hnědého uhlí smluvně zajištěné a zásadní nedostatek hnědého uhlí nehrozí,“ řekl ředitel Teplárenského sdružení ČR Martin Hájek. Paradoxně sami zpracovatelé studie tento závěr slovně potvrzují, když uvádí, že: „V krátkodobém horizontu do roku 2020 nehrozí nedostatek hnědého uhlí.“

Pokud by skutečně uváděný deficit na trhu v roce 2020 vznikl, pak by byl do dalších let nutně eliminován jednoduše proto, že nikdo nebude udržovat v provozuschopném stavu zcela nevyužitou elektrárnu bez perspektivy dodávek paliva. Současně informace o disponibilních zásobách a výši ročních těžeb jsou v rozporu s informacemi na trhu a jinými studiemi a je proto nezbytné i zde ověřit správnost výstupů, které ovlivňují celkovou bilanci jak celkových, tak i ročních potřeb hnědého uhlí.

Prognóza trhu jde ve svých předpokladech za rámec schválené Státní energetické koncepce v oblasti výhledu provozu zdrojů a vůbec neřeší přednostní využití uhlí pro vysokoúčinnou kogeneraci, tzn. pro teplárství. Například základní projekce potřeb hnědého uhlí počítá s životností rekonstruované elektrárny Počerady se spotřebou 5 milionů tun hnědého uhlí ročně až do roku 2050 a tím v podstatě s využitím většiny disponibilních zásob v lomu Vršany pro kondenzační výrobu elektřiny. (str. 45)

Další pasáž ve studii potvrzuje obavy, jak bude uhlí za limity na ČSA vlastně využito. Citujeme:

„O hnědé uhlí za limity bude mít největší zájem Elektrárna Chvaletice, která plánuje životnost do roku 2040. Pokud bude k dispozici hnědé uhlí z ČSA (za limity), bude mít o něj zájem, přestože uvedla možnost brát po roce 2025 hnědé uhlí z Vršan, díky čemuž se bilance Vršan v letech 2025 až 2040 stala schodkovou.“ (str. 54)

V jednom ohledu lze nicméně se závěry studie souhlasit. Z prezentovaných dat ohledně tříděného hnědého uhlí celkem jednoznačně vyplývá, že v případě zachování limitů těžby uhlí vznikne na trhu již v horizontu roku 2020 rychle rostoucí nedostatek tříděného hnědého uhlí.

Před rozhodnutím vlády o limitech těžby hnědého uhlí tudíž považujeme za nezodpovědné rozjíždět v rámci OPŽP program zaměřený na dotace domácích kotlů na hnědé uhlí. Ministerstvo životního prostředí by tak nechtěně mohlo vlákat tisíce domácností do pasti zmařené investice a samo se vystavit sankcím ze strany Evropské komise, pokud by se vláda rozhodla ekologické limity těžby hnědého uhlí zachovat.

Teplárenské sdružení České republiky

je zájmovým sdružením právnických osob podnikajících v teplárenství. Bylo založeno v roce 1991 se záměrem podpořit dálkové zásobování tepelnou energií. Vedle výrobců a distributorů dálkového tepla jsou jeho členy rovněž vysoké školy a organizace, jejichž činnost je svázána s dálkovým zásobováním teplem. Členové Sdružení zásobují teplem dálkově přes 1,1 milionu domácností, v nichž žije přes 3 miliony obyvatel. Teplo dodávají i průmyslovým podnikům, ale také školám, nemocnicím, úřadům a dalším odběratelům.

URL | <http://www.allforpower.cz/clanek/prognoza-trhu-s-hnedym-uhlim-se-miji-s-reality/>

3. Ropa citelně roste již druhým dnem

Zdroj: kurzy.cz

Datum vydání: 17.6.2015

Rubrika / pořad: Komodity

Po včerejším růstu pokračuje ropa WTI s ještě větší silou i dnes, kdy jsou červencové kontrakty na CME již o 1,5 % výše ...

Po včerejším růstu pokračuje ropa WTI s ještě větší silou i dnes, kdy jsou červencové kontrakty na CME již o 1,5 % výše na úrovni 61,07 USD za barel (v 13:40 našeho času). Dle American Petroleum Institute, financovaného samotnými těžařskými společnostmi, byly ke konci minulého týdne zásoby ropy v USA nižší o 2,9 milionů barelů. Pokud je to pravda, šlo by o sedmý týdenní propad zásob v řadě za sebou. Přesnější data dnes v 16:30 zveřejní U.S. Ministerstvo **energetiky**. Právě klesající zásoby ropy stojí za růstem ceny ropy v poslední době. Cena se pomalu, ale jistě opět blíží k letošním maximům, které byly dosaženy na začátku května.

URL | <http://www.kurzy.cz/zpravy/381954-ropa-citelne-roste-jiz-druhym-dnem/>

4. Těžít jen v lomu Bílina nestačí, říká studie

Zdroj: Lidové noviny
Datum vydání: 17.6.2015
Rubrika / pořad: Domov
Strana / zpráva 05
Autor: ONDŘEJ STRATILÍK

Ministerstvo průmyslu má první z analýz, podle nichž vláda v září rozhodne, jestli prolomí limity povrchové těžby. Dlouhodobá prognóza trhu s uhlím dobývání za stanovenou linií podporuje.

PRAHA Tento materiál obyvatelům Horního Jiřetína, ekologům a všem odpůrcům těžby příliš radosti neudělá. Pokud by měla česká vláda rozhodovat o budoucnosti limitů jen na základě čerstvé dlouhodobé prognózy trhu s hnědým uhlím, musela by těžařům ustoupit a limity vygumovat z map.

Jedná se o první z řady dokumentů, na jejichž základě bude kabinet v září rozhodovat. „Všechny studie předložíme vládě do konce srpna,“ plánuje Pavel Šolc, náměstek ministra průmyslu.

„Prolomit Bílinu i ČSA“ Analýzu uhelného trhu pro resort připravila expertní společnost Vupek-Economy. Srovnává v ní množství dobytelného uhlí – i za ekologickými limity – s požadavky domácího energetického průmyslu do roku 2050.

„Analýza potvrdila, že zrušení limitů je pro pokrytí prokázaných potřeb hnědého uhlí nezbytné, ale jejich zrušení jen na samotné Bílině je pro řešení problému nedostatku hnědého uhlí nedostatečné,“ stojí v materiálu. Což jinými slovy znamená, že s kompromisní možností – prolomení dolu Bílina a ukončení těžby v lomu ČSA – odborníci najatí ministerstvem průmyslu nesouhlasí.

„Vzhledem k tomu, že varianta ‚malá‘ ČSA je jen krátkodobým řešením je podnikatelsky nereálná, optimální průběh (...) má šanci zajistit pouze varianta úplného uvolnění územních ekologických limitů na obou lomech,“ píše se dál v prognóze. Tedy ani částečné prolomení ČSA, které by znamenalo demolici 180 domů v Horním Jiřetíně, nestačí. Řešením je prý jen celkové prolomení a totální vymazání Jiřetína a Černic.

Firmy měly času dost Jde o důsledek toho, že 47 největších spotřebitelů uhlí z povrchových lomů – kromě elektráren i tepláren – nechce rezignovat na využívání této suroviny a s provozem svých zařízení ve většině případů počítají minimálně do roku 2050. Potřebné smlouvy na dodávky uhlí ale nemají. „Jejich prognózy životnosti výroben vycházejí z informací, že hnědé uhlí k dispozici je, pouze není zatím uvolněno k těžbě,“ pokračuje analýza. A takový argument vadí kritikům pokračování těžby. Limity existují už od roku 1991, a podniky tak podle nich měly dost času, aby se na útlum dobývání uhlí připravily. Navíc nejde o rychlý proces. Zatímco na lomu ČSA v rámci limitů vytěží rypadla poslední tunu uhlí v roce 2026, na Bílině ještě o deset let později.

Částečným řešením může být i modernizace provozů a zvýšení jejich účinnosti. U tepláren vznikají největší ztráty při distribuci v horkovodech, u elektráren zase při výrobě energie.

Analýzy pro vládu * Před definitivním rozhodnutím o (ne)prolomení limitů těžby dostane kabinet tři studie. Všechny musí obdržet do konce srpna. * První z nich se zaměří na socioekonomické dopady pokračování či zastavení těžby. * Druhá sumarizuje potřebu hnědého uhlí pro **energetiku** (její součástí je nyní zveřejněná prognóza vývoje trhu s uhlím). * Třetí zhodnotí dopady těžby na životní prostředí.

5. Studie: Roční potřeba hnědého uhlí klesne z 43 na 15 mil. tun

Zdroj: tzb-info.cz

Big Bang Media s.r.o., Mezibranská 4, Praha 1, www.bigbangmedia.cz

Klient:

Česká fotovoltaická průmyslová asociace, Drtinova 557/10, Praha 5, www.czepho.cz

Datum vydání: 17.6.2015

Autor: ČTK

Roční potřeba hnědého uhlí v Česku klesne do roku 2050 zhruba ze 43 milionů tun na 15,2 milionu tun.

Roční potřeba hnědého uhlí v Česku klesne do roku 2050 zhruba ze 43 milionů tun na 15,2 milionu tun. Vyplývá to z aktuálně zveřejněné studie Dlouhodobá prognóza trhu s uhlím, kterou pro ministerstvo průmyslu (MPO) vypracovala expertní společnost Vupek Economy, jež se zabývá poradenstvím v oblasti **energetiky** a životního prostředí. Materiál však zároveň tvrdí, že pro pokrytí všech potřeb odběratelů je nezbytné úplné prolomení takzvaných těžebních limitů. Podle MPO bude prognóza sloužit pouze jako jeden z dílčích podkladů k posouzení problematiky limitů, samo není se závěry studie plně spokojeno.

Ministr průmyslu Jan Mládek (ČSSD) dnes ČTK řekl, že jde pouze o jednu z dílčích studií, která po vyřazení výhrad MPO a zpracování některých chybějících dat poslouží jako podklad k chystané Analýze potřeb uhlí pro teplárny a **energetiku** ČR. "Problematiku těžebních limitů je potřeba před rozhodnutím posoudit v mnohem širším kontextu, než se kterým tento dokument pracuje. I proto jsou zadány další studie, které zkoumají sociálně-ekonomické dopady jednotlivých variant či jejich možné dopady na životní prostředí a zdraví obyvatel. Ty budou hrát při samotném rozhodování neméně důležitou roli," dodal Mládek.

Studie o socioekonomických dopadech by měla být podle dřívějších informací hotova do konce měsíce, materiál o dopadech na životní prostředí pak do srpna.

Autoři aktuální studie sami přiznávají rozpor se schválenou Státní energetickou koncepcí (ASEK). Nová prognóza bere proti koncepci podle nich do úvahy mimo jiné zvýšení výchozích stavů zásob hnědého uhlí o podmíněně vytěžitelné zásoby. Na rozdíl od ASEK proto materiál počítá i krátce po roce 2040 s těžbou v lomu Nástup-Tušimice, kde těží Severočeské doly, a lomech Sokolovské uhelné. "ASEK počítá s ukončením těžby na těchto lomech dříve, kolem roku 2037," připomíná materiál.

Studie ale zároveň dodává, že i přes pokles potřeb je pro jejich pokrytí nezbytné prolomení těžebních limitů, a to ideálně v plném rozsahu. Varianty částečného prolomení na Bílině nebo na Bílině a lomu ČSA, patřícího Severní energetické, o kterých se také uvažuje, označuje prognóza za krátkodobá řešení. "Optimální průběh bilance zdrojů hnědého uhlí a jeho potřeb má šanci zajistit pouze varianta úplného uvolnění, tj. na obou lomech," dodává materiál.

S tím však nesouhlasí například zástupci Teplárenského sdružení ČR (TSČR). "V roce 2020 počítá studie i při úplném zrušení územně ekologických limitů těžby hnědého uhlí s deficitem v řádu pěti milionů tun uhlí. Tato informace je v zásadním rozporu s informacemi z trhu. Podle interního šetření má většina členů TSČR do roku 2020 dodávky hnědého uhlí smluvně zajištěné a zásadní nedostatek hnědého uhlí nehrozí," řekl ředitel sdružení Martin Hájek.

"Podle našich informací získával zpracovatel prognózy vstupní údaje pro svou studii od jednotlivých těžebních, teplárenských a elektrárenských společností s tím, že tyto subjekty byly srozuměny, k jakým účelům budou jejich data využita. Poskytovaly je tedy dobrovolně a s vědomím, že budou zveřejněna," reagoval na výtky sdružení mluvčí MPO František Kotrba.

MPO v lednu představilo čtyři varianty, jak s limity stanovenými v roce 1991 dále naložit. Kromě zachování nebo úplného prolomení limitů, které doporučuje nová prognóza, je ve hře také pouze prolomení limitů v lomu Bílina. Mládek navrhl ale i posunutí limitů v lomu ČSA, což by znamenalo zbouření asi 170 domů v Horním Jiřetíně. Při neprolomení limitů bude podle ministerstva do budoucna k dispozici 730 milionů tun uhlí, částečné prolomení v lomu Bílina by přineslo 100 až 120 milionů tun. Pokud by se prolomily i na lomu ČSA, bylo by možné využít dalších 50, při úplném prolomení až 250 milionů tun hnědého uhlí.

Nezávisle na ministerstvu si již dřív nechal zpracovat studii vicepremiér a ministr financí Andrej Babiš (ANO). Studie, kterou pro něj údajně zdarma vypracovala společnost Carbounion Bohemia patřící podnikateli Petru Pauknerovi, doporučuje prolomení limitů jen na dole Bílina.,

Prolomení limitů požadují těžební firmy i jejich odbory. Proti prolamování se naopak bouří převážná část místních obyvatel i ekologové.

Základní projekce potřeb hnědého uhlí v ČR podle sektorů jeho užití (v tis. tun)

rok	ČEZ	z toho: teplárny ČEZ		z toho: elektrárny ČEZ		Ost. veřejné elektrárny		Veřejné tep- lárnny		Veřejné tep- lárnny		Do- mácnosti
	Závodní teplárny	Celkem	zvlášť velké	Ostatní velké zdroje	Střední zdroje	Domácnosti						
		Ostatní spotřeba	Spotřeba celkem									
2013	22528	2370	20158	6585	2947	4749	36808	828	79	1671	576	39959
2014	22106	2367	19739	7058	2383	4624	36171	771	75	1658	570	39245
2015	25441	2805	22636	7513	2397	4988	40339	625	70	1620	520	43174
2020	22006	2320	19686	7513	2361	5167	37047	320	45	1390	230	39032
2025	18945	1970	16975	8199	2213	5684	35041	290	10	1180	150	36671
2030	17356	1430	15926	8199	2057	5959	33571	250	10	1020	50	34901
2035	16456	1430	15026	8199	2056	5617	32328	200	10	965	50	33553
2040	9156	130	9026	8199	1354	5254	23963	200	10	850	50	25073
2045	8000	0	8000	3176	1137	2344	14657	150	10	745	50	15612

Big Bang Media s.r.o., Mezibranská 4, Praha 1, www.bigbangmedia.cz

Klient:

Česká fotovoltaická průmyslová asociace, Drtinova 557/10, Praha 5, www.czepho.cz

2050 8000 0 8000 3176 1125 2075 14376 150 10 635 50 15221

Zdroj: Vupek Economy.

URL | <http://www.tzb-info.cz/117108-studie-rocni-potreba-hnedeho-uhli-klesne-z-43-na-15-mil-tun>

6. Havířovo štěstí, utrpení jiných

Zdroj: Mladá fronta DNES

Datum vydání: 17.6.2015

Rubrika / pořad: Názory

Strana / zpráva 12

Autor: Luděk Navara

Do konce roku se rozhodne, zda zůstanou těžební limity na severu Čech, nebo se hranice velkodolů rozšíří. Nejde jen o ekonomiku, ale i o životní prostředí. A také o důvěru.

Vždyť vršek nemůže být údolí. To by byla hloupost, říká Alenka (z kraje divů... a za zrcadlem). Jenže to Alenka evidentně neviděla severní Čechy. Vršků, které se změnilo v doliny plné ničeho, je tam nepočítaně. A samotný obsah těch vršků se změnil v tolik potřebné teplo, energii, elektřinu. Ale také v kouř, smrad a popílek.

Obsah těch vršků totiž tvořilo uhlí.

A na tom uhlí stály domy, rostly tam lesy, tekly tam potoky a také se tam nacházelo celé jedno docela velké město (Most). A to město zmizelo, aby se pod ním mohla otevřít obrovská jáma a lidé mohli to uhlí vytěžit. Což se sice stalo a uhlí už není, ale město, město se nevrátilo.

Tak to totiž je. Co se v kraji kvůli uhlí jednou změní, už nejde nikdy vzít zpátky.

Při současné vášnivé debatě o prolomení či neprolomení těžebních limitů nejde jen o ekonomiku a o to, co se vyplatí nebo nevyplatí. Jde i o zdraví, životní prostředí a krajinu. O to, kdo se v

takové oblasti usadí, kdo se odstěhuje, jak se ten kraj bude rozvíjet v budoucnu a jestli do něj budeme jezdit za turistikou a na houby. Anebo naopak, zda lidé z toho kraje budou jezdit na houby pokud možno co nejdál. A jde také o další sotva postřehnutelné věci, například o problém důvěry a problém jazyka. Jednou jsme totiž prohlásili, že limity jsou jasně dané. Kdežto nyní říkáme, že mohou být jinde.

Na začátku devadesátých let dostali lidé v severních Čechách záruku, že zůstanou zachována místa, kde se už nebude těžit. Byly stanoveny limity. Pokud je nyní změňme a posuneme, jazyk si bude muset poradit s tím, že limity nejsou limity, ale jen jakési dočasné hranice. A lidé se budou muset smířit s tím, že záruka vlády trvá jen něco přes dvě desetiletí.

Možná by vše bylo jiné, kdyby lidé, kterých se posouvání limitů nejvíc týká, měli jistotu, že změny stojí za to! Že není jiné cesty, neboť energii potřebujeme a neumíme získat jinak. Jenže největší jistotou je, že nám nikdo žádné jistoty vlastně nenabízí. Ano, horníci chtějí mít pracovní místa. Jenže mezi námi, nejsou už dávno pryč doby, kdy se kvůli horníkům měnila krajina a stavěla nová města? Kdy se sborově recitovalo: „My havíři bychom chtěli,/ abyste nás rádi měli,/ abyste nás všude znali/ a nám svoje srdce dali.“ (Jak říká tato báseň nazvaná Havířovo štěstí.)

Jenže musí být havířovo štěstí vykoupeno neštěstím těch ostatních?

Jistoty nenabízejí ani ti, kteří by to měli mít v popisu práce. Ministr průmyslu **Jan Mládek** říká, že energetická koncepce umožňuje prolomení i neprolomení limitů. Tedy včetně takového zbourání i nezbourání Horního Jiřetína. Současně ale říká, že rozhodnutí o limitech by mělo padnout rychle. Není nad jasnou řeč, že?

„Vaše slovo nechť je ano ano, ne ne,“ píše se v Bibli. A také tam stojí: „Země nesmí být prodávána bez práva na zpětnou koupi, neboť země je má. Vy jste u mne jen hosté a přistěhovalci.“ Což jinak řečeno znamená, že bychom se o zemi měli starat s ohledem na budoucnost, neboť jsme ji dostali do opatrování od pánaboha. Měla by zůstat ve slušném stavu, až jednou umřeme, řečeno po lopatě. Země je totiž jen jakási výpůjčka.

Náš macešský vztah k Podkrušnohoří ovšem nemusí souviset jen s uhlím. Ta země sice byla odedávna česká, ale mluvilo se v ní převážně německy, takže po válce jsme všechny ty Němce – cizozemce – zahnali na druhou stranu horského hřebene.

Noví majitelé byli možná převážně slušní a poctiví, ale byli noví. Novým lidem nevalila nová (panelová) města, protože ta stará (zděná) opustili jinde. Podkrušnohoří je krásné, bizarní, smutné i odpudivé. Možná dnes není zrovna nejlepším místem k životu, ale co je možná nejhorší ze všeho, je nejistota. Přestěhuji sebe i rodinu, postavím dům, založím zahradu, zasadím stromy – ale musím vědět, že za deset dvacet let to tady bude vypadat lépe, nebo aspoň stejně.

Jistota nejistoty je horší než jistota popílku a smogu. Na prach za okny se mohu (jakž takž) připravit, na nejistotu ne. Podle starostky Litvínova odešlo z města za posledních pět let dva a půl tisíce lidí. Právě tohoto města, sousedního Horního Jiřetína a okolí se rozhodování o limitech bude nejméně týkat. Není divu, že se místní bouří, neboť posunutí limitů by znamenalo, že se v budoucnu bude otázka limitů opakovat. A kam se hranice posunou za dalších dvacet třicet let?

Možná by bylo poctivé říct, že uhelné pánve sahají odtud potud, a kdo na tom uhlí žije, má prostě smůlu. Ale mělo by to být řečeno definitivně, jednou provždy.

Jenže ti, kteří na uhlí dnes žijí, namítnou: To jste nám přece už jednou řekli. Proč nám to říkáte znovu a jinak?

Každopádně debata o prolomení limitů je debatou o budoucnosti. O nových perspektivách, nových výzvách a nových technologiích. Někdo bude tvrdit, že právě potvrzení stávajících limitů a postupné utlumování těžby může pootevřít dveře k hledání inovativních cest. Že ty dveře nás přivedou k novým zaměstnavatelům, kteří nebagrují a nespalují. Jiný namítne, že když všechno uhlí vytěžíme, budeme mít navždy pokoj. Nebudou žádné nejistoty, protože se prostě nebude o co handrkovat.

A krajina se nakonec dá sama do pořádku, i když to bude trvat.

Neboť bydlet na uhlí není žádná výhra.

To ovšem je jedna z mála jistot v celé té zmatené a vzrušené debatě. Prolomení limitů je zkrátka řešením, které má své zásadní limity.

Možná by bylo poctivé říct, že uhelné pánve sahají odtud potud, a kdo na uhlí žije, má smůlu.

Foto popis |

O autorovi | Luděk Navara, spolupracovník MF DNES

7. EU bez další podpory své zelené cíle nesplní

Zdroj: E15
Datum vydání: 17.6.2015
Rubrika / pořad: Trhy & světová ekonomika
Strana / zpráva 10
Autor: Jan Stuchlík

Mořské větrné parky či bioplynové zdroje rostou pomalu

Energetika Praha

Cíle pro podíl obnovitelných zdrojů plníme, hlásí Evropská komise v nové hodnotící zprávě o pokroku na poli zelené energie. Plánovaný podíl výroby energie z obnovitelných zdrojů pro roky 2013 a 2014 dosáhne 25 z 28 členských zemí. Česko patří do skupiny států, které už v roce 2013, za který jsou dostupná poslední data, téměř splnilo nebo překročilo cíl pro rok 2020.

Komise tvrdí, že EU zvládne jako celek v roce 2020 vyrábět 20 procent své hrubé spotřeby energie ze zelených zdrojů. Předpovědi reálného růstu výroby energie z **OZE** v hodnotící zprávě však hovoří o opaku. V roce 2020 i při maximálním nasazení obnovitelných zdrojů, bude EU 8,5 procentního bodu pod cílem. Unie tak podle Bruselu nutně potřebuje nástroje pro větší využívání bioplynu, solárních termálních kolektorů či geotermálního vytápění.

Samostatnou kapitolou jsou mořské větrné parky. Při současném tempu výstavby se EU doškrábe v roce 2020 k výrobě, která bude o 77 procent nižší, než si původně předsevzala.

„Zpráva opět dokládá, že si Evropa vede ve využívání obnovitelné energie dobře a že jsou tyto zdroje pro Evropu výhodné. Na osobu u nás této energie připadá třikrát víc než ve světě,“ tvrdí na vzdory prognózám Miguel Arias Canete, komisař pro klima a energetiku.

Komise upozorňuje, že některé státy nesplní národní cíle. Zmiňuje Francii, Lucembursko, Maltu, Nizozemsko či Velkou Británii, které za závazky pro rok 2020 výrazně zaostávají. Nynější dobrý výsledek unie je dán do značné míry tím, že cíle pro jednotlivé roky jsou zatím mírné. S blížícím se rokem 2020 se budou zpříšňovat.

Potíže tak může mít i Německo, které cíl pro rok 2013 překročilo o tři procentní body, v příštích pěti letech ale bude muset zvednout podíl zelené energie z 12,4 na 18 procent. V posledních

letech přitom zvyšovalo pouze výrobu elektřiny z **OZE**, zatímco podíl zelené energie na výrobě tepla či v pohonných hmotách klesá.

Drahá úspora Díky rozvoji obnovitelných zdrojů vypustila EU v roce 2013 o 388 milionů tun oxidu uhličitého méně, než kdyby se držela hlavně fosilních zdrojů. Komise také spočítala, že nasazení **OZE** ušetřilo unii předloni 30 miliard eur za dovoz fosilních paliv. Už nedodává, že tato úspora stála Evropany 40 miliard eur, které museli uhradit za podporu obnovitelných zdrojů.
