

9/5/2011

Trh s emisními povolenkami zaznamenal bearish trend, nejvyšší týdenní ceny byly dosaženy v úterý. Pokles cen emisních povolenek byl podpořen oslabováním cen německé elektřiny a ropy. Spot cena EUA skončila na 12.49 Euro, o 4 % niž ve srovnání s předchozím týdnem, nejnižší za posledních 9 dní. Spot cena CER také zaznamenala pokles, když uzavřela na 8.70 Euro v pátek, o 5 % méně než před týdnem. Spread zůstal téměř stejný jako předešlý týden.

#### Rumunský registr je uzavřen

Spojené národy pozastavily rumunské obchodování s povolenkami AAU a ERU, které byly získány z Joint Implementation projektů. Rumunské společnosti, na něž se vztahuje EU ETS, nebudou moci převádět povolenky, protože národní registr byl zmrazen. Příčinou zmrazení registru je nedostatek důvěry ve schopnost Rumunska odhadnout emise skleníkových plynů na národní úrovni. Uzavření národního registru vstoupilo v platnost minulý týden. Tento zákaz bude zrušen pouze tehdy, pokud OSN dojde k závěru, že Rumunsko napravilo svůj odhad emisí skleníkových plynů. Ministerstvo životního prostředí ve svém prohlášení uvedlo, že Rumunsko musí připravit revidovanou verzi národních emisí a poslat ji na UNFCCC. Na základě tohoto vyhodnocení pak zažádá o znovuvotevení registru. Podobný případ se stal minulý rok i v Bulharsku nebo na Ukrajině, která ovšem stihla dát včas věci do pořádku.

#### EU by mohla snížit emise až o 2 % do roku 2020

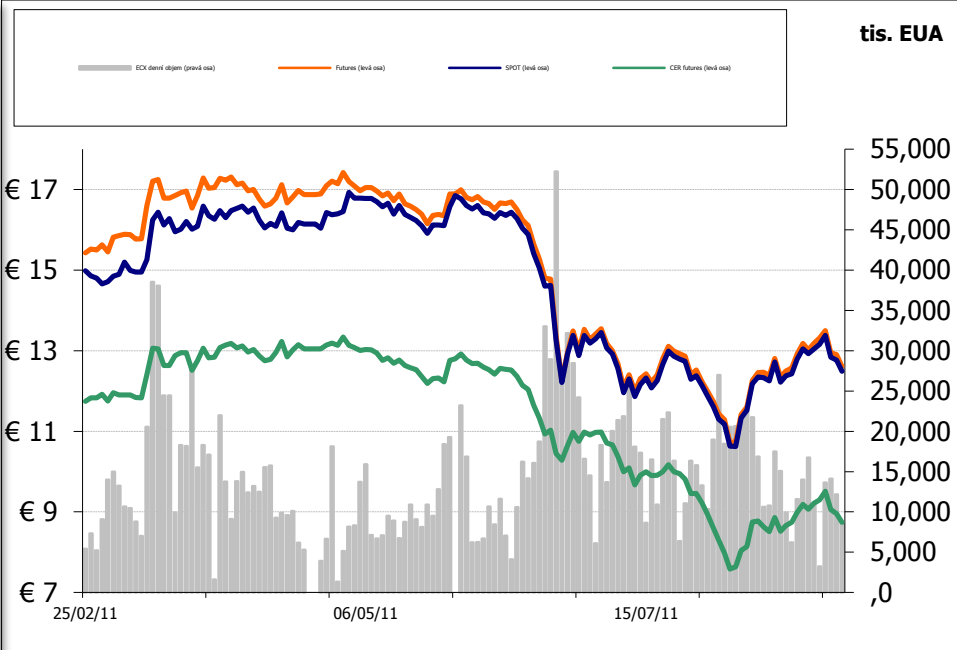
EU by mohla snížit emise až o 2 % v roce 2020 ve srovnání s rokem 1990, což by mohlo pomoci členským státům splnit jejich cíle v oblasti klimatu. Poklesu emisí by mohlo být dosaženo prostřednictvím snížení emisí z odpadu. Emise z pevného odpadu, např. balení, by mohly klesnout mezi roky 1990 až 2020 o 115 milionů tun. Na základě nejnovějších údajů OSN, emise z odpadu klesly o 32 % na 146.5 milionů v roce 2009 ve srovnání s rokem 1990.

#### Německo se postavilo proti opětovnému spuštění jaderných reaktorů

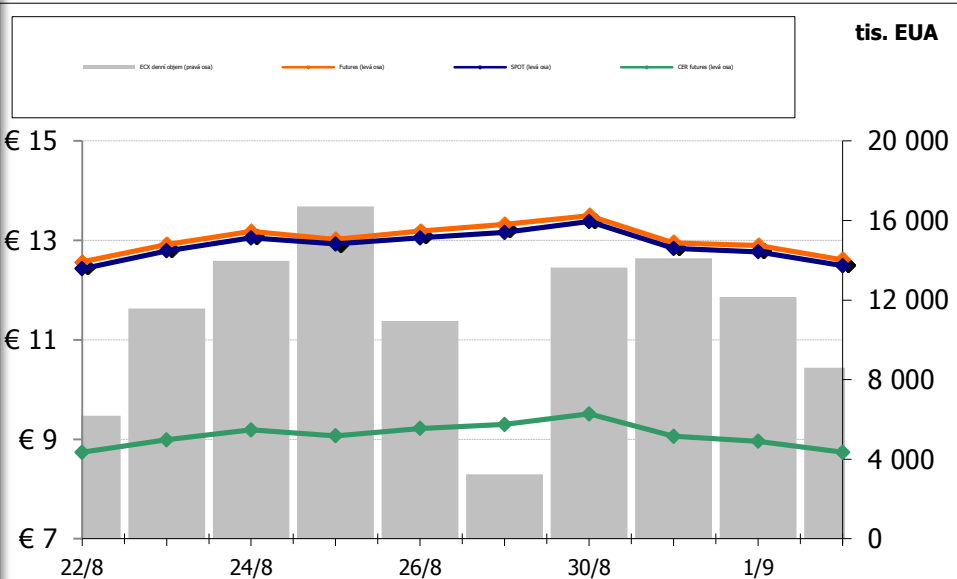
Německo se postavilo proti opětovnému spuštění jaderných reaktorů, které byly před několika měsíci vládou uzavřeny jako „nečinné“, a to i v případě nedostatku energie během zimy. Bez ohledu na to, že se společnosti snaží zvýšit kapacitu, jak rychle to jde. Na druhé straně Německo nevyplývá své energetické sítě a nebuduje nové uhelné a plynové elektrárny, aby dostatečně rychle nahradilo výrobu energie z obnovitelných zdrojů.

#### Země požádaly EU o bezplatné povolenky pro energetiku

Česká republika je jedna z 10 EU zemí, které si požádaly o bezplatné povolenky ve třetí obchodovací fázi pro výrobce tepla a elektřiny, jejichž množství se bude každý rok snižovat, a to i přesto, že EU odsouhlasila dražbu všech povolenek od roku 2013. Nicméně český ministr financí Miroslav Kalousek je proti plánu poskytnout emisní povolenky pro výrobce elektřiny a tepla zdarma, protože prostřednictvím dražby povolenek chce získat peníze na vyrovnání rozpočtu. Podle návrhu ministerstva životního prostředí by čeští výrobci elektřiny získali 108.2 mil. bezplatných povolenek do III. fáze. ČEZ by mohl získat dvě třetiny z těchto povolenek výměnou za investice do ekologicky šetrných technologií. Estonsko také požádalo o 20.6 mil. bezplatných povolenek pro své energetické společnosti. Země musí do 30. září předložit EU svůj návrh a Komise má do března 2012 čas na schválení.



EUA/CER spread	spot (€)	Den	future (€)	Den
Týdenní max.	-3.93	30/08/2011	-4.02	29/08/2011
Týdenní min.	-3.79	22/08/2011	-3.87	02/09/2011



EUA a CER (spot)	Cena(€/EUA)	Den	Cena(€/CER)	Den
Týdenní max.	13.38	30/08/2011	9.45	30/08/2011
Týdenní min.	12.49	02/09/2011	8.70	02/09/2011

Zdroj: Carbon Warehouse, Bloomberg