

Dle oficiálního vyjádření polské vlády Polsko pravděpodobně nevydá povolenky za rok 2008 před 10.2.2009, kdy bude rozhodovat Evropský soud spor o alokaci. Probíhající spor polské vlády s evropskou komisí způsobuje polským firmám ztrátu velkého ziskového potenciálu. Hodnota polského NAP se již od začátku fáze II. snížila o 3 miliardy EUR.

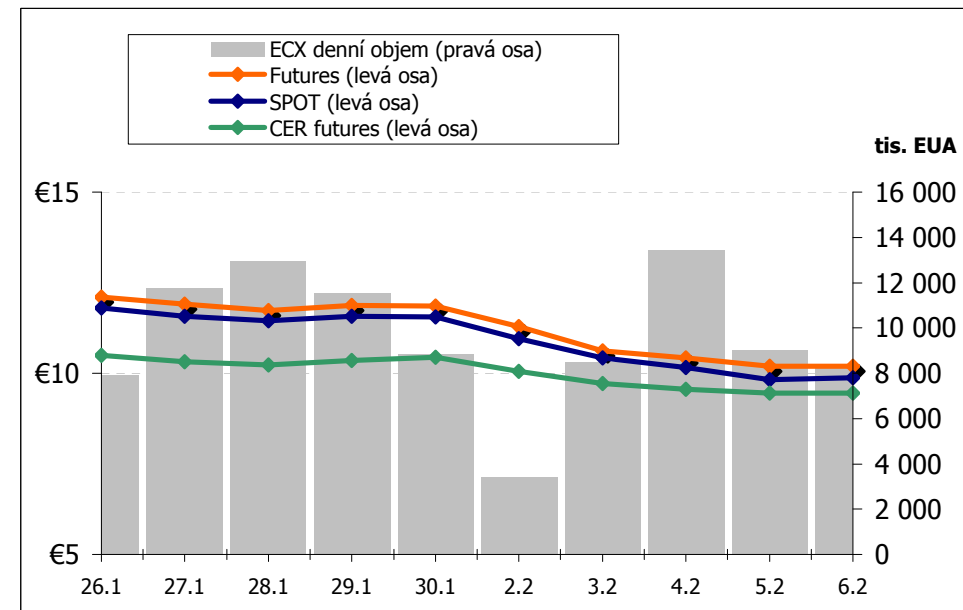
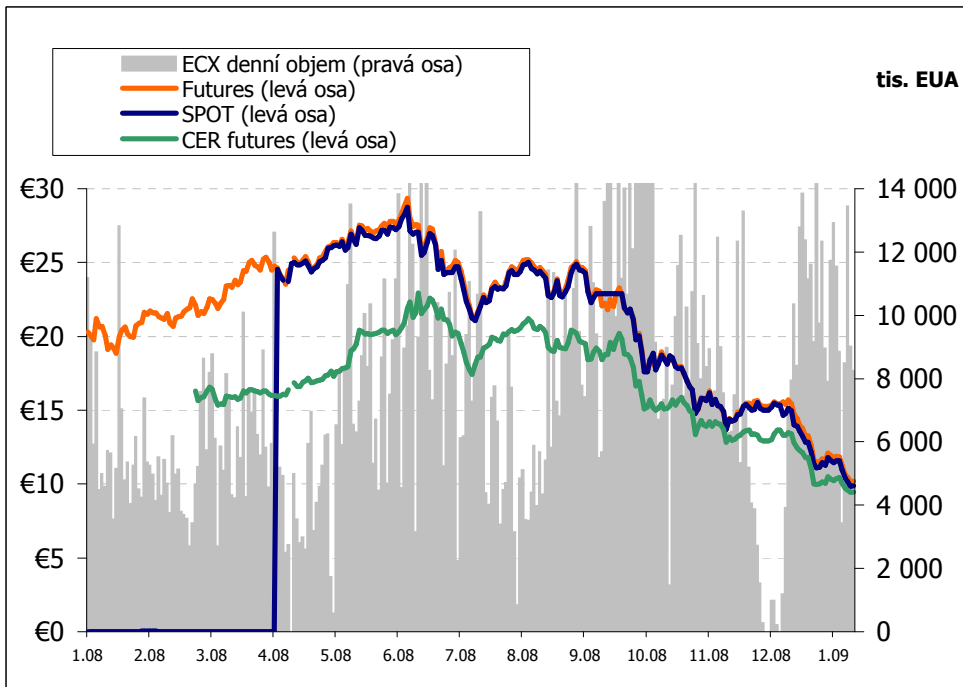
Polsko již v roce 2007 v Lucemburku prohrálo spor o alokaci s evropskou komisí. Polské selhání při vydání povolenek poškozuje polské firmy, neboť jim znemožňuje s nimi obchodovat.

V pátek spolu s cenou plynu rekordně klesla i cena EUA a to až k 9.71 EUR/t. Cena může dále klesat v souvislosti s vydáním loňských povolenek v Polsku a letošních povolenek v ostatních státech během příštích několika týdnů. Další důležité faktory hrající roli v ceně povolenky jsou: nejistota dohody o poskytnutí, finanční krize způsobující, že firmy používají povolenky jako zdroj financí, a zásadní pokles spotřebitelské důvěry. V září 2008 předpověděla společnost Pravda Capital, že cena povolenek EUA klesne pod 10 EUR/t. Jak je vidět z vývoje ceny v tomto týdnu, předpověď byla naplněna.

UNEP snížil předpověď nabídky mechanismem CDM produkovaných povolenek CER o 5.7%, protože je méně nových projektů a nastávají větší regulační zpoždění. UN předpokládá vydání povolenek ve výši 1.431 miliardy tun ekvivalentu CO₂ do roku 2012 v programu CDM, zatímco minulý měsíc to bylo ještě 1.518 miliard tun.

Turecký parlament schválil Kyotský protokol. Turecko jako průmyslová ekonomika se 71.5 miliony lidí se připojila k více než 180 zemím, které již ratifikovaly tuto dohodu, která vyprší v roce 2012.

BlueNext, největší burza emisních povolenek na spotové bázi, zobchodovala ve čtvrtek rekordní množství povolenek EUA přičemž cena rekordně klesala. 3. února padl rekord v obchodování s povolenkami CER.



EUA a CER (spot)	Cena(€/EUA)	Den	Cena(€/CER)	Den
Týdenní max.	10,95	2.2.2009	10,34	2.2.2009
Týdenní min.	9,83	5.2.2009	9,61	5.2.2009

Zdroj: Pravda Capital, Carbon Warehouse, Bluenext, Pointcarbon, ECX