

PXE - Propad cen komodit se zastavil, uhlí i plyn i mírně rostou a povolenky stoupají dokonce o 2 Eura. Elektrárna zatím reaguje opatrně, její cena stoupá o méně, než kolik činí pohyb na EUA. Růst cen také tlumí spot, kombinace slabého průmyslu v Německu a slušného výkonu větrných elektráren drží průměr spotových cen v říjnu pod 40Eur/MWh (38,33 k dnešku). Podle aktivity obchodování v pozdějších hodinách odhadujeme, že propad cen EUA přilákal další spekulativní kapitál z USA. Předpokládáme, že korekce bude trvat v průběhu tohoto týdne, ale pokud cena EUA nepronáží přes 25 Eur, velká nabídka povolenek v aukcích příštího týdne bude tlačit cenu zase níž. Zajímavý vývoj prodělal spread 2020-2021. Při nárůstu cen obvykle klesá, což se stalo i tentokrát, ale posléze došlo opět k jeho navýšení, i přes to, že ceny zůstaly vysoko. K dnešku je spread cca + 60centů. Zdá se, že se s pozitivním spreadem trh smíruje.

PXE CZ BL

CAL-20 51,30 ▲ (1,70)
CAL-21 51,83 ▲ (1,34)
CAL-22 51,93 ▲ (1,34)

PXE CZ BL

Q01-20 53,53 ▲ (2,16)
Q02-20 46,60 ▲ (1,65)
M11-19 48,64 ▲ (1,45)
M12-19 46,63 ▲ (1,39)

PXE CZ PL

CAL-20 62,29 ▲ (1,72)
Q01-20 65,78 ▲ (1,69)
M11-19 61,64 ▲ (1,49)

Elektrárna EEX DE

CAL-20 48,10 ▲ (-)
Q01-20 50,08 ▲ (-)
M11-19 45,84 ▲ (-)

Komodity

Uhlí 68,80 ▲ (-)
Plyn 18,28 ▲ (-)
Ropa 58,88 ▲ (-)
CO₂ 25,72 ▲ (-)

Kurzovní lístek ČNB

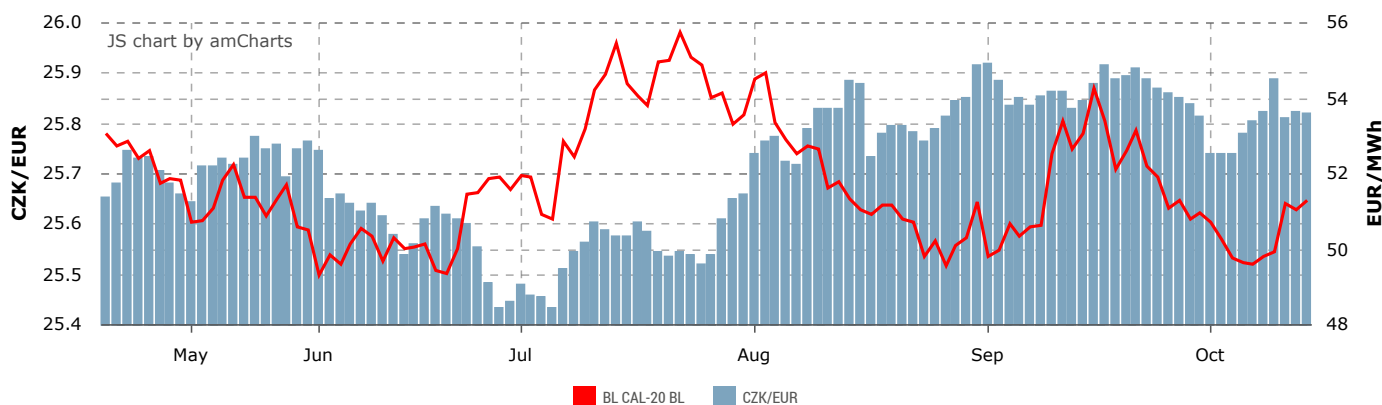
EUR 25,820 Kč ▲ (0,02)
USD 23,458 Kč ▼ (-0,03)
GBP 29,660 Kč ▲ (0,92)
CHF 23,522 Kč ▼ (-0,16)

Ve Španělsku přibýlo za září 450 MW nového výkonu v OZE - Během září se ve Španělsku povedlo uvést do provozu celkem 450 MW nového instalovaného výkonu v obnovitelných zdrojích energie. Zhruba 200 MW výkonu přibýlo ve větrných elektrárnách, zbytek pak v elektrárnách fotovoltaických. Celkový instalovaný výkon ve větru a fotovoltaice již ve Španělsku překonal 30 GW. Do konce roku by v provozu mělo být celkem 8 GW nových OZE z aukcí, které Španělsko pořádalo minulý rok.

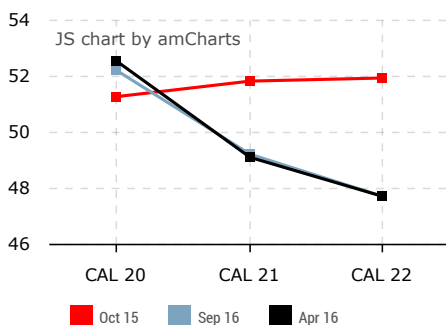
Až dvacetkrát méně nových větrníků než v Rakousku - Během příštích pěti let by v Evropě měla přibýt skoro polovina současného výkonu větrných elektráren. V Česku ale vznikne v horším případě jen dvacetkrát méně turbín než v podobně velkém a větrném Rakousku. Předpovídá to právě zveřejněná analýza Wind Europe, evropské větrné asociace.

Evropský cíl klimatické neutrality do roku 2050 zasáhne kromě uhlí i plynárenství - Nové klimatické cíle Evropské unie budou znamenat přísnější pravidla nejen pro uhlí, ale také pro plynárenský sektor. Podle zástupkyně Evropské komise zaměřené na energetickou politiku bude třeba řešit například problémy s emisemi metanu či zvyšující se úrovní takzvaného flórování.

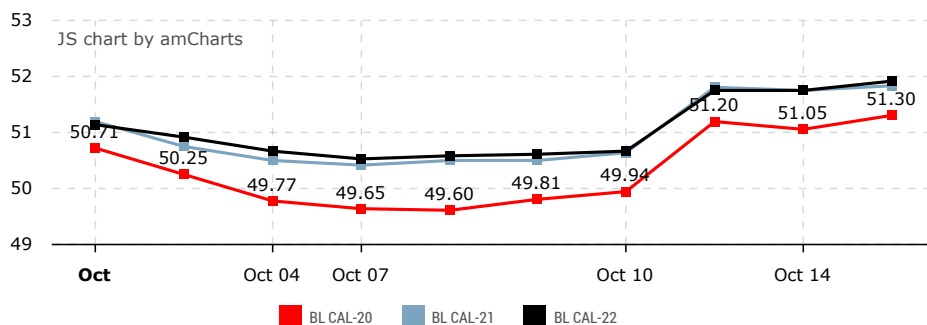
Vývoj PXE CZ BL CAL na příští rok a kurzu ČNB (CZK/EUR) za posledních 6 měsíců



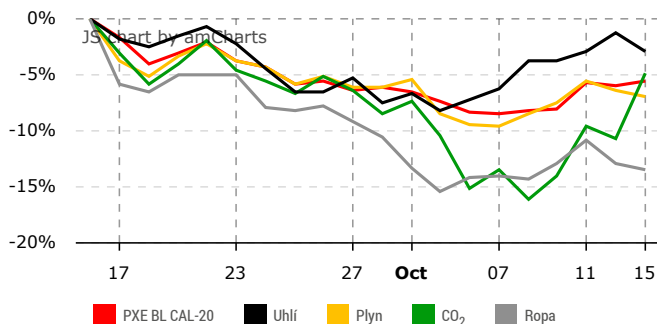
Forwardová křivka CZ BL (EUR/MWh)



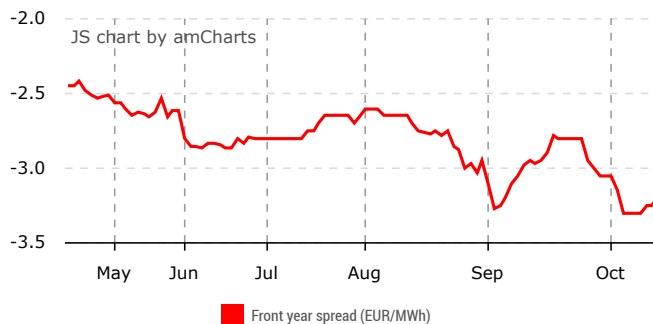
Vývoj PXE CZ BL za posledních 10 obchodních dní (EUR/MWh)



Vývoj cen komodit za posledních 20 obchodních dní



Rozdíl mezi cenou v Německu a ČR v BL CAL na příští rok



BL - BASE LOAD - rovnoměrná hodinová dodávka elektriny v období od 00:00 do 24:00; PL - PEAK LOAD - rovnoměrná hodinová dodávka elektriny od pondělí do pátku od 8:00 do 20:00; CAL19 - období dodávky rok 2019; Qxxx-xx - období dodávky je kvartál; Mxxx-xx - období dodávky je měsíc; PXE (POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s.) - Energetická burza v Praze; EEX - (European Energy Exchange AG) energetická burza v Lipsku; DE - Německo; Plyn - fyzický future zemního plynu NCG s roční rovnoměrnou dodávkou kotovaný na Powermex v EUR/MWh (GOBY); uhlí - ARA Next Year - roční dodávka černého uhlí do přístavu Amsterdam-Rotterdam-Antwerp o výhřevnosti 6,000 kcal/kg a max obsahu síry do 1% s rovnoměrnou měsíční dodávkou po celý následující rok (USD/t); CO₂ - emisní povolenka (EU Emission Allowance-EUA) roční finanční futures s dodávkou v nejbližším prosinci roku; ropa - (USD/bare) ropa typu Brent obchodovaná na světových trzích s dodávkou na následující měsíc.