

Burzovní listy



NA ČMKB BYLO V 1. POLOLETÍ ZOBCHODOVÁNO TĚMĚŘ 5,5 MILIONU MWh ENERGIÍ, VÍCE NEŽ ZA TŘI ČTVRTLETÍ LOŇSKÉHO ROKU

Energetický trh Českomoravské komoditní burzy Kladno (ČMKB) určený pro konečné odběratele zaznamenal v krátké době už třetí rekordní objem zobchodovaných energií. Po rekordních objemech loňského roku a poté i letošního prvního čtvrtletí překročila rovněž pololetní bilance obchodování všechny dosavadní výsledky. Za prvních šest měsíců roku 2019 bylo na ČMKB uzavřeno 4 337 kontraktů na dodávku 5,482 milionu megawatthodin (MWh) elektřiny a zemního plynu v hodnotě 4,960 miliardy korun, což je více než za tři čtvrtletí loňského roku.

Rekordu bylo dosaženo i v objemu zobchodované elektřiny a plynu za čtvrtletí, když v dubnu až červnu 2019 bylo kontrahováno 4,387 milionu MWh energií. Dosud drželo prvenství 3. čtvrtletí 2018 s objemem 3,515 milionu MWh.

celkové bilance, letos to představuje 45procentní podíl na zobchodovaném objemu.

Poměr zobchodované elektřiny vůči zemnímu plynu se na ČMKB dlouhodobě nemění. Obchody s do-

OBSAH

PRVNÍ POLOLETÍ NA ENERGETICKÉ BURZE ČMKB

KONFERENCE EFEKTIVNÍ A BEZPEČNÉ NÁKUPY ENERGIÍ PRO VEŘEJNOU A STÁTNÍ SPRÁVU

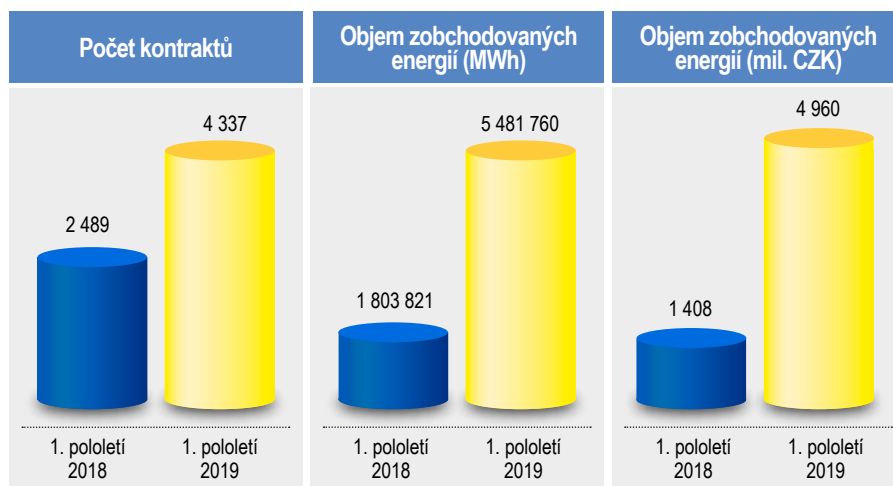
CENOVÝ VÝVOJ ENERGIÍ V 1. POLOLETÍ

ELEKTŘINA – VÝVOJ TRHU

ZEMNÍ PLYN – VÝVOJ TRHU

AKTUÁLNĚ

Na Českomoravské komoditní burze Kladno byl úspěšně spuštěn trh s dodávkami pohonných hmot, kde si účastníci obchodování, tedy i veřejní zadavatelé, mohou nakoupit dodávku nafty a benzínu včetně dopravy a stočení do vlastního úložiště. Otevření tohoto trhu dlouhodobě poptávali účastníci obchodování jiných komodit, zejména zemědělské společnosti, dopravní firmy a komunální podniky zabývající se údržbou silnic nebo vodárenstvím.



„V porovnání se stejným obdobím loňského roku stoupla pololetní bilance v megawatthodinách trojnásobně. Zaznamenali jsme také nárůst dvouletých kontraktů. Významná část odběratelů se po dramatickém nárůstu cen v loňském druhém pololetí rozhodla nakoupit za letošní nižší ceny, někteří i na delší období. Firmy i veřejný sektor se už naučily využívat hlavních výhod burzovního trhu a pružně reagují na cenové změny,“ uvedl mluvčí burzy Martin Soukup. V pololetní statistice obchodů je nárůst dvouletých kontraktů jasně patrný. Zatímco v loňském 1. pololetí připadalo na dvouletou kontraktaci 17 procent

dávku plynu se na pololetní bilanci podílely 57 procenty (3,113 mil. MWh), obchody se silovou elektřinou představovaly 43 procent (2,369 mil. MWh).

ČMKB působí od roku 2010 jako centrální tržní místo pro obchodování dodávek energií konečným zákazníkům v České republice. Do konce roku 2018 zde 6 262 registrovaných účastníků obchodování uzavřelo přes 51 tisíc kontraktů na dodávku 42,6 milionu megawatthodin, což představuje 90 procent všech dodávek elektřiny a plynu nakoupených konečnými zákazníky na komoditních burzách v ČR.

ÚČASTNÍCI KONFERENCE EFEKTIVNÍ A BEZPEČNÉ NÁKUPY ENERGIÍ PRO VEŘEJNOU A STÁTNÍ SPRÁVU SE SHODLI, ŽE NEJEFEKTIVNĚJŠÍM ZPŮSOBEM ZAJIŠTĚNÍ DODÁVEK ENERGIÍ JE NÁKUP NA BURZE

Pod záštitou Svazu měst a obcí ČR proběhla na jaře konference „Efektivní a bezpečné nákupy energií pro veřejnou a státní správu“. Uskutečnila se ve dvou termínech, 24. dubna v Praze a 22. května v Brně, jejími hlavními partnery se staly Českomoravská komoditní burza Kladno (ČMKB) a advokátní kancelář Aurixa. Účastníci se shodli, že komoditní burza je účelným a zároveň bezpečným nástrojem k nákupu energií pro samosprávy měst a obcí.

ORIENTACE V PRÁVNÍM RÁMCI VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

Obsahové zaměření konference na zástupce veřejné správy přivítala výkonná ředitelka Svazu měst a obcí ČR (SMO ČR) Radka Vladyková. Jako někdejší starostka Jesenice zmínila těžkosti samospráv při nakládání s veřejnými prostředky. Složitá legislativa podle ní často města znejistuje, protože není vždy jednoznačné, zda výsledný nákup je ze všech možností nejefektivnější, účelný a hospodárný. „Na vlastní kůži mám vyzkoušeno, co to znamená rozhodovat se na každodenní bázi o tom, za co a jakým způsobem budou vydány veřejné prostředky. Úkol samosprávy je přitom jasný: jednoduše nakoupit, vysoutěžit a pro město získat ta nejlevnější média. Vaši obyvatelé vidí přitom jen to, že lampy svítí, že ve škole se topí, a nezabývají se tím, jestli se topí plynem nebo něčím jiným, hlavně aby dětem nebyla v zimě zima a v létě teplo. Ale pro vás jako samosprávu je vždycky to nejtěžší vybrat správné dodavatele,



Účastníky konference přivítala výkonná ředitelka Svazu měst a obcí ČR Radka Vladyková.

pak s ním správně uzavřít smluvní vztah a ještě vynaložit veřejné prostředky efektivně, účelně a hospodárně,“ uvedla. Vyslovila přesvědčení, že konference na tyto otázky odpoví a pomůže

pracovníkům centrálních nákupů lépe se orientovat v právním rámci veřejných zakázek.

Právní pohled do problematiky nákupů energií vnesl Petr Rudolf z advokátní kanceláře Kruťák & Partners, který objasnil zásady péče řádného hospodáře a principy efektivnosti, účelnosti a hospodárnosti. Na slova výkonné ředitelky SMO ČR následně reagoval i Jaroslav Borovička z advokátní kanceláře Aurixa: „Pokud se rozhodnete nakupovat energie klasickým výběrovým řízením, rizika jsou nasnadě. Musíte připravit zadávací dokumentaci, což je samozřejmě administrativně náročné, někdy to vyžaduje i odbornou pomoc, která se samozřejmě musí také zaplatit. Následně si vybíráte dodavatele, ale první síto, kterým musí projít, je, že musí splňovat určité kvalifikační předpoklady. Následují náklady na organizaci výběrového řízení a i když se vám to podaří dotáhnout do konce, stejně to ještě neznamená jistotu, že jste vybrali nejlepšího dodavatele. Může se taky



Účastníci panelové diskuse na konferenci v Praze 24. 4. 2019.

klidně stát, že dodavatel vám odmítne uzavřít smlouvu...“ uvedl. Stále více preferovanou formou veřejné zakázky je podle něj nákup na komoditní burze, kde se nevytváří zadávací dokumentace, dodavatele prověřuje sama burza a uzavřený obchod je pro obě strany závazný. Borovička rovněž zmínil metodiku vydanou Ministerstvem pro místní rozvoj ČR, která jako jednu z výhod burzy zmiňuje možnost rychle a operativně reagovat na vývoj cen energií.

ZKUŠENOSTI VEŘEJNÝCH ZADAVATELŮ

Na konferenci zazněla řada informací z praxe státních institucí, vysokých škol i krajů, obcí a měst při zadávání veřejných zakázek. **Účastníci panelových diskusí se shodli, že varianta burzovního nákupu je pro státní sektor i veřejnou správu, resp. pro veřejné zadavatele optimální.**

Zkušenosti největšího centrálního zadavatele – **Ministerstva vnitra ČR** – představil vedoucí oddělení centrálního nákupu odboru správy majetku ministerstva **Ondřej Ječný**. Podle něho nakupuje ministerstvo vnitra elektřinu a plyn na kladenské komoditní burze od roku 2010. Pro celý resort ročně poptává přes 135 tisíc MWh elektřiny a 245 tisíc MWh zemního plynu. Ječný vyzdvihl význam zprostředkovatele burzovního obchodu, který je pro resort velikosti ministerstva vnitra nezastupitelný. „Dohodce nese smlouvujeme pouze na samotný obchod, ale je nám partnerem na celou dobu trvání kontraktu.

V průběhu plnění dodávek se na něj obrácíme v případě problémů. Náš resort má 60 organizací, pro které nakupujeme elektrickou energii. Pro takto velkou agendu nemáme na našem oddělení člověka, který by se jí plně věnoval. Je to dohodce, který poskytuje plný servis. A výhodné je to i finančně: pokud byste platili svého zaměstnance, určitě vás vyjdou mzdové náklady nad rámec ceny sjednané s dohodcem.“

To na základě zkušeností **České televize** potvrdil vedoucí centrálního nákupu ČT **Martin Rajman**. Česká televize podle něj postupně vyzkoušela všechny formy realizace veřejné

zakázky a má tedy možnost srovnání. Původně to byla klasická forma veřejné zakázky: „Je to způsob, jak energii koupit draze, administrativně náročně a zdlouhavě,“ komentoval tehdejší zkušenosti Rajman. Snížení časové a administrativní náročnosti nepřinesla ani elektronická aukce, a proto Česká televize od roku 2016 nakupuje energie na komoditní burze.

S postupem **České Vsi**, která nakupuje elektřinu a plyn na ČMKB spolu s městy Šumperk, Jeseník a Mohelnice, seznámil starosta obce **Petr Mudra**. Díky rozumné centralizaci se těmto samo-
(pokračování na straně 8)



O své zkušenosti z nákupu energií na ČMKB se na konferenci podělil Ondřej Ječný, vedoucí oddělení centrálního nákupu odboru správy majetku Ministerstva vnitra ČR.

CENOVÝ VÝVOJ ELEKTŘINY A PLYNU NA ČESKOMORAVSKÉ KOMODITNÍ BURZE KLADNO V 1. POLOLETÍ 2019

Ceny elektřiny i plynu na ČMKB za prvních šest měsíců roku jsou ve srovnání s loňským 1. pololetím vyšší, nedosahují však už maxim ze 4. čtvrtletí 2018.

Kurz ročních kontraktů elektřiny začátkem roku klesl pod úroveň uzavíracích cen roku 2018. Ve druhém čtvrtletí cena elektřiny v nízkém napětí oscilovala kolem 1 400 Kč/MWh, ve vysokém napětí kolem 1 420 Kč/MWh. Konec 1. pololetí přinesl v obou napěťových hladinách pokles - v nízkém napětí skončilo obchodování na kurzu

1 366 Kč/MWh, ve vysokém napětí na úrovni 1 339 Kč/MWh.

Průměrná cena ročních kontraktů elektřiny v nízkém napětí dosáhla v letošním 1. pololetí 1 398 Kč/MWh. Ve vysokém napětí se roční kontrakt obchodoval za průměrnou cenu 1 363 Kč/MWh.

Také zemní plyn zahájil letošní rok výrazně pod uzavírací cenou předchozího roku. V březnu se pokles ceny ročních kontraktů dále prohloubil

na 516 CZK/MWh v maloodběru, resp. na 508 CZK/MWh ve velkoodběru. Od poloviny května do konce pololetí se cena plynu pohybovala v pásmu 518 až 566 Kč/MWh. Maloodběr zakončil pololetí na úrovni 539 Kč/MWh, velkoodběr na kurzu 528 Kč/MWh.

Průměrná cena ročního kontraktu plynu v režimu maloodběr dosáhla v 1. pololetí 548 Kč/MWh, v režimu velkoodběr se plyn obchodoval za průměrných 533 Kč/MWh.



VÝVOJ KURZU – ELEKTŘINA, NÍZKÉ NAPĚTÍ (EE NN 1R SSD CZ)



EE NN 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
1. 4. 2019	9 715	1 369	13 299 835
3. 4. 2019	816	1 341	1 094 256
5. 4. 2019	2 359	1 398	3 297 882
16. 4. 2019	1 286	1 500	1 929 000
17. 4. 2019	22 566	1 476	33 307 416
23. 4. 2019	2 534	1 406	3 562 804
2. 5. 2019	15 430	1 370	21 139 100
6. 5. 2019	10 025	1 453	14 566 325
7. 5. 2019	964	1 438	1 386 232
10. 5. 2019	7 682	1 416	10 877 712
14. 5. 2019	3 113	1 388	4 320 844
15. 5. 2019	2 790	1 380	3 850 200
21. 5. 2019	522	1 440	751 680
23. 5. 2019	838	1 397	1 170 686
28. 5. 2019	3 305	1 378	4 554 290
3. 6. 2019	4 946	1 335	6 602 910
7. 6. 2019	2 250	1 349	3 035 250
11. 6. 2019	551	1 440	793 440
12. 6. 2019	2 430	1 350	3 280 500
24. 6. 2019	683	1 385	945 955
25. 6. 2019	3 351	1 366	4 577 466
Celkem	98 156		138 343 783

ELEKTŘINA – NÍZKÉ NAPĚTÍ

Silová elektřina v hladině nízkého napětí (NN) je obchodována v rámci sdružených služeb dodávky (SSD) nebo samostatně bez sdružených služeb dodávky elektřiny. Elektřinu lze kontrahovat jako jednorocní kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Statisticky je sledován dlouhodobě nejobchodovanější produkt – roční kontrakt elektřiny v hladině nízkého napětí se sdruženou službou dodávky (EE NN 1R SSD CZ). Ve 2. čtvrtletí jej však stejně jako začátkem roku objemově převýšil dvouletý kontrakt, což svědčí o zájmu kupujících fixovat si aktuálně příznivou cenu na delší období.

CENOVÝ VÝVOJ:

Po cenovém poklesu ze začátku roku pod úroveň uzavírací ceny z prosince 2018 se kurz ročních kontraktů elektřiny v nízkém napětí stabilizoval. Od dubna cena oscilovala kolem hranice 1 400 Kč/MWh, druhé čtvrtletí uzavírala na úrovni 1 366 Kč/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů elektřiny v nízkém napětí ve 2. čtvrtletí dosáhl 1 409 CZK/MWh, což proti 1. čtvrtletí znamená nárůst o 5,5 procenta.

OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Celkem bylo ve 2. čtvrtletí 2019 obchodováno 545 tisíc MWh elektřiny v hladině nízkého napětí v hodnotě 768 milionů korun.



VÝVOJ KURZU – ELEKTŘINA, VYSOKÉ NAPĚTÍ (EE VN 1R SSD CZ)



EE VN 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
1. 4. 2019	258 043	1 337	345 003 491
16. 4. 2019	1 139	1 490	1 697 110
17. 4. 2019	27 114	1 385	37 552 890
23. 4. 2019	502	1 468	736 936
2. 5. 2019	1 870	1 415	2 646 050
6. 5. 2019	30 079	1 475	44 366 525
7. 5. 2019	1 011	1 405	1 420 455
10. 5. 2019	10 381	1 441	14 959 021
14. 5. 2019	1 649	1 403	2 313 547
17. 5. 2019	32 123	1 417	45 518 291
21. 5. 2019	4 348	1 402	6 095 896
28. 5. 2019	2 537	1 435	3 640 595
29. 5. 2019	1 518	1 406	2 134 308
3. 6. 2019	1 122	1 380	1 548 360
25. 6. 2019	560	1 339	749 840
Celkem	373 996		510 383 315

ELEKTŘINA – VYSOKÉ NAPĚTÍ

Silová elektřina v hladině vysokého napětí (VN) je obchodována v rámci sdružených služeb dodávky (SSD) nebo samostatně bez sdružených služeb dodávky elektřiny. Elektřinu lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Statisticky je dlouhodobě sledován nejobchodovanější produkt – roční kontrakt elektřiny v rámci sdružených služeb dodávky (EE VN 1R SSD CZ). V prvních šesti měsících letošního roku byl ale více obchodován dvouletý kontrakt.

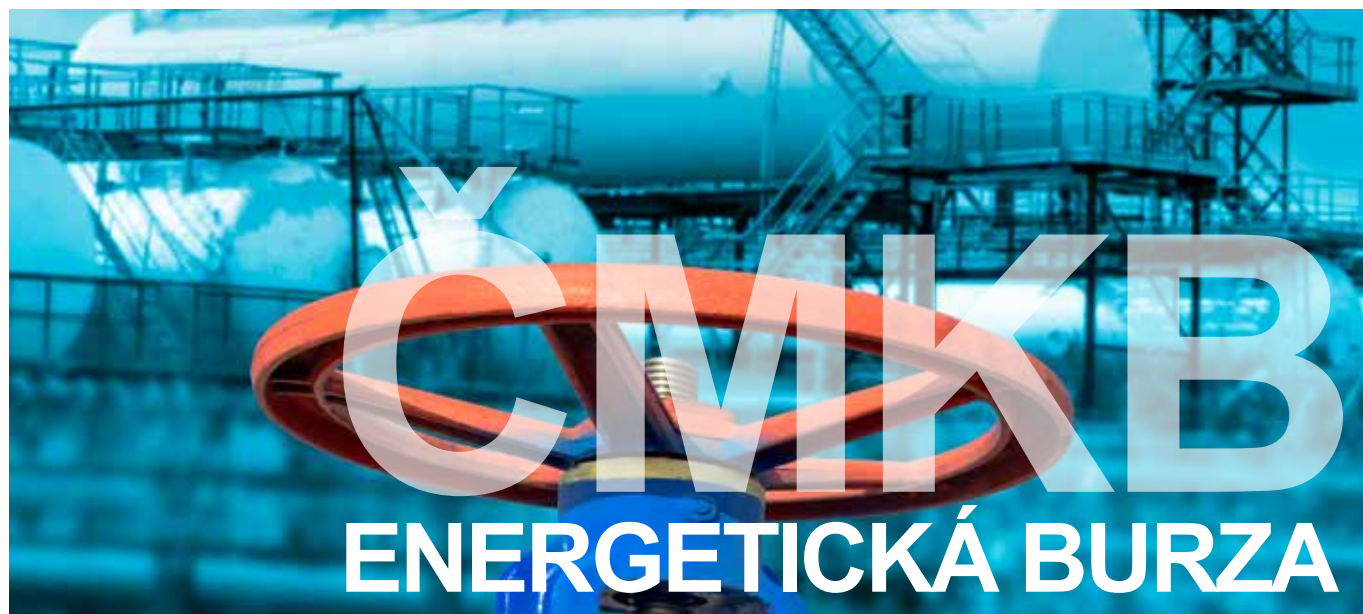
CENOVÝ VÝVOJ:

Po poklesu kurzu ročních kontraktů elektřiny ve vysokém napětí na začátku roku k hranici 1350 CZK/MWh se cena ve 2. čtvrtletí mírně zvýšila a oscilovala kolem hranice 1 420 CZK/MWh. Konec čtvrtletí přinesl pokles s uzavírací cenou 1 339 Kč/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů vysokého napětí dosáhl ve 2. čtvrtletí hodnoty 1 365 CZK/MWh, což proti 1. čtvrtletí představuje zvýšení o 0,8 procenta.

OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Celkem bylo v dubnu až červnu 2019 kontrahováno 1,309 milionu MWh elektřiny v hladině vysokého napětí v hodnotě 1,823 miliardy korun.



VÝVOJ KURZU – ZEMNÍ PLYN, MALOODBĚR (ZP MO 1R SSD CZ)



ZP MO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
1. 4. 2019	21 532	520	11 196 640
3. 4. 2019	6 029	527	3 177 283
16. 4. 2019	5 186	573	2 971 578
17. 4. 2019	92 309	577	53 262 293
18. 4. 2019	1 045	575	600 875
23. 4. 2019	8 285	572	4 739 020
2. 5. 2019	14 371	538	7 731 598
6. 5. 2019	21 814	568	12 390 352
7. 5. 2019	3 969	578	2 294 082
9. 5. 2019	510	568	289 680
10. 5. 2019	15 489	549	8 503 461
13. 5. 2019	22 571	550	12 414 050
14. 5. 2019	5 082	548	2 784 936
15. 5. 2019	4 543	552	2 507 736
17. 5. 2019	1 249	566	706 934
22. 5. 2019	4 374	551	2 410 074
28. 5. 2019	10 303	553	5 697 559
3. 6. 2019	12 234	536	6 557 424
7. 6. 2019	5 704	528	3 011 712
11. 6. 2019	46 783	548	25 637 084
12. 6. 2019	7 756	525	4 071 900
17. 6. 2019	744	535	398 040
24. 6. 2019	2 254	538	1 212 652
25. 6. 2019	6 524	535	3 490 340
27. 6. 2019	1 633	539	880 187
Celkem	322 293		178 937 490

ZEMNÍ PLYN – MALOODBĚR

Zemní plyn v režimu maloodběr (MO) je obchodován včetně sdružených služeb dodávky (SSD). Plyn lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Nejobchodovanějším produktem zemního plynu v režimu maloodběr je dlouhodobě roční kontrakt v rámci sdružené služby dodávky (ZP MO 1R SSD CZ). Stejně jako u elektřiny však u plynu v maloodběru převládá v 1. pololetí dvouletý kontrakt, kterým si kupující fixovali pro ně příznivou cenu na delší období.

CENOVÝ VÝVOJ:

Po přechodném růstu cen ročních kontraktů plynu v maloodběru na začátku 2. čtvrtletí se kurz od poloviny května stabilizoval. Do konce pololetí se cena pohybovala v rozmezí 525 až 566 CZK/MWh, obchodování končilo na úrovni 539 CZK/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů v režimu maloodběr dosáhl ve 2. čtvrtletí 555 CZK/MWh, což je o 5,9 procenta více než v 1. čtvrtletí.

OBJEM A STRUKTURA OBCHODŮ:

Ve 2. čtvrtletí bylo zobchodováno celkem 782 tisíc megawatthodin zemního plynu v režimu maloodběr v hodnotě 428 milionů korun.



VÝVOJ KURZU – ZEMNÍ PLYN, VELKOODBĚR (ZP VO 1R SSD CZ)



ZP VO 1R SSD CZ

Datum	Množství [MWh]	Kurz [CZK/MWh]	Finanční objem [CZK]
1. 4. 2019	452 427	501	226 665 927
4. 4. 2019	19 207	527	10 122 089
9. 4. 2019	1 609	579	931 611
12. 4. 2019	26 781	565	15 131 265
16. 4. 2019	1 736	572	992 992
17. 4. 2019	76 299	577	44 024 523
18. 4. 2019	199 924	569	113 756 756
23. 4. 2019	1 250	579	723 750
2. 5. 2019	9 084	535	4 859 940
3. 5. 2019	258 426	545	140 842 170
6. 5. 2019	2 522	552	1 392 144
10. 5. 2019	8 142	545	4 437 390
14. 5. 2019	4 114	538	2 213 332
15. 5. 2019	1 926	557	1 072 782
17. 5. 2019	24 679	544	13 425 376
22. 5. 2019	962	548	527 176
28. 5. 2019	9 283	550	5 105 650
29. 5. 2019	3 060	545	1 667 700
3. 6. 2019	69 838	533	37 223 654
7. 6. 2019	2 428	527	1 279 556
11. 6. 2019	91 478	554	50 678 812
12. 6. 2019	21 264	518	11 014 752
25. 6. 2019	2 435	533	1 297 855
26. 6. 2019	2 621	528	1 383 888
27. 6. 2019	1 240	528	654 720
Celkem	1 292 735		691 425 810

ZEMNÍ PLYN – VELKOODBĚR

Zemní plyn v režimu velkooběr (VO) je obchodován včetně sdružených služeb dodávky (SSD). Plyn lze kontrahovat jako jednoroční kontrakt nebo víceletý kontrakt (dva, resp. tři roky), případně několikaměsíční kontrakt (např. 3, 13, 18 měsíců apod.).

Nejobchodovanějším produktem zemního plynu v režimu velkooběr je dlouhodobě roční kontrakt v rámci sdružené služby dodávky (ZP VO 1R SSD CZ).

CENOVÝ VÝVOJ:

Po dubnovém růstu cen ročních kontraktů plynu ve velkooběru k hranici 580 CZK/MWh se kurz od poloviny května ustálil v pásmu 518 až 557 CZK/MWh. Druhé čtvrtletí uzavíral na úrovni 528 CZK/MWh.

Cenový průměr ročních kontraktů ve 2. čtvrtletí dosáhl 535 CZK/MWh, což je o 4,3 procenta více než v 1. čtvrtletí.

OBJEM OBCHODŮ:

V dubnu až červnu 2019 bylo kontrahováno celkem 1,749 milionu megawatthodin zemního plynu v režimu velkooběr v hodnotě 951 milionů korun.

(pokračování ze strany 3)

správám podařilo stlačit dodavatelské marže a za léta společných nákupů ušetřit miliony korun. „Spojení se Šumperkem, Jeseníkem a Mohelnicí se nám osvědčilo,“ uvedl. Poukázal ale i na úskalí přílišné centralizace, kdy se ve snaze zvýšit objem poptávky spojily samosprávy navíc s jedním krajským městem. Nákup byl ale příliš zdoluhavý a administrativní náročnost vzrostla. Při následujícím nákupu už se moravské samosprávy vrátily zpět k osvědčenému modelu.

VÝHODY BURZOVNÍHO NÁKUPU

Jako klíčovou vnímali účastníci konference otázku načasování nákupu energií. To v diskusi zdůraznil mimo jiné někdejší náměstek hejtmana **Libereckého kraje** Marek Pieter. Hodně podle něj záleží na cenových informacích, které kupující získává právě od dohodce. „*Jak poznat, kdy je cena nejnižší? Je to trochu jako věštění z křišťálové koule. Hodně proto komunikujeme s dohodcem, který má v tomto samozřejmě takové zkušenosti, které my mít nemůžeme.*“

O své zkušenosti se správným načasováním nákupu energií na komoditní burze se podělila ředitelka **Energetické agentury Zlínského kraje (EZAK) Miroslava Knotková**. Agentura vznikla v roce 2006 na podporu zvyšování účinnosti, efektivnosti a soběstačnosti ve využívání zdrojů energie a její služby jsou zaměřeny na bezplatné poradenství organizacím kraje, městům, obcím a dalším subjektům ve Zlínském kraji. „*Na Českomoravské komoditní burze nakupujeme od roku 2010 a s tímto druhem nákupu jsme zcela spokojeni,*“ poznamenala. Zdůraznila přitom, že trh ko-



Účastníci konference *Efektivní a bezpečné nákupy energií pro veřejnou a státní správu* konané 22. 5. 2019 v Brně.

moditní burzy dává veřejné správě řadu možností, např. rychlost a flexibilitu nákupu, současně ale od ní vyžaduje aktivní přístup a správné načasování celého procesu. Příkladem podle ní je nákup elektřiny a plynu Zlínským krajem v letošním roce, kdy se v součinnosti s dohodcem podařilo zachytit aktuálně nízké ceny z počátku roku.

Na téma načasování nákupů energií navázal **Tomáš Vlček, ředitel úseku marketingu ČMKB**, který se věnoval nákupní strategii z hlediska způsobu fixace ceny. Popsal rozdíly mezi jednorázovou a postupnou fixací ceny a jejich jednotlivé výhody a nevýhody. **Účastníci panelové diskuse se i v tomto bodu shodli, že realizace veřejné zakázky na komoditní burze je výhodná i proto, že umožňuje rychlou a pružnou reakci na cenový vývoj.**

NÁKUPY ENERGIÍ NA KOMODITNÍ BURZE JSOU OPTIMÁLNÍ

Zkušenosti veřejných zadavatelů doplnili zástupci společnosti **FIN-servis**, která působí jako dohodce na Českomoravské komoditní burze Kladno, o příklady dobré praxe, shromážděné během své dlouholeté činnosti v oblasti nákupů energií po celé České republice. V otázce efektivity nákupu energií panelisté poukázali na srovnání průměrných dodavatelských marží obchodníků s elektřinou, které na ČMKB v roce 2017 dosahovaly 3,8 procenta a v cenově turbulentním loňském roce 6,3 procenta. Na konkrétních příkladech prezentovali, že dodavatelské marže se ve stejném časovém období u klasických veřejných zakázek pohybovaly nejčastěji v rozmezí 10 až 20 procent.

BURZOVNÍ LISTY

Zpravodaj Českomoravské komoditní burzy Kladno přináší informace o kurzech obchodovaných komodit, cenových trendech a vývoji na trzích organizovaných ČMKB. Zpravodaj je neprodejný.

KONTAKT

Českomoravská komoditní burza Kladno
nám. Sítná 3127, 272 01 Kladno
tel.: +420 312 818 040, +420 725 833 786
e-mail: info@cmkbk.cz, www.cmkbk.cz
twitter: @komoditniburza

ÚSEK BURZOVNÍCH
OBCHODŮ ČMKB
tel.: +420 312 818 045
e-mail: swildova@cmkbk.cz

TISKOVÝ ODBOR
Martin Soukup
tel.: +420 312 818 040
e-mail: msoukup@cmkbk.cz