

Mesačný report o trhu s elektrinou

Júl 2022





Obsah

1. ÚČEL DOKUMENTU	3
2. POUŽITÉ SKRATKY	4
3. ŠTATISTIKY O ÚČASTNÍKOV TRHU S ELEKTRINOU.....	5
3.1. POČTY ÚČASTNÍKOV TRHU S ELEKTRINOU.....	5
4. ŠTATISTIKY O ZMENÁCH DODÁVATEĽA	6
4.1. POČET ZMIEN DODÁVATEĽA.....	6
5. ŠTATISTIKY O ZARIADENIACH NA VÝROBU ELEKTRINY	7
5.1. POČET ZARIADENÍ NA VÝROBU ELEKTRINY PODĽA PRIMÁRNEHO ZDROJA ENERGIE.....	7
6. ŠTATISTIKY O ZDROJOVEJ ZÁKLADNI SR	9
6.1. INŠTALOVANÝ VÝKON PODĽA PRIMÁRNEHO ZDROJA ENERGIE	9
7. ŠTATISTIKY O VÝROBE ELEKTRINY	11
7.1. MNOŽSTVO VYROBENEJ ELEKTRINY PODĽA PRIMÁRNEHO ZDROJA ENERGIE.....	11
8. ŠTATISTIKY O SPOTREBE ELEKTRINY	13
8.1. MNOŽSTVO ELEKTRINY PODĽA TYPU SPOTREBY	13
9. ŠTATISTIKY O PODPORE DOPLATKOM A PRÍPLATKOM	14
9.1. POČET ZARIADENÍ S NÁROKOM NA DOPLATOK/PRÍPLATOK PODĽA TYPU VÝROBY ELEKTRINY	14
10. ŠTATISTIKY O ORGANIZOVANOM KRÁTKODOBOM CEZHRANIČNOM TRHU S ELEKTRINOU.....	16
10.1. MNOŽSTVO ELEKTRINY ZOBCHODOVANEJ NA ORGANIZOVANOM KRÁTKODOBOM CEZHRANIČNOM TRHU S ELEKTRINOU	16
10.2. INDEXY KRÁTKODOBÉHO TRHU	17
11. ŠTATISTIKY O REGULAČNEJ ELEKTRINE	18
11.1. OBSTARANÁ REGULAČNÁ ELEKTRINA	18
11.2. NÁKLADY NA REGULAČNÚ ELEKTRINU	19
12. ŠTATISTIKY O ODCHÝLKACH.....	20
12.1. POČETNOSŤ VÝSKYTU KLADNEJ/ZÁPORNEJ ODCHÝLKY SÚSTAVY	20
12.2. ODCHÝLKY SUBJEKTOV ZÚČTOVANIA A ODCHÝLKY SÚSTAVY.....	21
12.3. CENY REGULAČNEJ ELEKTRINY A CENY ODCHÝLKY	22
12.4. PLATBY ZA ODCHÝLKY	23



1. Účel dokumentu

OKTE, a.s. v súlade s ustanoveniami § 37 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov vykonáva:

- a) organizovanie a vyhodnocovanie organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou,
- b) zúčtovanie odchýlok,
- c) súvisiace činnosti, najmä
 1. správu a zber nameraných údajov v rozsahu podľa pravidiel trhu,
 2. centrálnu fakturáciu v rozsahu podľa pravidiel trhu,
- d) organizovanie a zúčtovanie podpory výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a výroby elektriny vysoko účinnou kombinovanou výrobou podľa zákona č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- e) evidenciu, prevody a organizovanie trhu so zárukami pôvodu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie a zárukami pôvodu elektriny vyrobenej vysoko účinnou kombinovanou výrobou podľa č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre výkon uvedených činností OKTE, a.s. prevádzkuje nižšie uvedené informačné systémy:

- ISZO Informačný systém zúčtovania odchýlok
- ISOT Informačný systém organizátora trhu
- RRM Informačný systém registrovaného reportovacieho mechanizmu
- ISOM Informačný systém operátora meraní a centrálnej fakturácie
- OZE Informačný systém zúčtovateľa podpory OZE a KVET
- ZPE Informačný systém pre záruky pôvodu
- IMS Informačný systém pre inteligentné meracie systémy

OKTE, a.s. publikuje *Mesačný report o trhu s elektrinou*, ktorý poskytuje základné informácie o trhu s elektrinou na základe údajov, ktoré OKTE, a.s. eviduje vo svojich informačných systémoch.



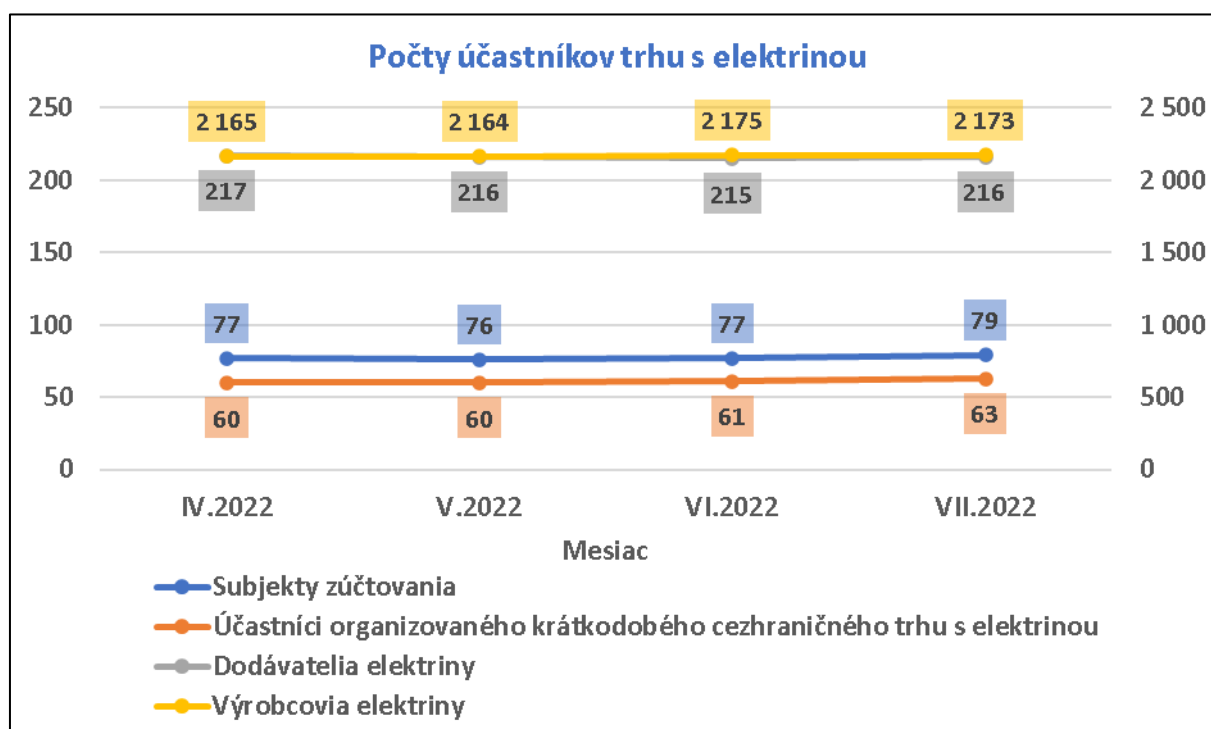
2. Použité skratky

ES SR	Elektrizačná sústava Slovenskej republiky
KVET	Kombinovaná výroba elektriny a tepla
OZE	Obnoviteľné zdroje energie
RE	Regulačná elektrina
SO	Odchýlka sústavy
SO-	Záporná odchýlka sústavy
SO+	Kladná odchýlka sústavy
TPS	Tarifa za prevádzkovanie systému
TSS	Tarifa za systémové služby

3. Štatistiky o účastníkoch trhu s elektrinou

3.1. Počty účastníkov trhu s elektrinou

Počty účastníkov trhu s elektrinou	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Subjekty zúčtovania	77	76	77	79
Účastníci organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou	60	60	61	63
Dodávatelia elektriny	217	216	215	216
Výrobcovia elektriny	2 165	2 164	2 175	2 173



Počet subjektov zúčtovania sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 2. Ku koncu júla 2022 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s 79 subjektmi zúčtovania.

Počet účastníkov organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 2. Ku koncu júla 2022 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou s 63 subjektmi.

Počet dodávateľov elektriny v júli 2022 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 1. Ku koncu júla 2022 bolo v systémoch OKTE, a.s. evidovaných 216 dodávateľov elektriny.

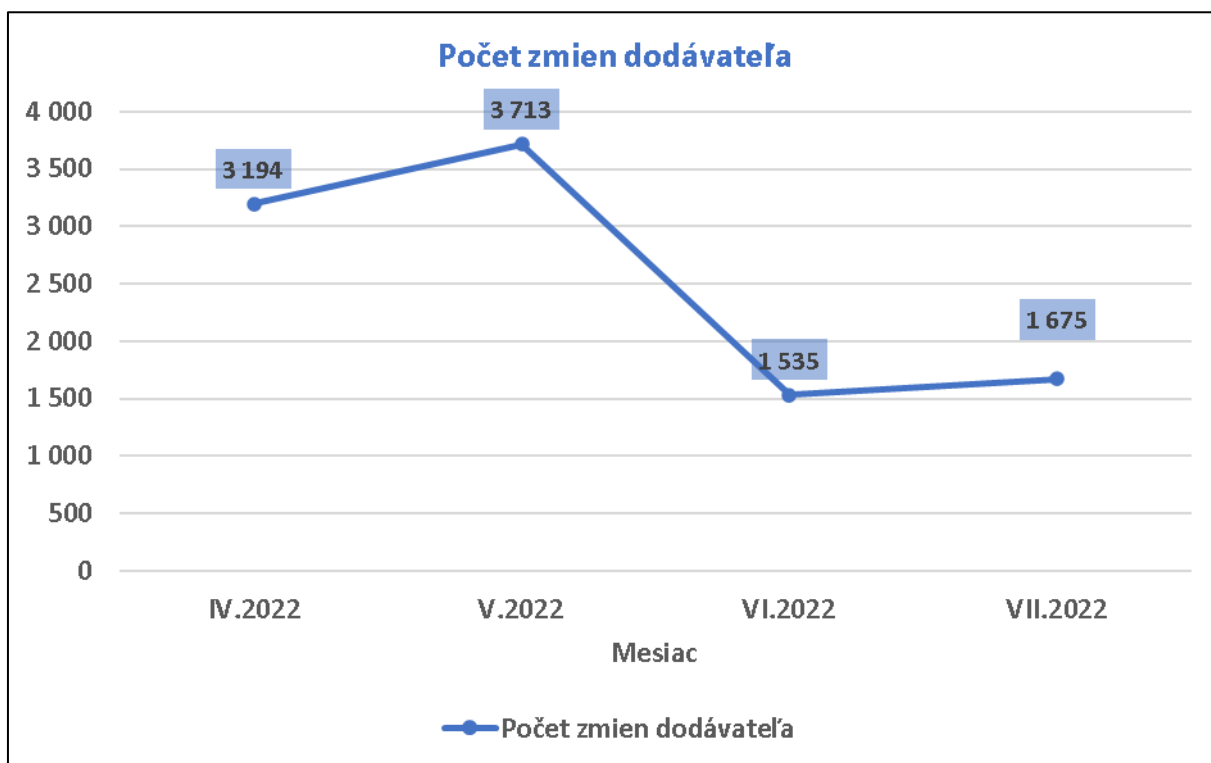
Počet výrobcov elektriny sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 2. Ku koncu júla 2022 bolo v informačných systémoch OKTE, a.s. evidovaných 2173 výrobcov elektriny.



4. Štatistiky o zmenách dodávateľa

4.1. Počet zmien dodávateľa

Počet zmien dodávateľa	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Počet zmien dodávateľa	3 194	3 713	1 535	1 675

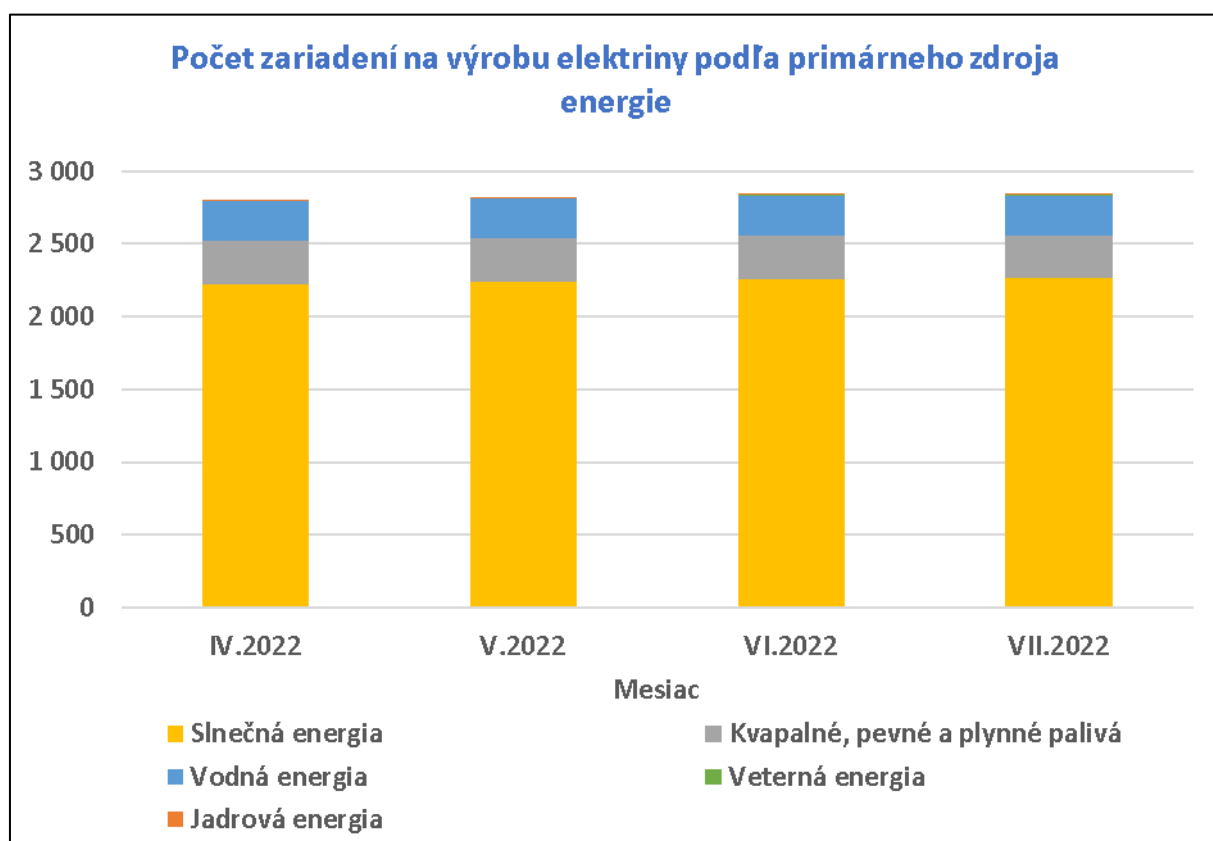


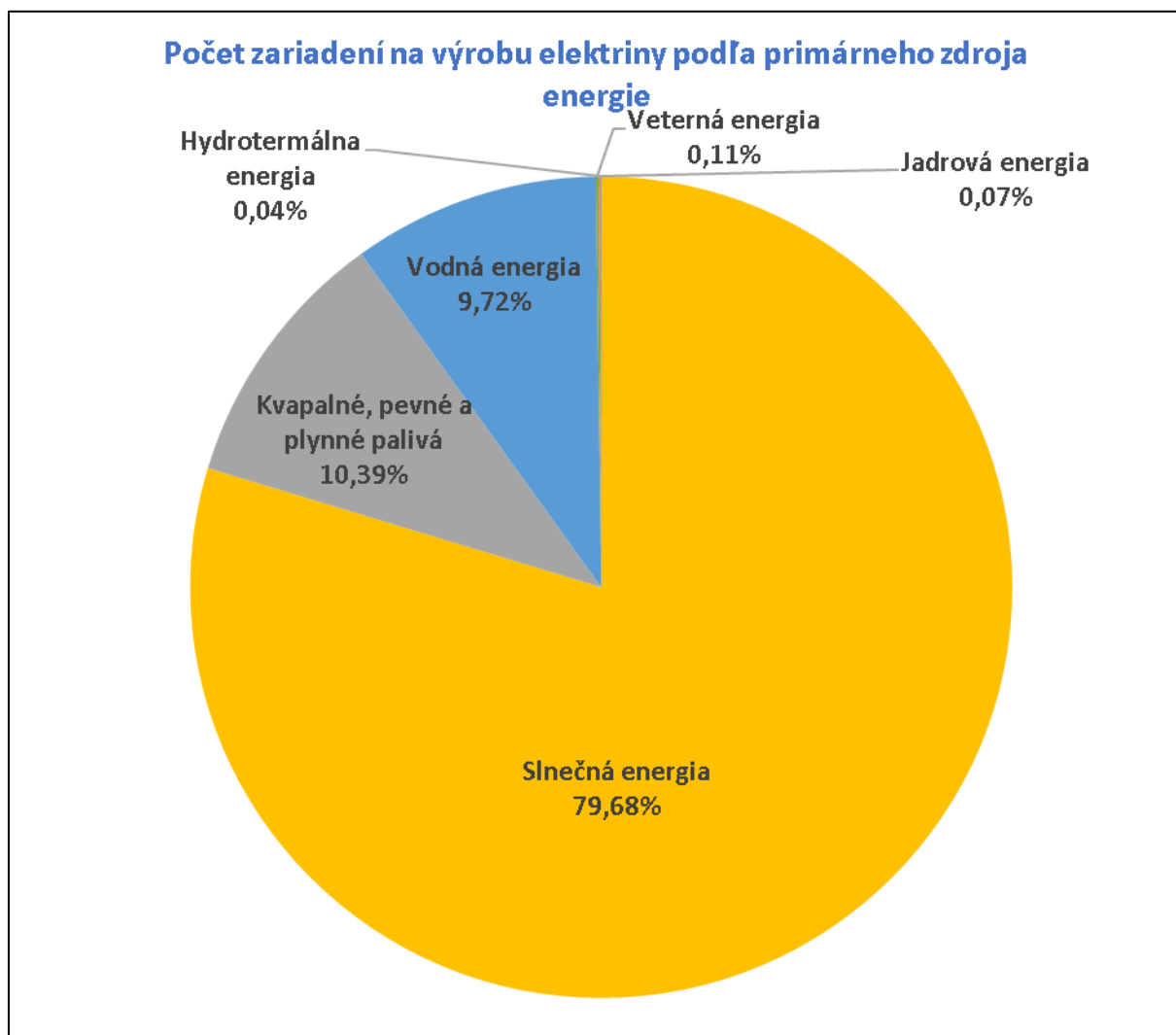
V júli 2022 nastala zmena dodávateľa elektriny pre 1 675 odberných a odovzdávacích miest.

5. Štatistiky o zariadeniach na výrobu elektriny

5.1. Počet zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie

Počet zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Slničná energia	2 224	2 240	2 261	2 263
Kvapalné, pevné a plynné palivá	297	297	297	295
Vodná energia	275	276	276	276
Veterná energia	3	3	3	3
Jadrová energia	2	2	2	2
Hydrotermálna energia	1	1	1	1
Spolu	2 802	2 819	2 840	2 840



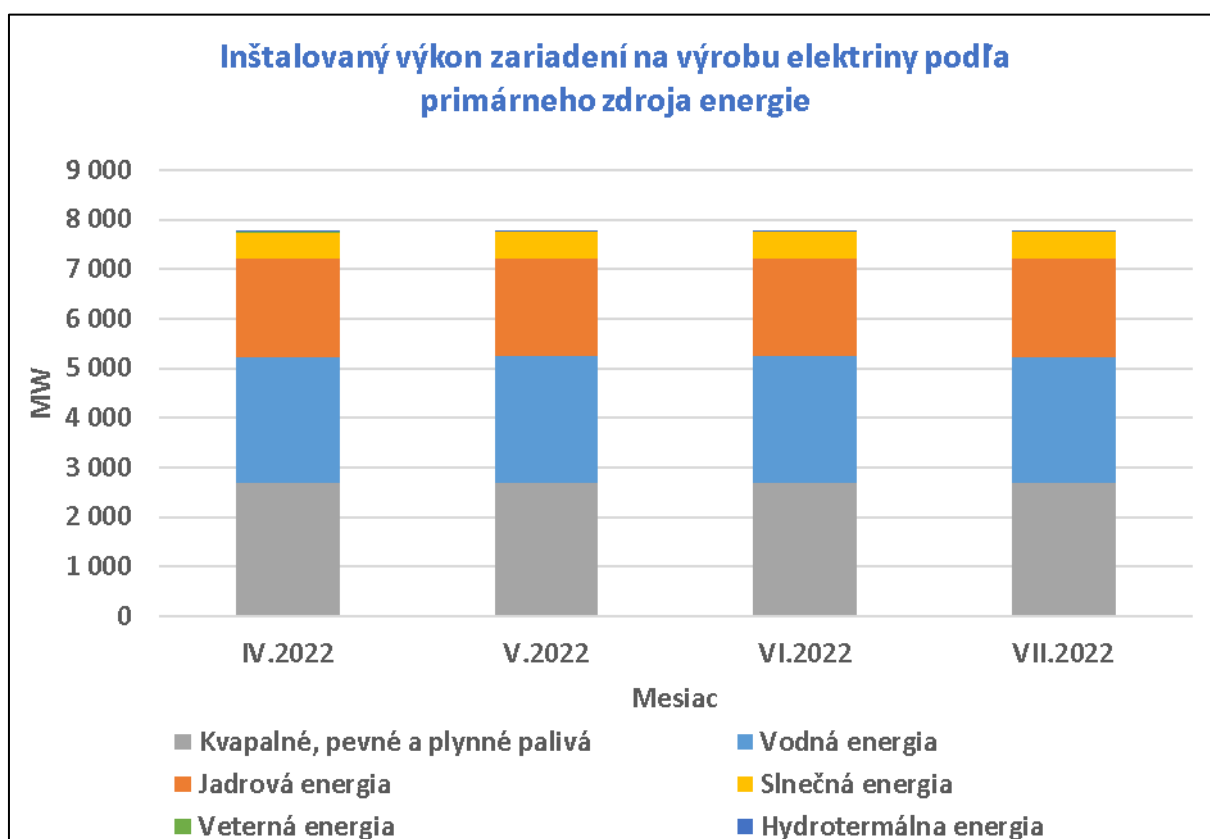


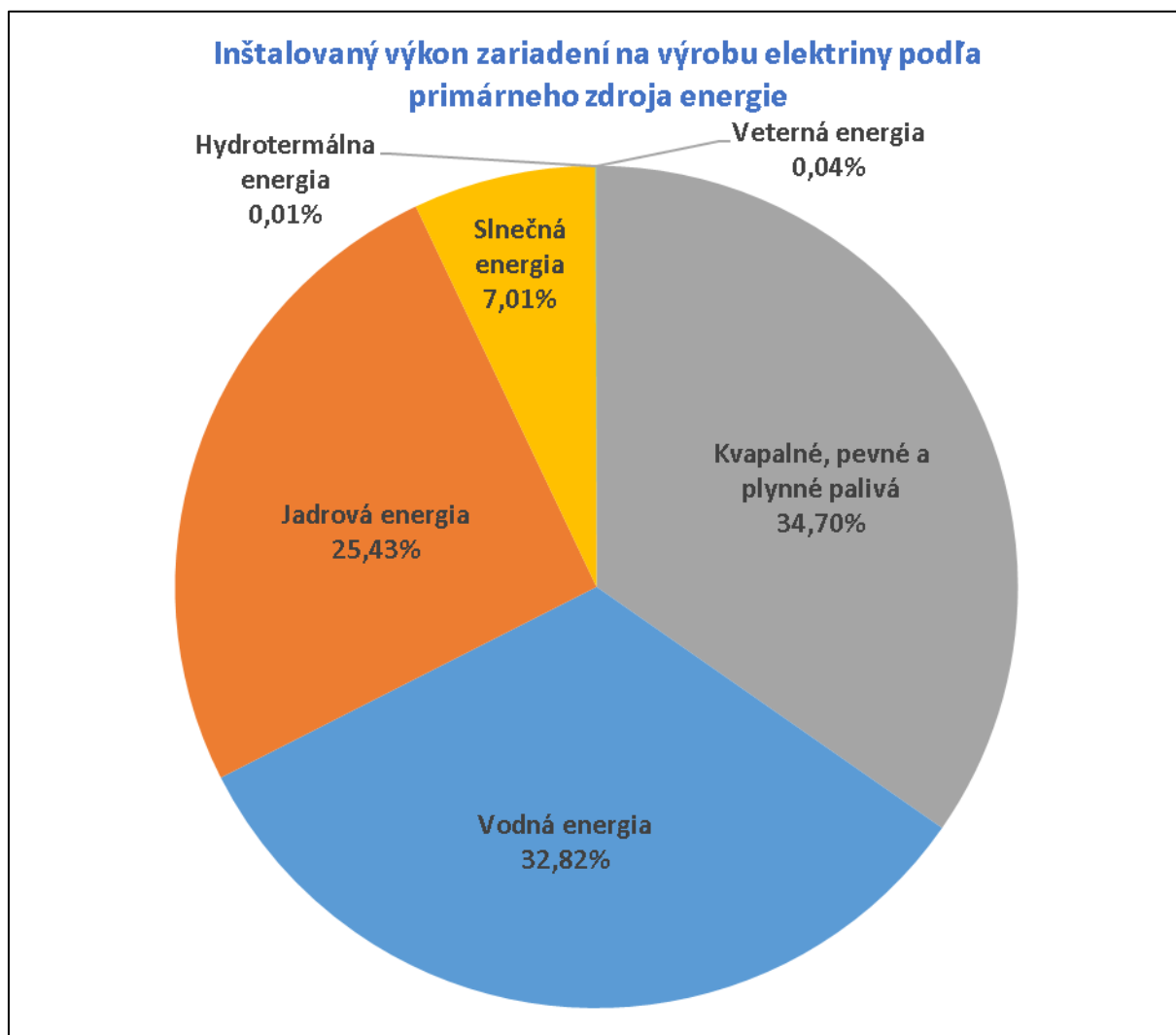
V júli 2022 sa počet zariadení na výrobu elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu nezmenil, keď pribudli 2 zariadenia na výrobu elektriny zo slnečnej energie a súčasne ubudli 2 zariadenia na výrobu elektriny spaľovaním. Ku koncu júla 2022 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 2840 zariadení na výrobu elektriny, z toho bolo najviac zariadení na výrobu elektriny vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie (2263 zariadení, tzn. 79,7 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu spaľovaním kvapalných, pevných a plynných palív (295 zariadení, tzn. 10,4 %) a ďalej zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z vodnej energie (276 zariadení, tzn. 9,7 %). Ostatné typy zariadení na výrobu elektriny sú v celkovom počte zastúpené iba jednotkami prípadov (spolu 6 zariadení, tzn., že ich celkový podiel na celkovom počte zariadení na výrobu elektriny je menej ako 1 %).

6. Štatistiky o zdrojovej základni SR

6.1. Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie

Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie (MW)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Kvapalné, pevné a plynné palivá	2 688,276	2 692,739	2 692,186	2 690,612
Vodná energia	2 544,519	2 544,596	2 544,596	2 544,596
Jadrová energia	1 971,440	1 971,440	1 971,440	1 971,440
Slnečná energia	538,873	538,460	542,088	543,258
Veterná energia	3,143	3,143	3,143	3,143
Hydrotermálna energia	0,575	0,575	0,575	0,575
Spolu	7 746,826	7 750,953	7 754,028	7 753,624





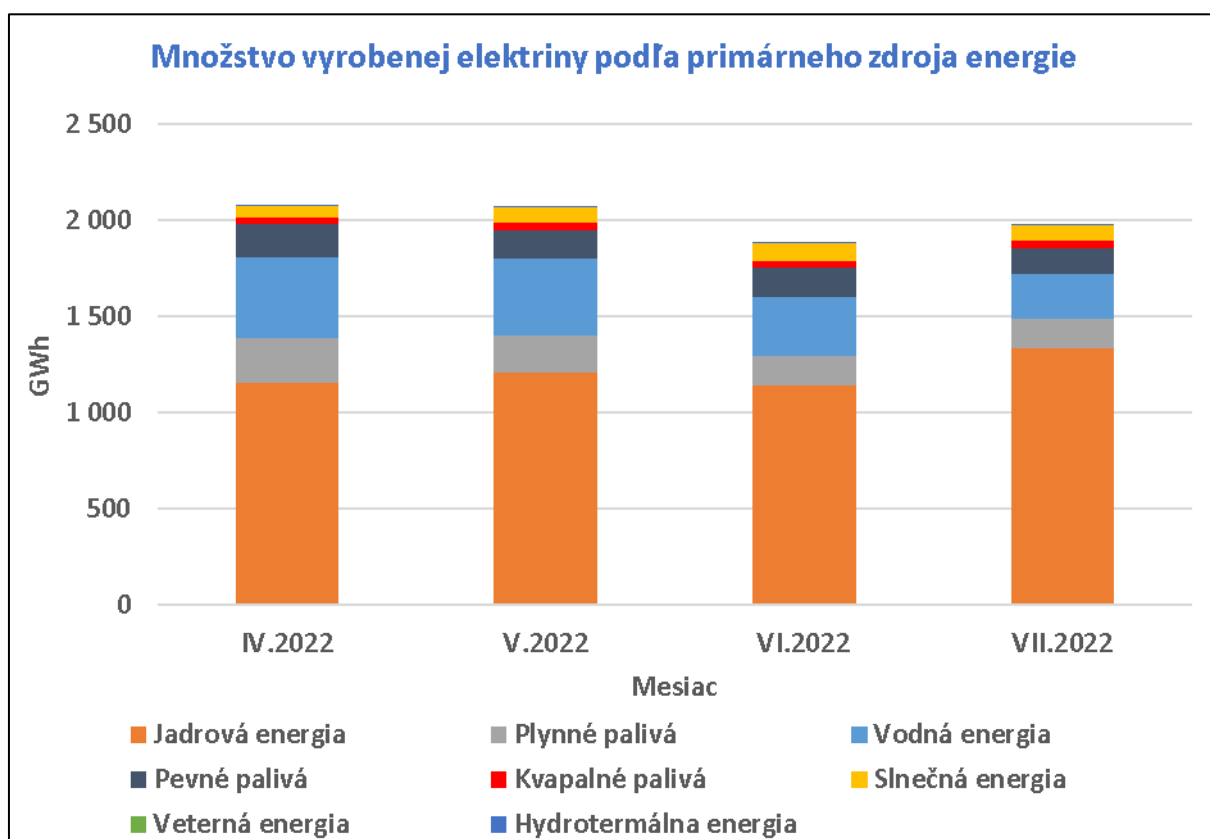
Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 0,404 MW, pričom sa zvýšil v prípade zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie a znížil v prípade zariadení na výrobu elektriny spaľovaním.

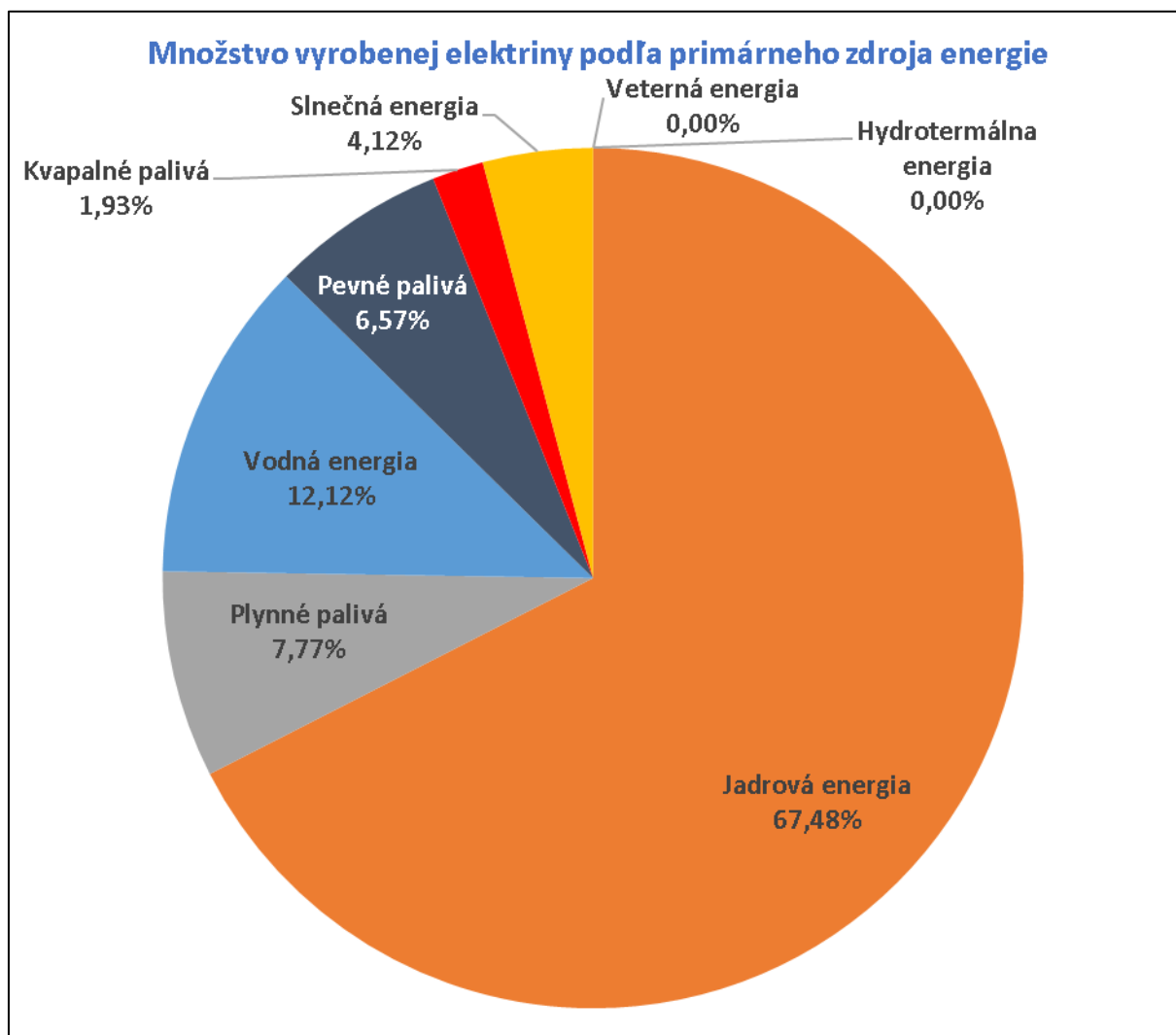
Ku koncu júla 2022 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval zariadenia na výrobu elektriny s celkovým elektrickým inštalovaným výkonom takmer 7754 MW, z toho najviac inštalovaného výkonu mali zariadenia na výrobu elektriny spaľujúce kvapalné, pevné a plynné palivá (2691 MW, tzn. 34,7 %) a zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (2545 MW, tzn. 32,8 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z jadra (1971 MW, tzn. 25,4 %) a zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu zo slnečnej energie (543 MW, tzn. 7,0 %). Inštalované výkony ostatných typov zariadení na výrobu elektriny sa v súčte pohybujú iba v rádoch jednotiek MW (ich celkový podiel na celkovom inštalovanom výkone zariadení na výrobu elektriny je menej ako 0,1 %).

7. Štatistiky o výrobe elektriny

7.1. Množstvo vyrobenej elektriny podľa primárneho zdroja energie

Množstvo vyrobenej elektriny podľa primárneho zdroja energie (GWh)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Jadrová energia	1 153,008	1 209,802	1 145,892	1 333,073
Plynné palivá	234,009	191,153	147,538	153,566
Vodná energia	423,883	401,511	310,171	239,464
Pevné palivá	175,194	149,358	149,679	129,804
Kvapalné palivá	31,821	35,108	39,122	38,157
Slnečná energia	60,261	82,598	88,671	81,455
Veterná energia	0,248	0,110	0,134	0,068
Hydrotermálna energia	0,015	0,031	0,033	0,044
Spolu	2 078,439	2 069,671	1 881,240	1 975,631





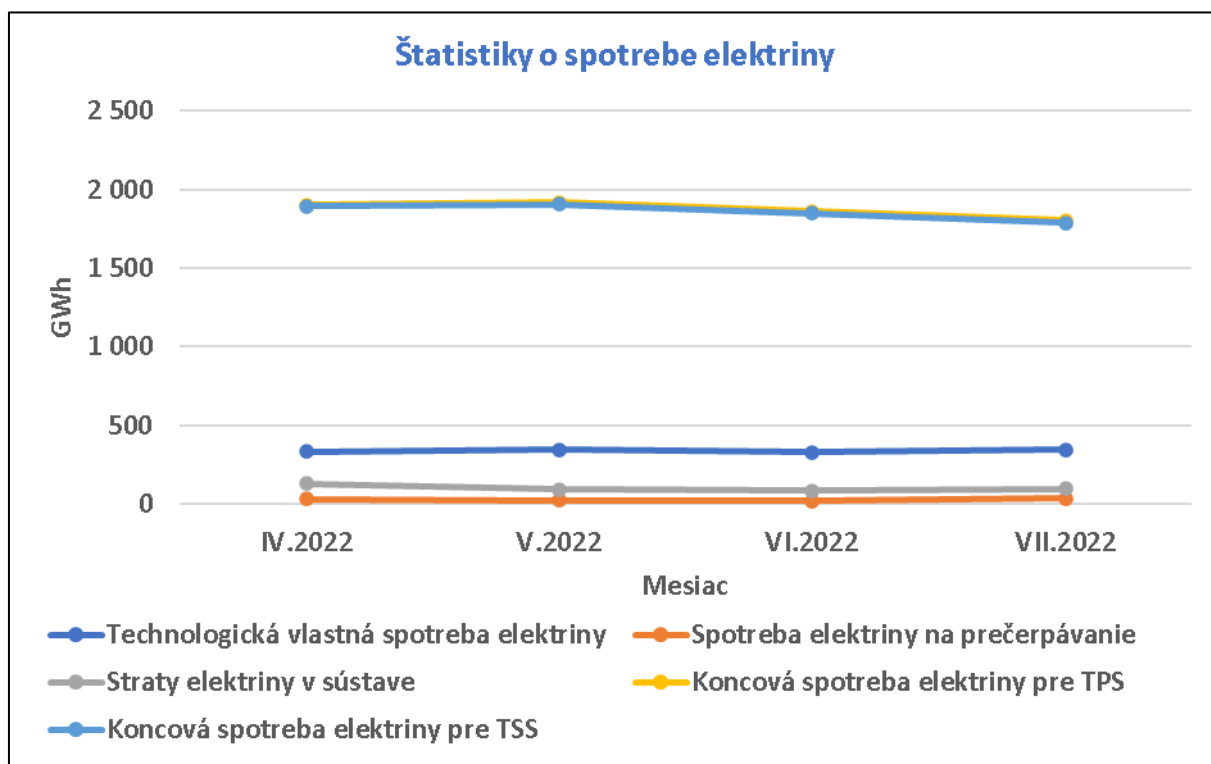
V júli 2022 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšila produkcia elektriny o 94 GWh na 1976 GWh. Zvýšenie bolo spôsobené najmä zvýšením výroby elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z jadrovej energie (zvýšenie o 187 GWh, tzn. o 16 %), súčasne sa ale znížila výroba elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z vodnej energie (zníženie o 71 GWh, tzn. o 23 %) a v zariadeniach na výrobu elektriny spaľovaním (zníženie o 15 GWh, tzn. o 4 %).

Viac ako $\frac{2}{3}$ elektriny bolo vyrobené z jadra (1,333 TWh, tzn. 67,5 %), významné množstvo elektriny bolo vyrobené spaľovaním kvapalných, plynných a pevných palív (322 GWh, tzn. 16,3 % a z vodnej energie (239 GWh, tzn. 12,1 %).

8. Štatistiky o spotrebe elektriny

8.1. Množstvo elektriny podľa typu spotreby

Množstvo elektriny podľa typu spotreby (GWh)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Technologická vlastná spotreba elektriny	332,982	345,416	330,498	346,960
Spotreba elektriny na prečerpávanie	33,934	23,336	22,022	34,973
Straty elektriny v sústave	128,990	92,107	87,614	96,525
Koncová spotreba elektriny pre TPS	1 902,563	1 917,529	1 862,210	1 802,969
Koncová spotreba elektriny pre TSS	1 894,567	1 905,213	1 850,117	1 786,789

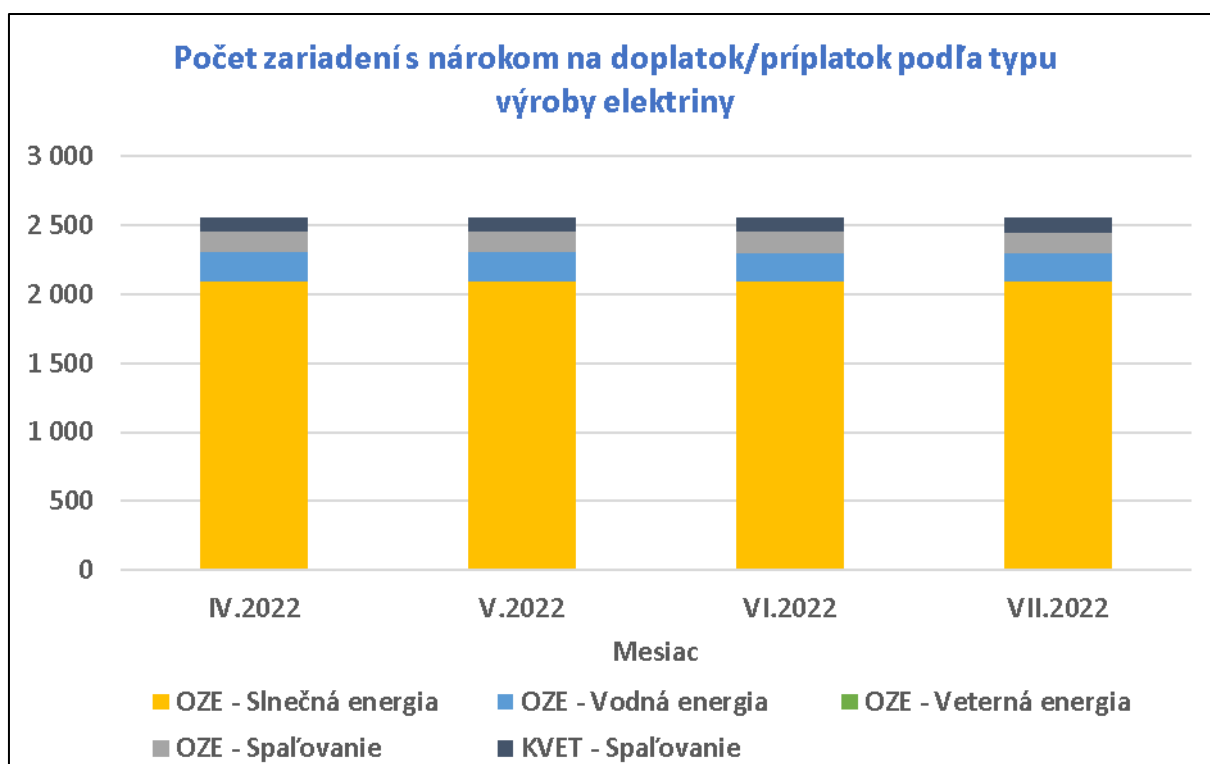


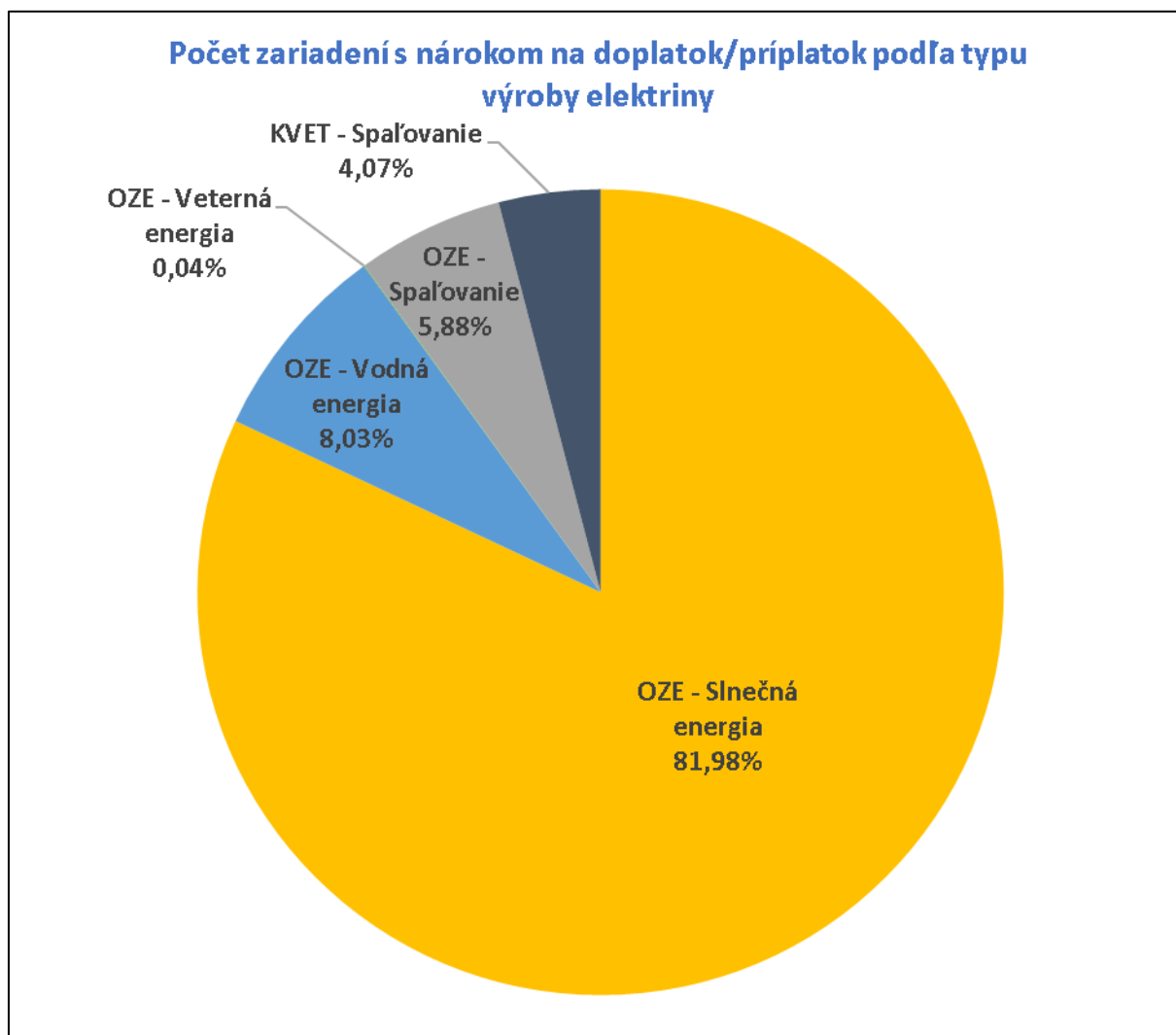
V júli 2022 zvrástla v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom technologická vlastná spotreba elektriny (nárast o 16 GWh na 347 GWh, tzn. nárast o 5 %), vzrástla spotreba elektriny na prečerpávanie (nárast o 13 GWh na 35 GWh, tzn. nárast o 59 %), vzrástla aj hodnota strát elektriny v sústave (nárast o 9 GWh na 97 GWh, tzn. nárast o 10 %). Hodnoty koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, a koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, v júli 2022 klesli o 3 % oproti predchádzajúcemu mesiacu, keď koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, v júli 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 59 GWh na 1,803 TWh a koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, v júli 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 63 GWh na 1,787 TWh.

9. Štatistiky o podpore doplatkom a príplatkom

9.1. Počet zariadení s nárokom na doplatok/príplatok podľa typu výroby elektriny

Počet zariadení s nárokom na doplatok/príplatok podľa typu výroby elektriny	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
OZE - Slnčná energia	2 093	2 093	2 093	2 093
OZE - Vodná energia	211	211	207	205
OZE - Veterná energia	1	1	1	1
OZE - Spaľovanie	150	150	150	150
KVET - Spaľovanie	104	104	104	104
Spolu	2 559	2 559	2 555	2 553



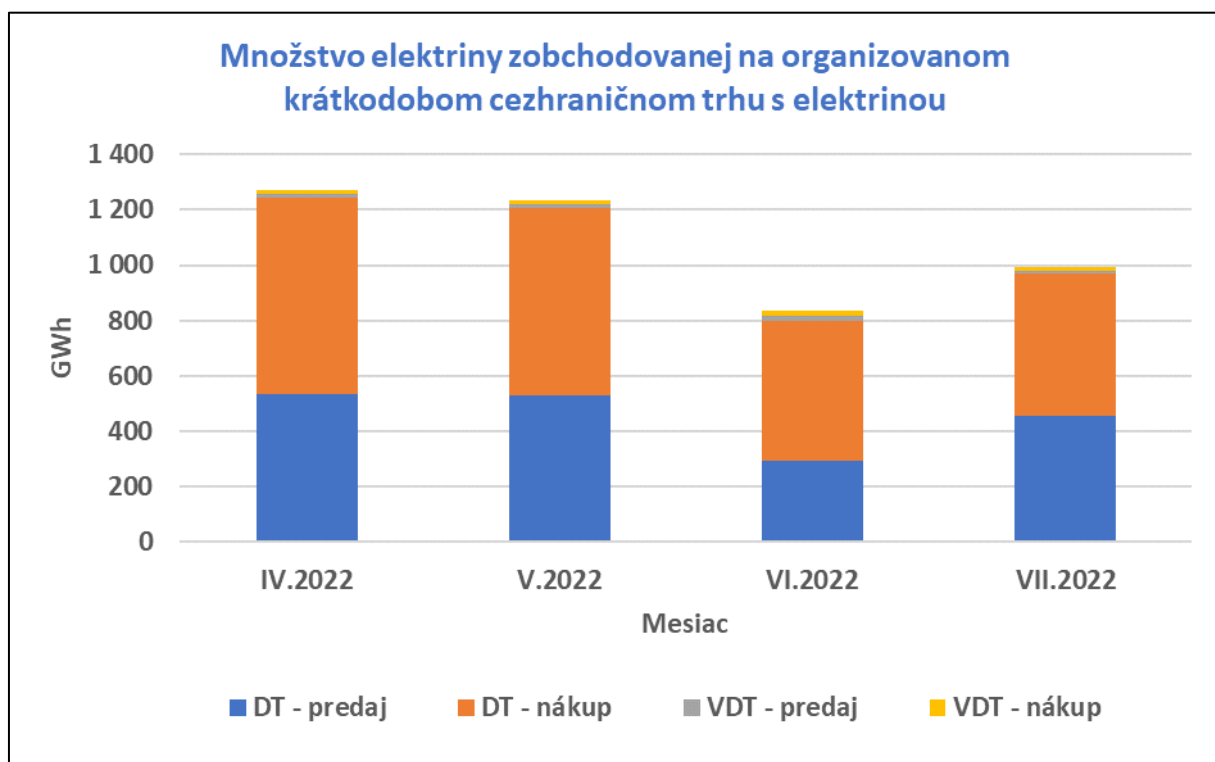


V priebehu júla 2022 sa počet zariadení na výrobu elektriny s nárokom na doplatok/príplatok znížil o 2, a to v prípade zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie. Ku koncu júla 2022 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 2553 zariadení na výrobu elektriny s nárokom na doplatok/príplatok, z toho bolo 82,0 % zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie, 9,9 % zariadení na výrobu elektriny spaľovaním, 8,0 % zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie a menej ako 0,1 % zariadení na výrobu elektriny z veternej energie.

10. Štatistiky o organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou

10.1. Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou

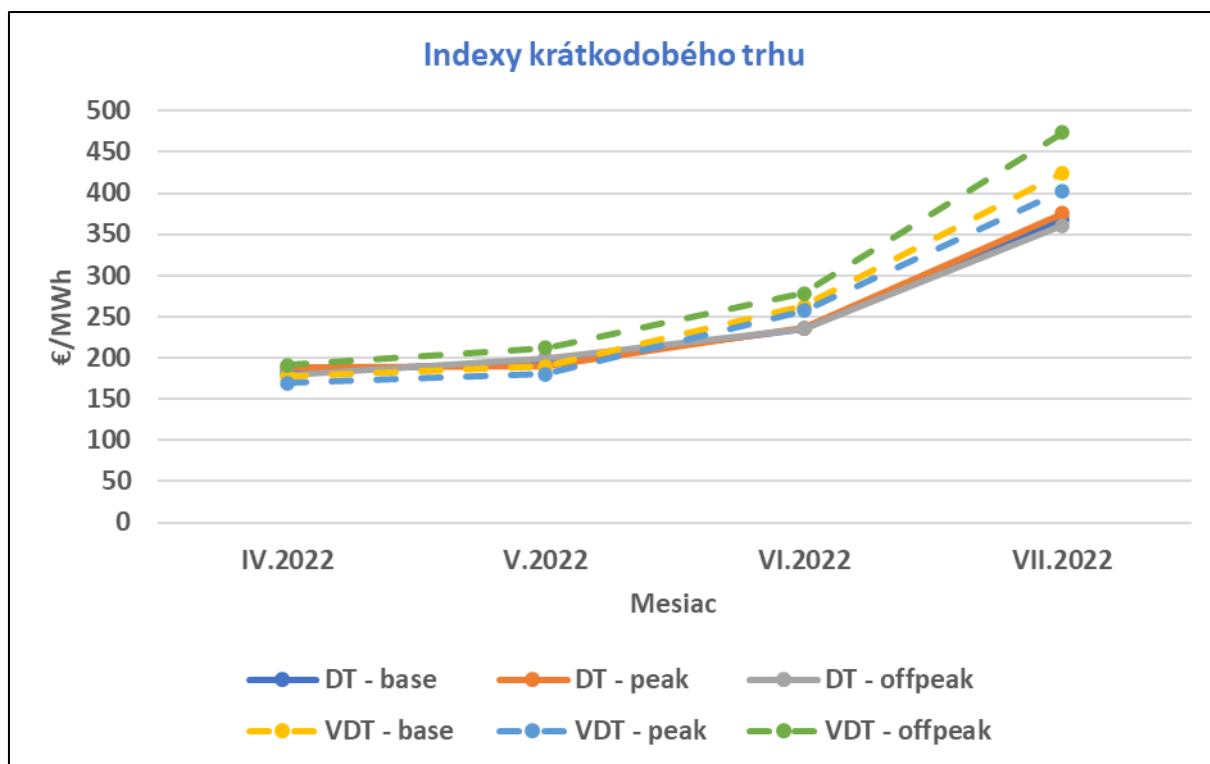
Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou (GWh)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Denný trh - predaj	533,519	531,932	294,940	456,226
Denný trh - nákup	710,014	676,102	506,236	512,166
Vnútrodennej trh - predaj	14,653	12,947	17,627	12,728
Vnútrodennej trh - nákup	14,653	12,947	17,627	12,728



V júli 2022 sa na dennom trhu oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil predaj elektriny o 161 GWh na cca 456 GWh, nákup elektriny sa zvýšil o 6 GWh na cca 512 GWh. Celkom bolo v júli 2022 na dennom trhu zobchodovaných 968 GWh elektriny, čo bolo o 167 GWh elektriny viac ako v predchádzajúcom mesiaci. Objem nakúpenej a predanej elektriny na vnútrodennom trhu s elektrinou sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil, celkom bolo v júli 2022 na vnútrodennom trhu zobchodovaných 26 GWh elektriny, čo bolo o 10 GWh menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

10.2. Indexy krátkodobého trhu

Indexy krátkodobého trhu (€/MWh)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Denný trh - base	183,41	194,77	235,53	368,29
Denný trh - peak	187,62	189,90	235,87	375,57
Denný trh - offpeak	179,20	199,64	235,19	361,02
Vnútrodenný trh - base	176,93	189,20	262,61	424,22
Vnútrodenný trh - peak	169,09	180,33	257,64	402,71
Vnútrodenný trh - offpeak	191,43	212,12	278,56	473,47

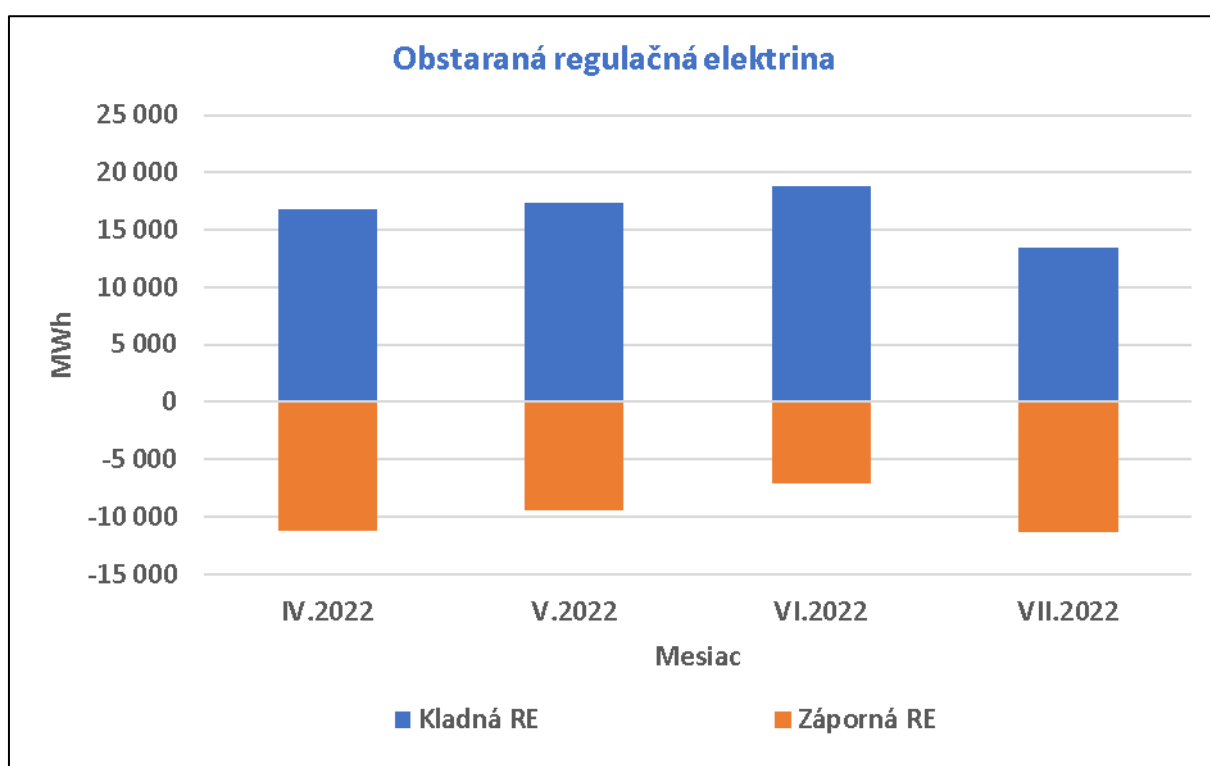


Indexy cien na dennom aj vnútrodennom trhu, ktoré vyjadrujú vývoj cien elektriny, sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom vo všetkých prípadoch zvýšili.

11. Štatistiky o regulačnej elektrine

11.1. Obstaraná regulačná elektrina

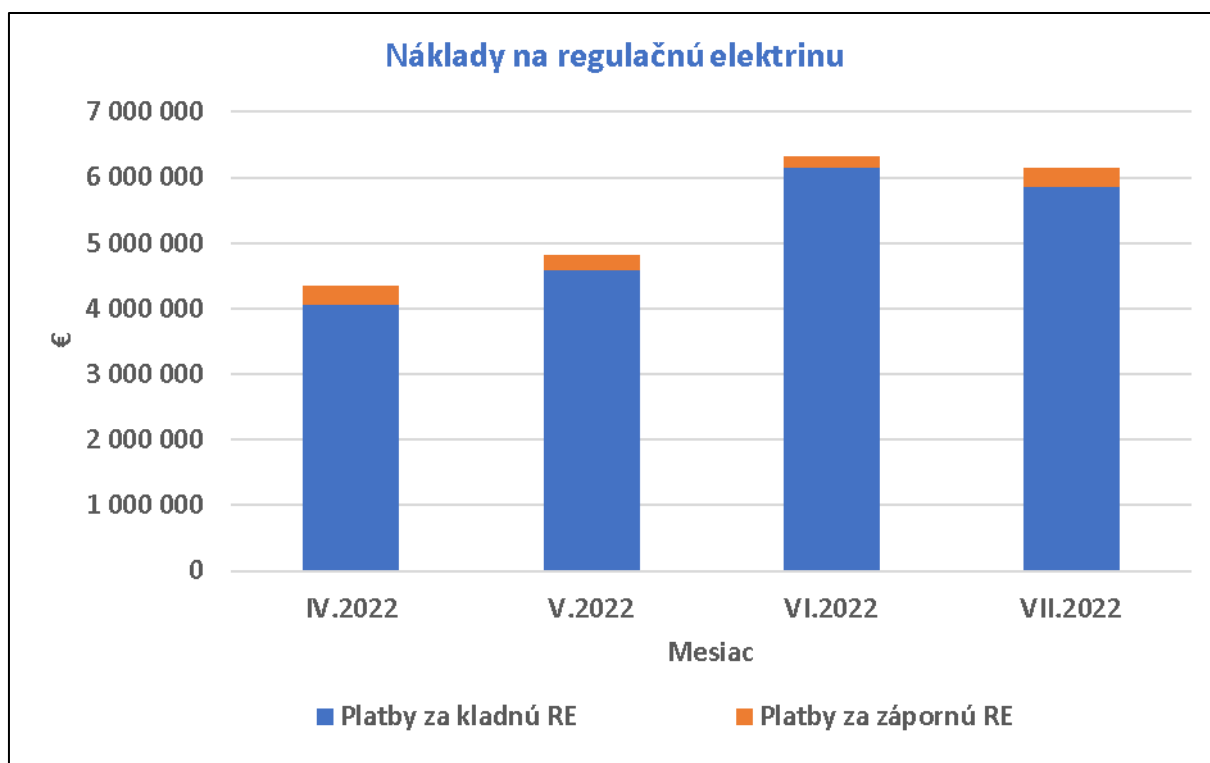
Obstaraná regulačná elektrina (MWh)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Obstaraná kladná RE	16 758	17 367	18 822	13 418
Obstaraná záporná RE	-11 186	-9 401	-7 139	-11 342
Spolu	27 944	26 768	25 962	24 760



V júli 2022 bolo obstaraných 24,8 GWh regulačnej elektriny, čo bolo o 1,2 GWh (cca o 5 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Znížilo sa množstvo obstaranej kladnej regulačnej elektriny, ktorej bolo v júli 2022 obstaranej o 5,4 GWh (cca o 29 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci, naopak sa zvýšilo množstvo obstaranej zápornej regulačnej elektriny, ktorej bolo v júli 2022 obstaranej o 4,2 GWh (cca o 59 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci.

11.2. Náklady na regulačnú elektrinu

Náklady na regulačnú elektrinu (€)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Platby za kladnú RE	4 062 034	4 586 272	6 146 067	5 851 769
Platby za zápornú RE	286 021	239 835	179 790	291 697
Spolu	4 348 055	4 826 107	6 325 857	6 143 466

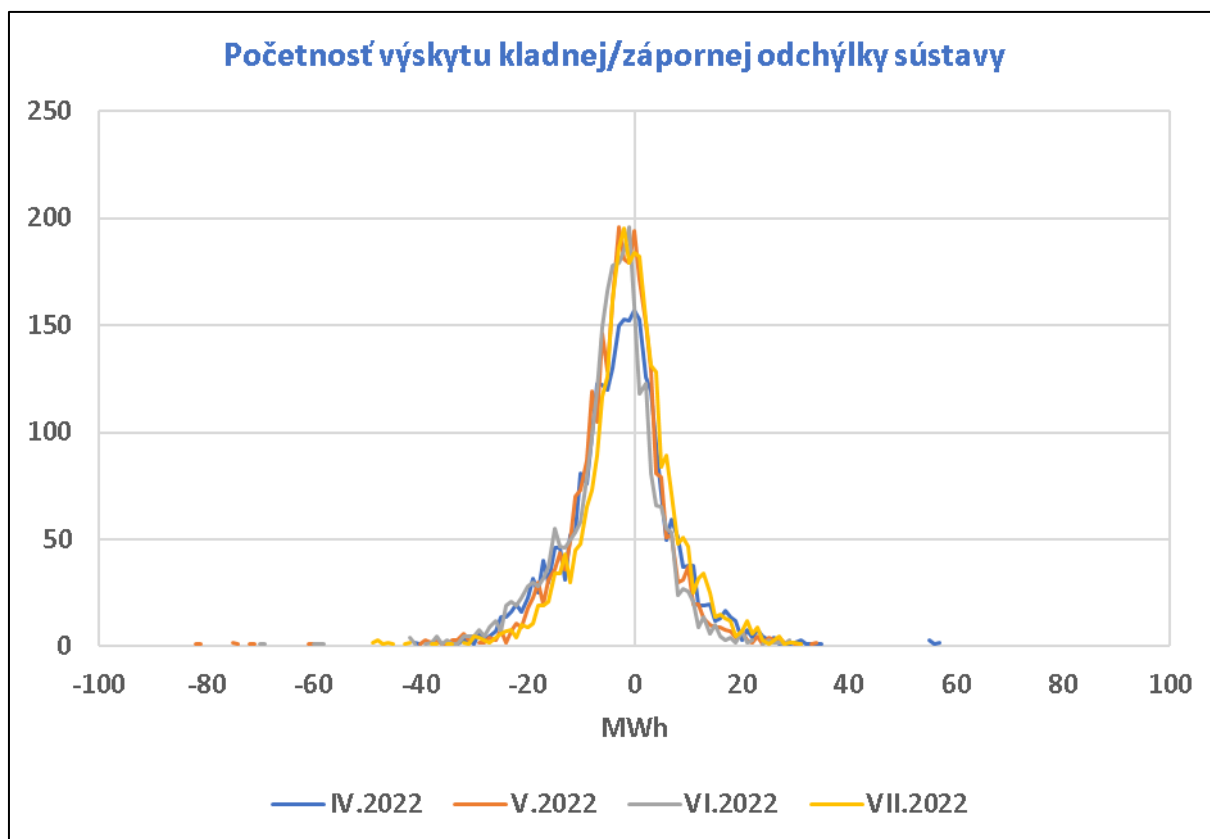


Náklady na kladnú regulačnú elektrinu boli v júli 2022 o cca 294 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na zápornú regulačnú elektrinu boli v júli 2022 o cca 112 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na regulačnú elektrinu celkom boli v júli 2022 o 182 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci.

12. Štatistiky o odchýlkach

12.1. Početnosť výskytu kladnej/zápornej odchýlky sústavy

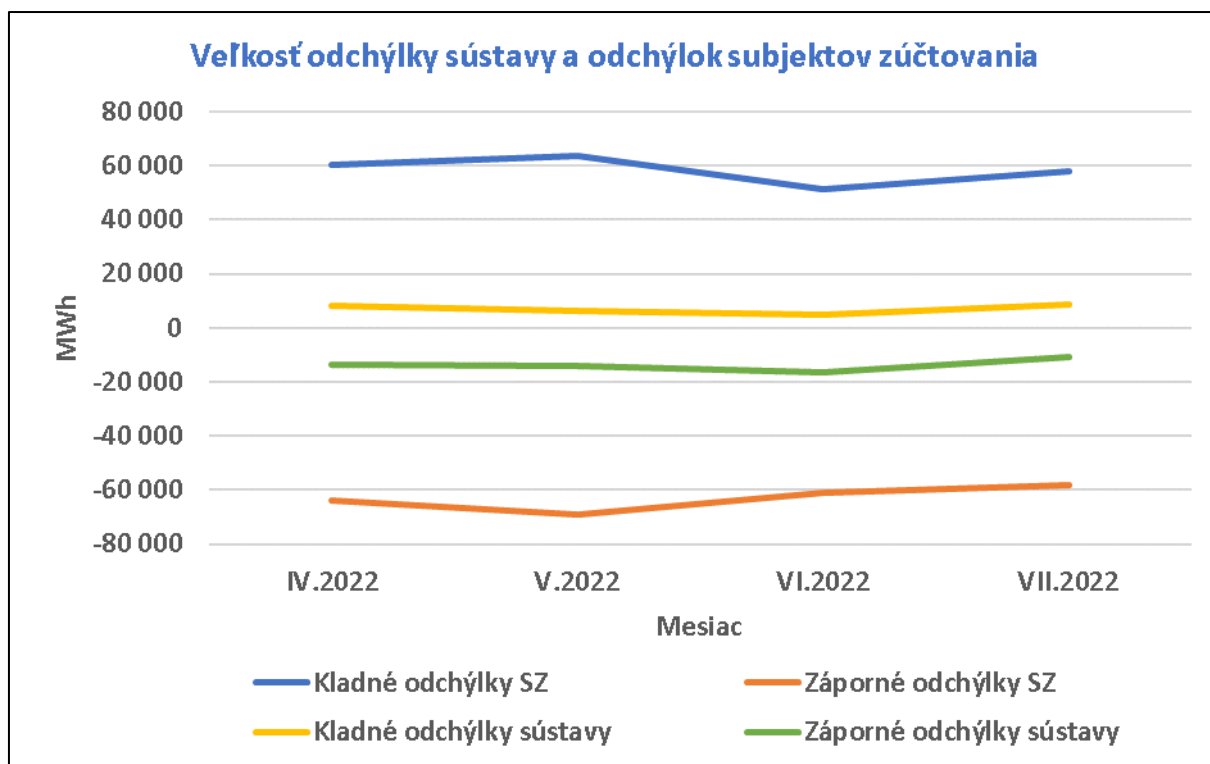
Počet výskytov kladnej/zápornej odchýlky sústavy	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Počet výskytov kladnej odchýlky sústavy	1 178	1 147	897	1 396
Počet výskytov zápornej odchýlky sústavy	1 702	1 828	1 983	1 580
Počet výskytov nulovej odchýlky sústavy	0	1	0	0
Počet zúčtovacích períód	2 880	2 976	2 880	2 976
Počet výskytov kladnej odchýlky sústavy (%)	41%	39%	31%	47%
Počet výskytov zápornej odchýlky sústavy (%)	59%	61%	69%	53%
Počet výskytov nulovej odchýlky sústavy (%)	0%	0%	0%	0%



V júli 2022 počet výskytov zápornej odchýlky sústavy prevyšoval počet výskytov kladnej odchýlky sústavy, keď v 53 % zúčtovacích períód bola odchýlka sústavy záporná a v 47 % zúčtovacích períód bola odchýlka sústavy kladná. V júli 2022 sa odchýlka sústavy blížila nule podobne často ako júni a máji.

12.2. Odchýlky subjektov zúčtovania a odchýlky sústavy

Odchýlky subjektov zúčtovania (MWh)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Kladné odchýlky SZ	60 444	63 499	51 244	57 982
Záporné odchýlky SZ	-63 993	-69 229	-60 858	-57 941
Odchýlky SZ spolu	124 437	132 728	112 102	115 923
Kladné odchýlky sústavy	8 073	6 197	4 660	8 564
Záporné odchýlky sústavy	-13 645	-14 163	-16 343	-10 640
Odchýlky sústavy spolu	21 718	20 361	21 003	19 204

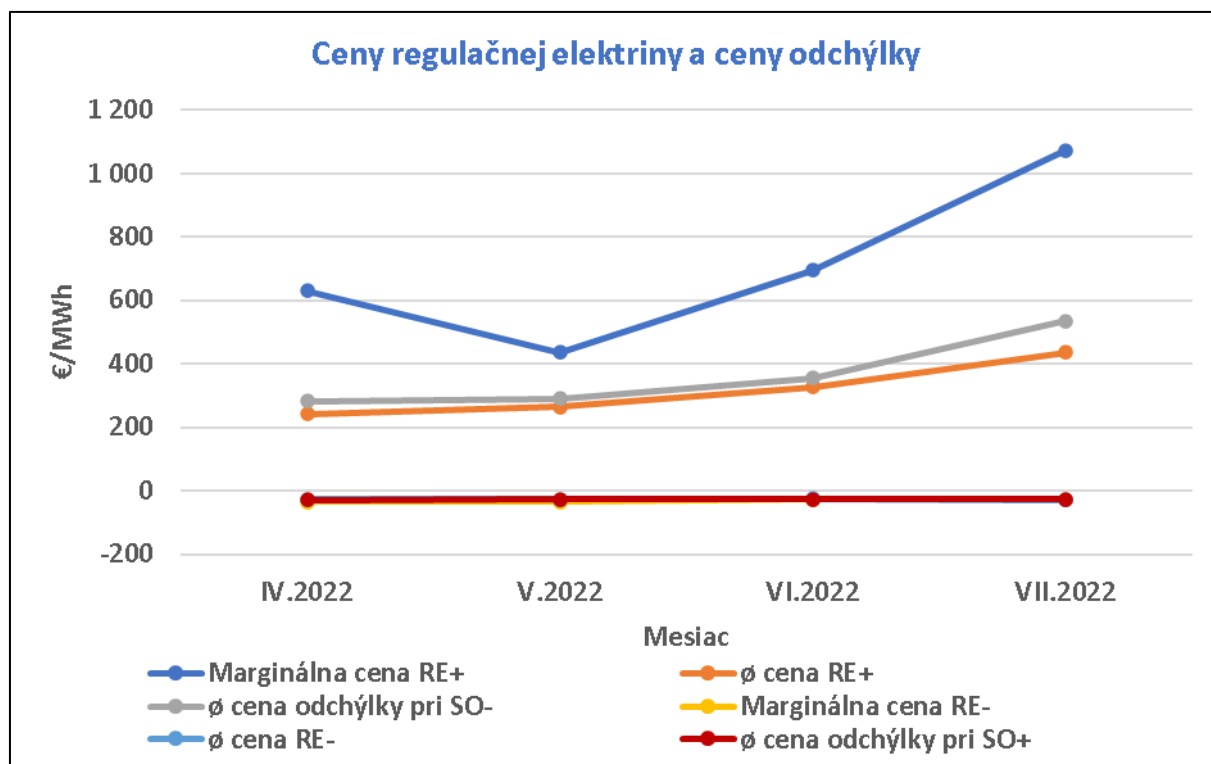


Objem kladných odchýlok subjektov zúčtovania sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 6,7 GWh, a to na cca 58,0 GWh, objem záporných odchýlok subjektov zúčtovania sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote znížil o 2,9 GWh na cca 57,9 GWh. Objem odchýlok subjektov zúčtovania sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 3,8 GWh, tzn. o 3 %.

Objem kladných odchýlok sústavy sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 3,9 GWh na 8,6 GWh, objem záporných odchýlok sústavy sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote znížil o 5,7 GWh na cca 10,6 GWh. Objem odchýlok sústavy sa v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 1,8 GWh, tzn. o 9 %.

12.3. Ceny regulačnej elektriny a ceny odchýlky

Ceny RE a ceny odchýlky (€/MWh)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Marginálna cena RE+	630,07	435,73	694,02	1 073,57
Ø cena RE+	242,39	264,07	326,53	436,12
Ø cena odchýlky pri SO-	283,15	290,53	355,38	534,33
Marginálna cena RE-	-33,49	-33,49	-27,23	-27,23
Ø cena RE-	-25,57	-25,51	-25,18	-25,72
Ø cena odchýlky pri SO+	-27,29	-27,27	-27,22	-27,21
Ø cena odchýlky pri nulovej SO	-	294,06	-	-

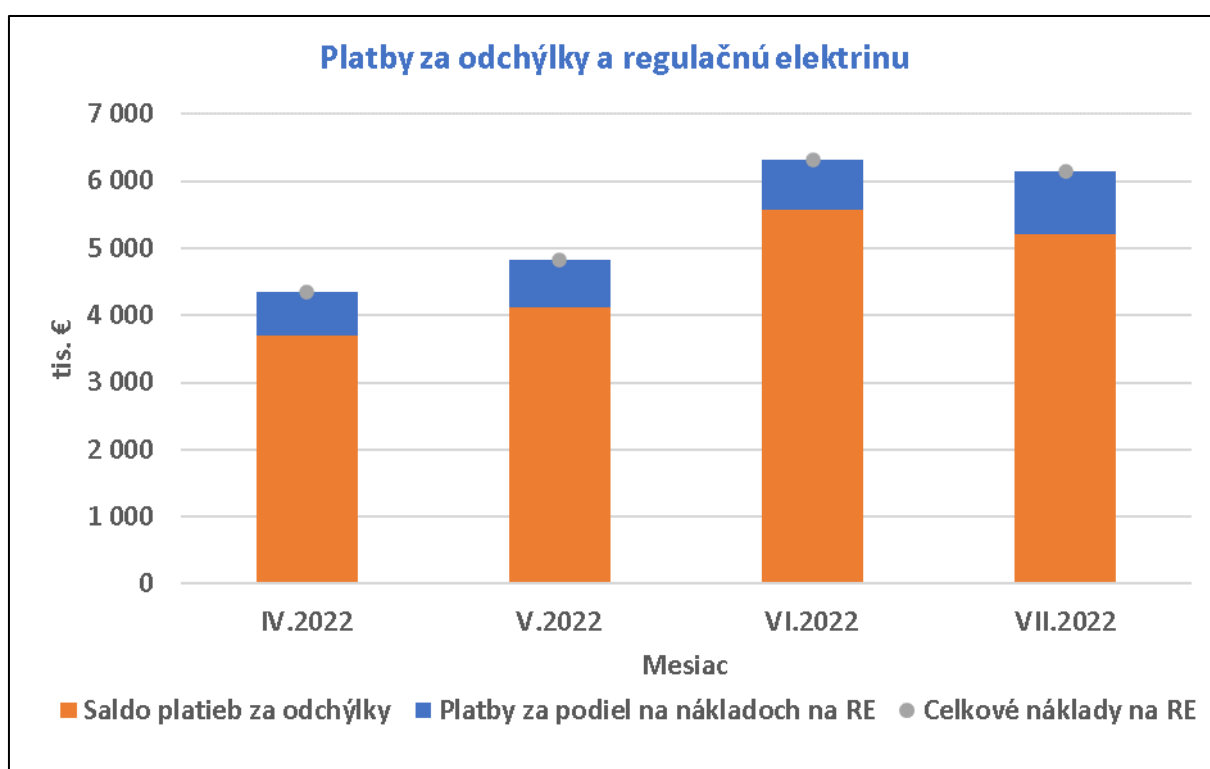


Marginálna cena kladnej regulačnej elektriny v júli 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla na hodnotu 1073,57 €/MWh. Priemerná cena kladnej regulačnej elektriny v júli 2022 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 436,12 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy v júli 2022 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 534,33 €/MWh.

Marginálna cena zápornej regulačnej elektriny v júli 2022 sa oproti predchádzajúcemu mesiacu nezmenila a bola -24,23 €/MWh. Priemerná cena zápornej regulačnej elektriny v júli 2022 v absolútnej hodnote mierne vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -25,72 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy v júli 2022 v absolútnej hodnote mierne klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -27,21 €/MWh.

12.4. Platby za odchýlky

Platby za odchýlky (tis. €)	IV.2022	V.2022	VI.2022	VII.2022
Platby za podiel na nákladoch na RE	649	715	750	931
Saldo platieb za odchýlky	3 702	4 120	5 576	5 212
Saldo platieb za odchýlky a za podiel na nákladoch na RE	4 351	4 834	6 326	6 144
Celkové náklady na RE	4 348	4 826	6 326	6 143



Celkové náklady na regulačnú elektrinu boli v júli 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nižšie o 182 tis. €. Platby za podiel na nákladoch na regulačnú elektrinu (tieto platby platia subjekty zúčtovania OKTE) v júli 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástli o cca 181 tis. Saldo platieb za odchýlky (= súčet záporných platieb za odchýlky, ktoré platia subjekty zúčtovania OKTE a kladných platieb za odchýlky, ktoré platí OKTE subjektom zúčtovania), bolo v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nižšie, a to o cca 364 tis. €.

V percentuálnom vyjadrení je medzimesačné zníženie nákladov na regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 3 %) podobné ako zníženie objemu odchýlok subjektov zúčtovania oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 3 %).