

Mesačný report o trhu s elektrinou

Máj 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.



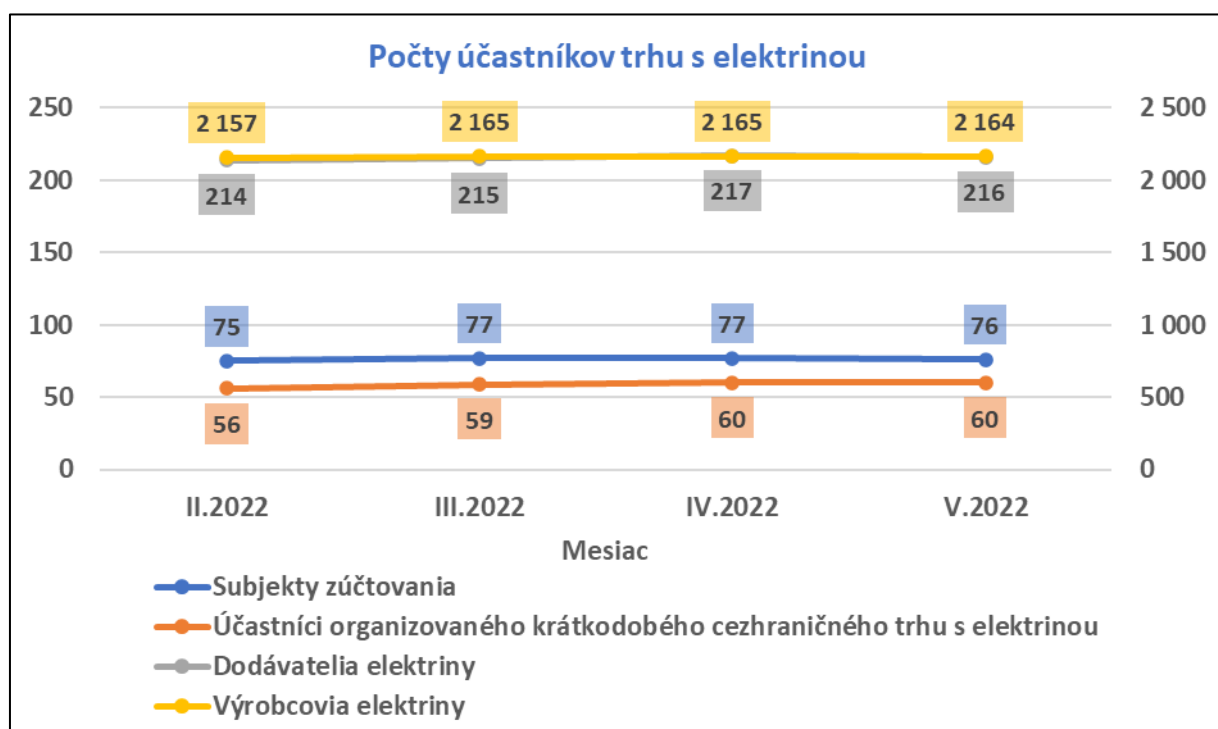
2. Použité skratky

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	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Subjekty zúčtovania	75	77	77	76
Účastníci organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou	56	59	60	60
Dodávatelia elektriny	214	215	217	216
Výrobcovia elektriny	2 157	2 165	2 165	2 164



Počet subjektov zúčtovania sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 1. Ku koncu mája 2022 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s 76 subjektmi zúčtovania.

Počet účastníkov organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu mája 2022 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou s 60 subjektmi.

Počet dodávateľov elektriny v máji 2022 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 1. Ku koncu mája 2022 bolo v systémoch OKTE, a.s. evidovaných 216 dodávateľov elektriny.

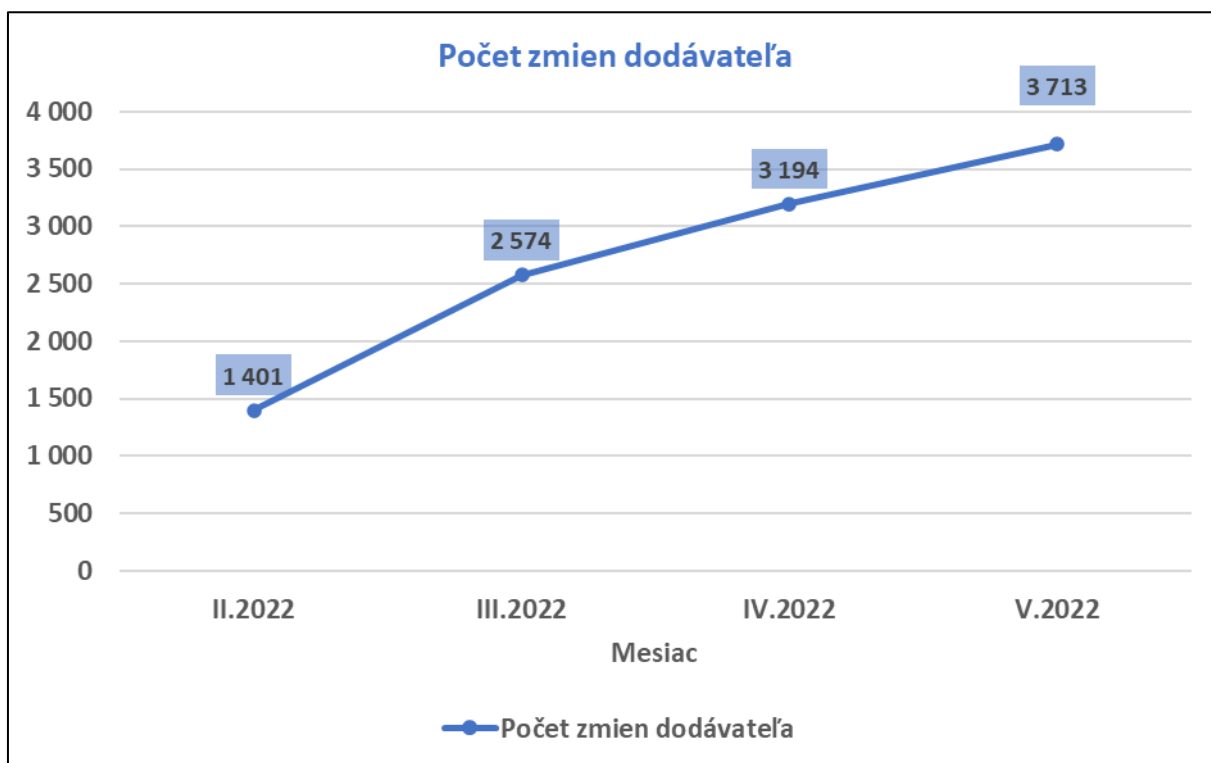
Počet výrobcov elektriny sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 1. Ku koncu mája 2022 bolo v informačných systémoch OKTE, a.s. evidovaných 2164 výrobcov elektriny.



4. Štatistiky o zmenách dodávateľa

4.1. Počet zmien dodávateľa

Počet zmien dodávateľa	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Počet zmien dodávateľa	1 401	2 574	3 194	3 713

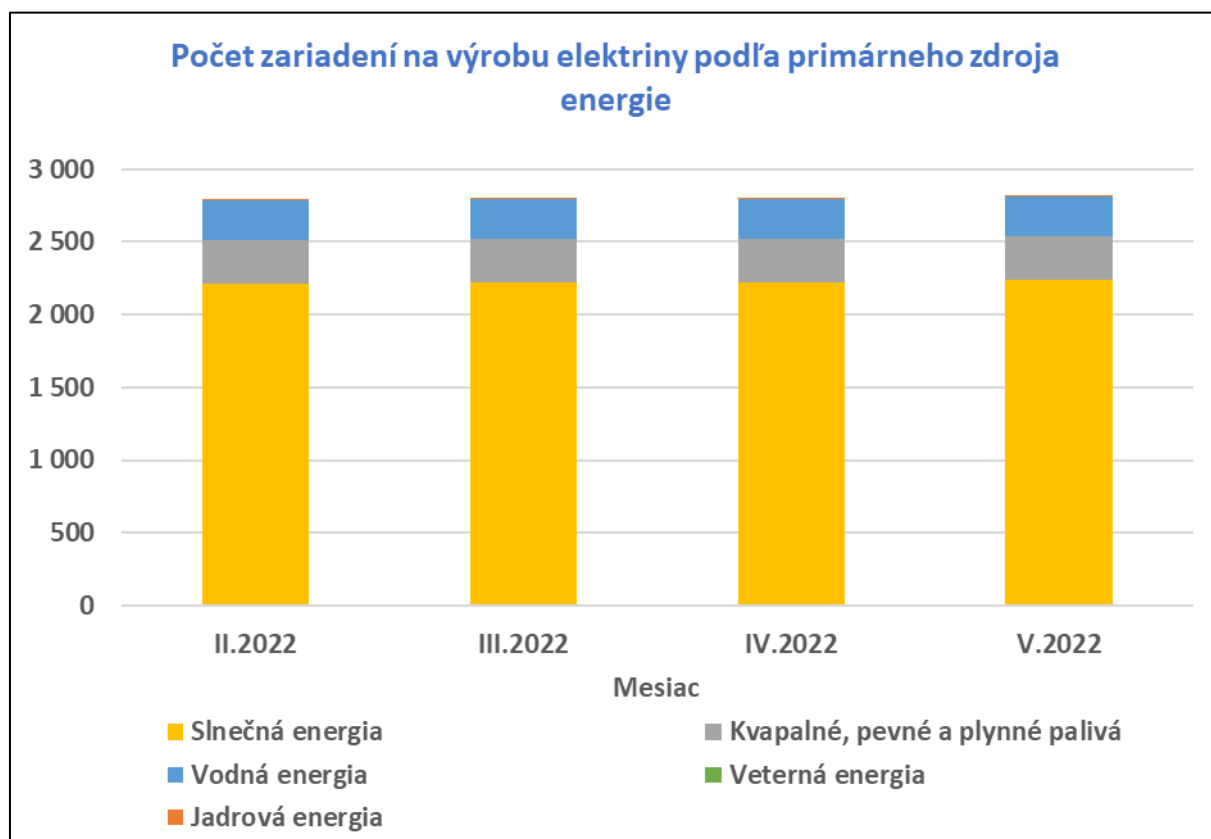


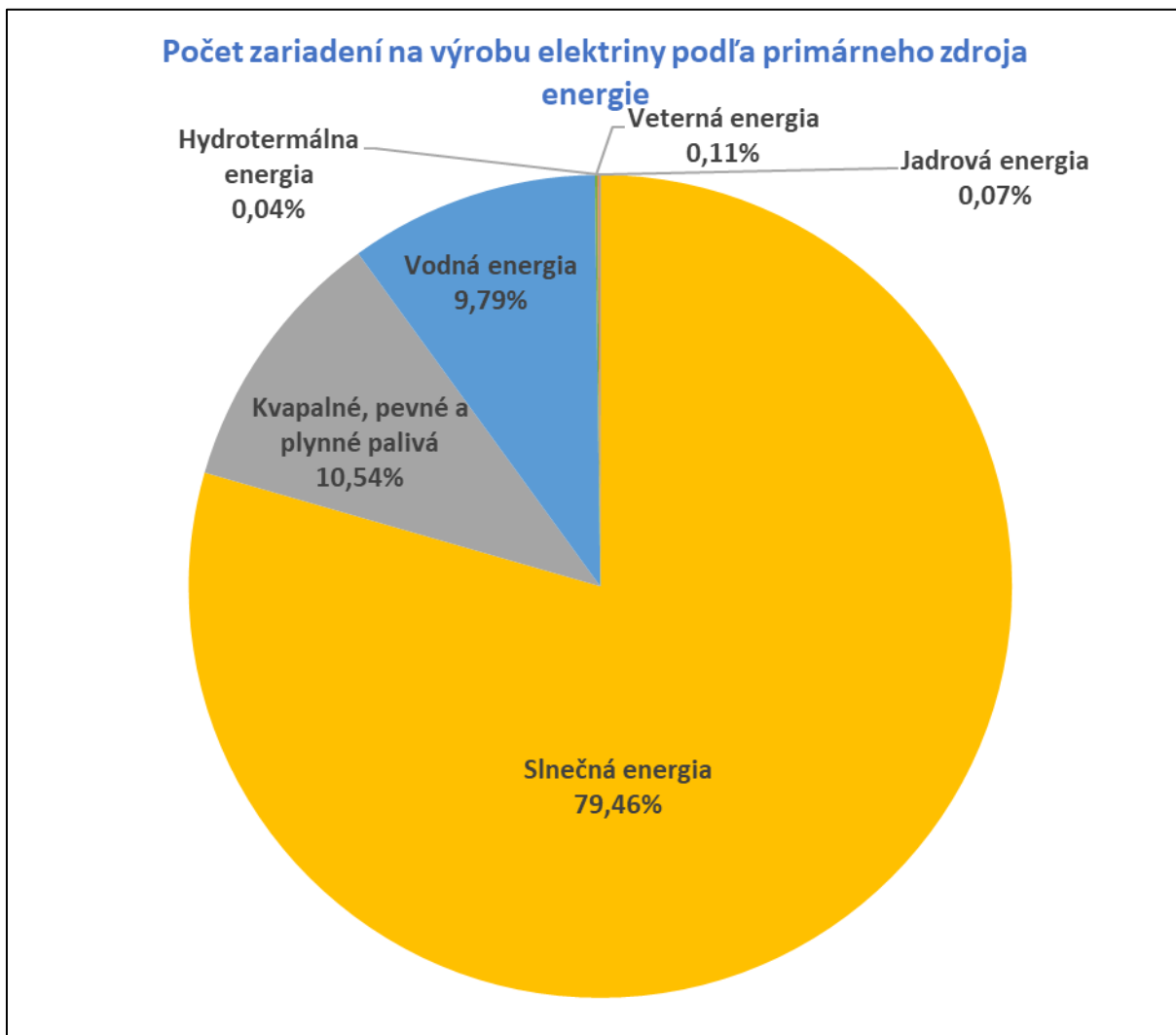
V máji 2022 nastala zmena dodávateľa elektriny pre 3713 odberných a odovzdávacích miest.

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	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Slnčná energia	2 214	2 224	2 224	2 240
Kvapalné, pevné a plynné palivá	296	297	297	297
Vodná energia	273	274	275	276
Veterná energia	3	3	3	3
Jadrová energia	2	2	2	2
Hydrotermálna energia	1	1	1	1
Spolu	2 789	2 801	2 802	2 819



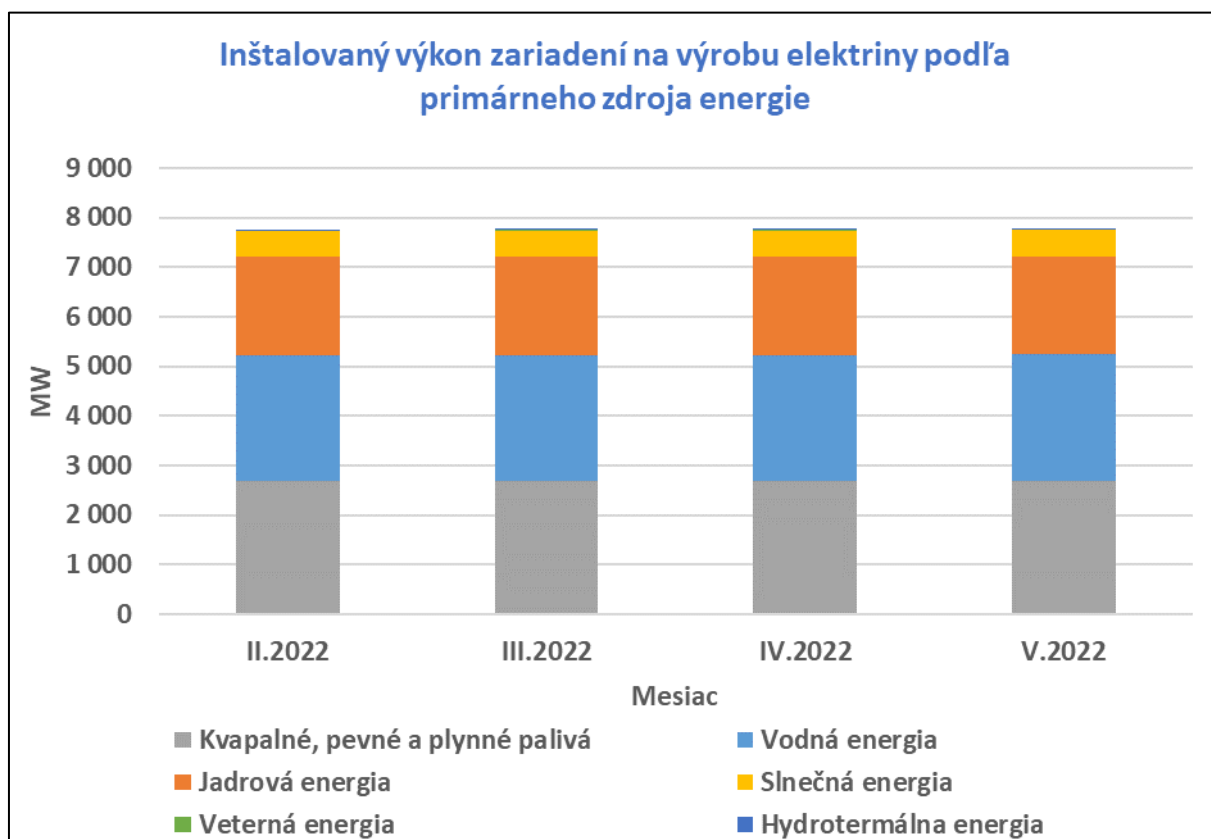


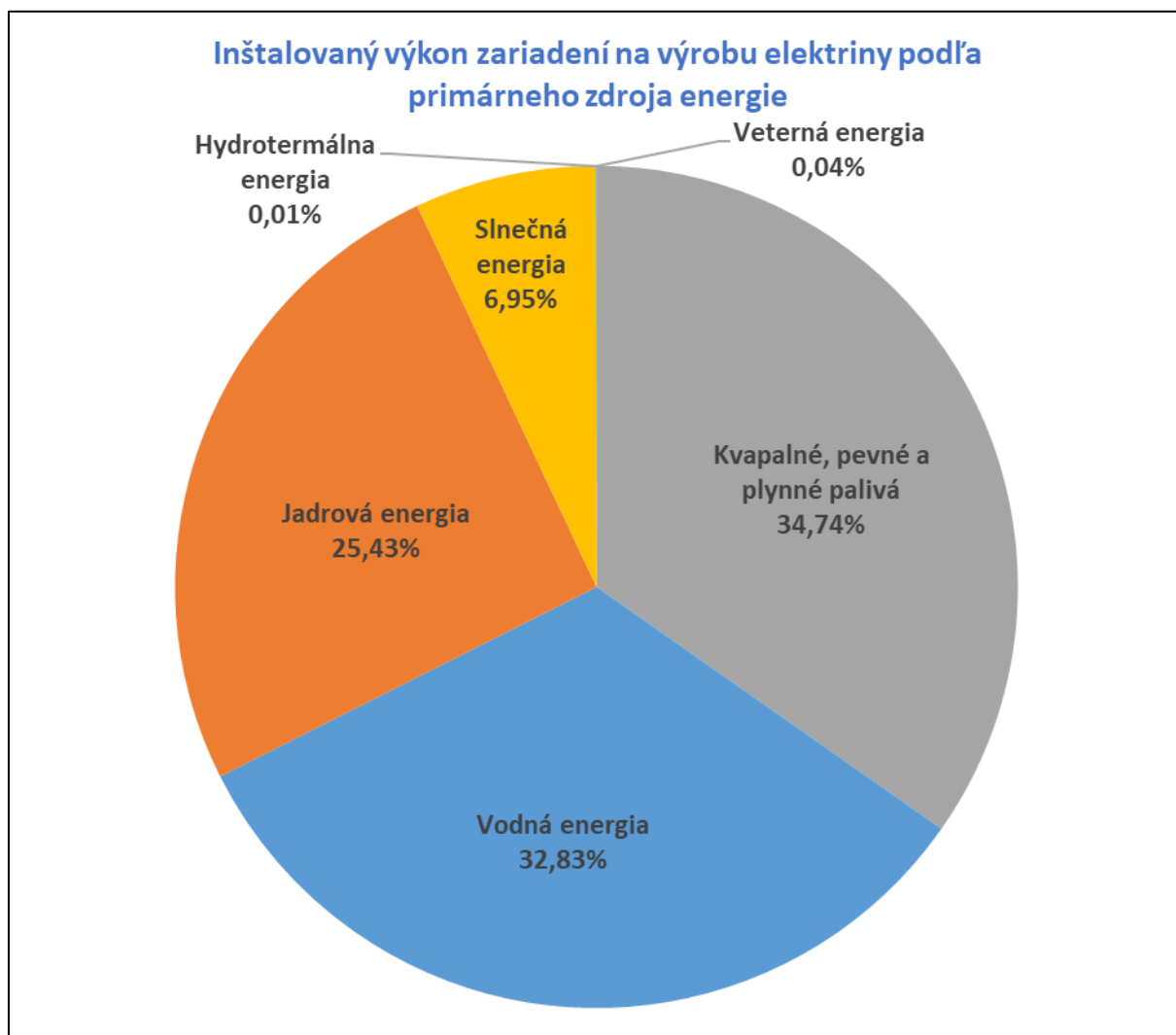
V máji 2022 sa počet zariadení na výrobu elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil o 17, pričom pribudlo 16 zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie a 1 zariadenie na výrobu elektriny z vodnej energie. Ku koncu mája 2022 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 2819 zariadení na výrobu elektriny, z toho bolo najviac zariadení na výrobu elektriny vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie (2240 zariadení, tzn. 79,5 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu spaľovaním kvapalných, pevných a plynných palív (297 zariadení, tzn. 10,5 %) a ďalej zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z vodnej energie (276 zariadení, tzn. 9,8 %). 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)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Kvapalné, pevné a plynné palivá	2 687,277	2 688,276	2 688,276	2 692,739
Vodná energia	2 544,464	2 544,519	2 544,519	2 544,596
Jadrová energia	1 971,440	1 971,440	1 971,440	1 971,440
Slničná energia	538,626	539,017	538,873	538,460
Veterná energia	3,143	3,143	3,143	3,143
Hydrotermálna energia	0,575	0,575	0,575	0,575
Spolu	7 745,525	7 746,970	7 746,826	7 750,953





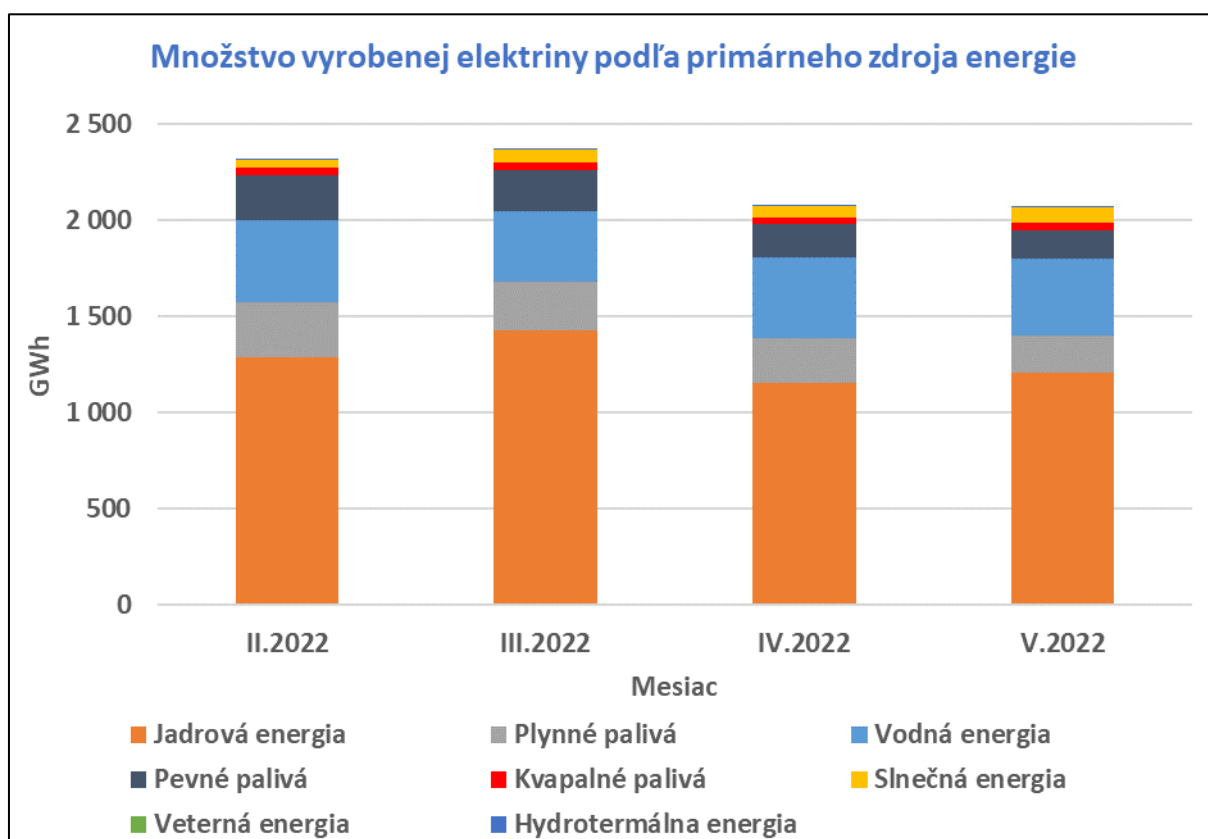
Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 4,127 MW, pričom sa zvýšil v prípade zariadení na výrobu elektriny spaľovaním a znížil v prípade zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie.

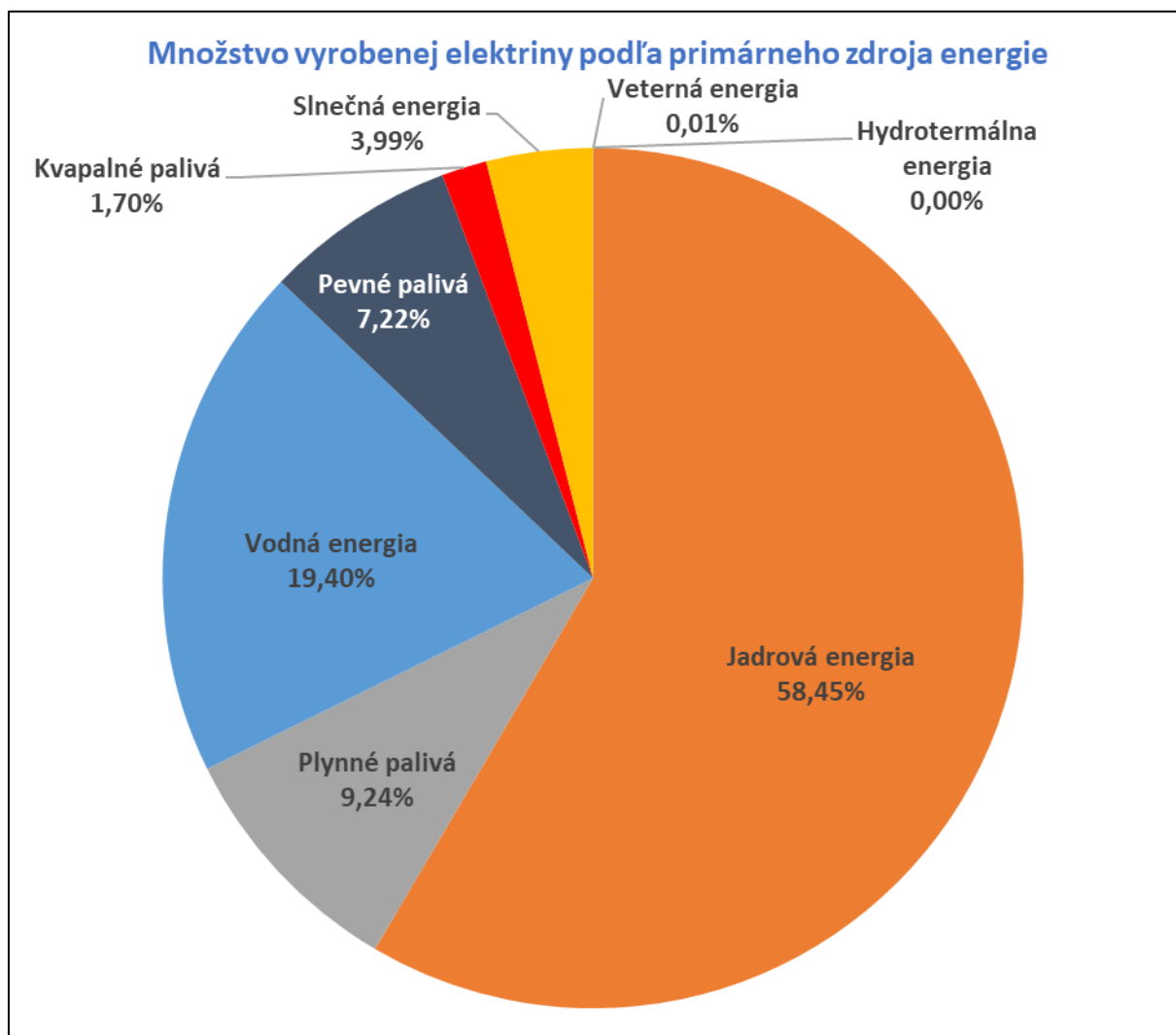
Ku koncu mája 2022 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval zariadenia na výrobu elektriny s celkovým elektrickým inštalovaným výkonom takmer 7751 MW, z toho najviac inštalovaného výkonu mali zariadenia na výrobu elektriny spaľujúce kvapalné, pevné a plynné palivá (2693 MW, tzn. 34,7 %) 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 (538 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)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Jadrová energia	1 290,010	1 429,491	1 153,008	1 209,802
Plynné palivá	285,155	251,683	234,009	191,153
Vodná energia	430,055	368,330	423,883	401,511
Pevné palivá	232,852	211,598	175,194	149,358
Kvapalnú palivá	36,631	39,058	31,821	35,108
Slnečná energia	38,897	70,109	60,261	82,598
Veterná energia	0,560	0,163	0,248	0,110
Hydrotermálna energia	0,014	0,014	0,015	0,031
Spolu	2 314,174	2 370,446	2 078,439	2 069,671





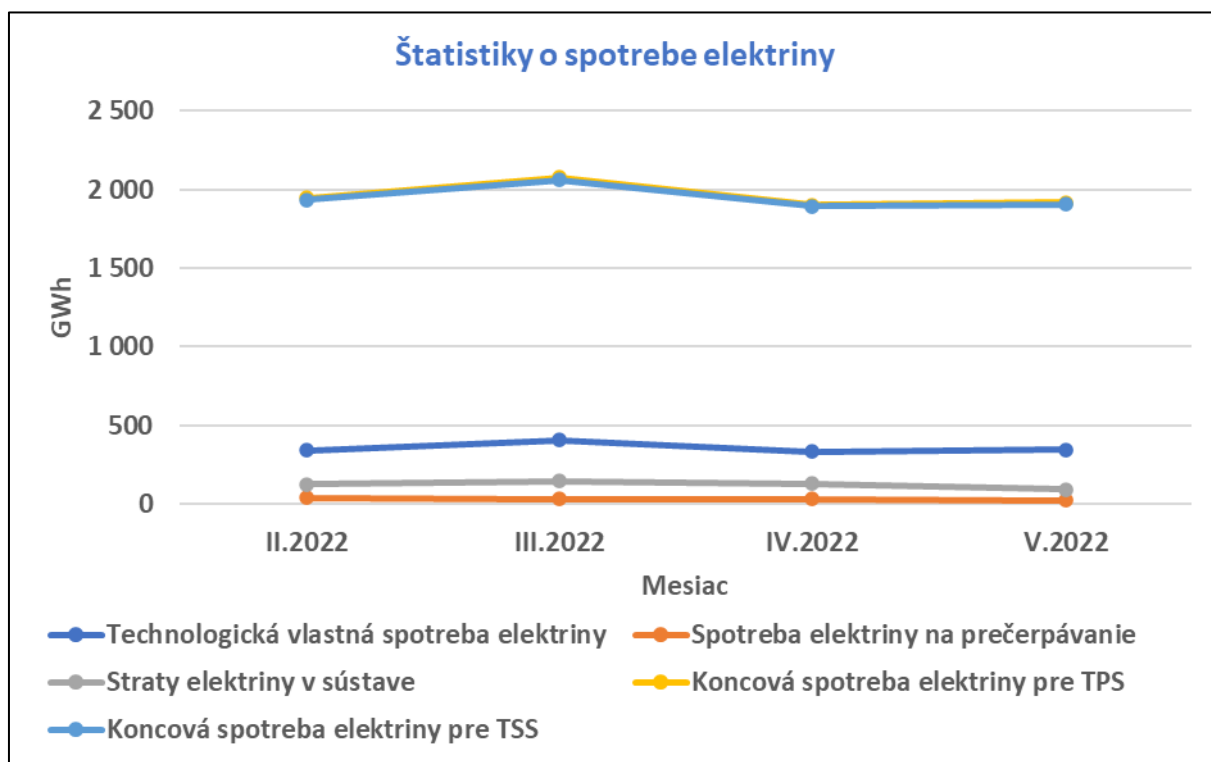
V máji 2022 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížila produkcia elektriny o 9 GWh na 2070 GWh. Zníženie bolo spôsobené najmä znížením výroby elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny spaľovaním (zníženie o 65 GWh, tzn. o 15 %) a z vodnej energie (zníženie o 22 GWh, tzn. o 5 %), súčasne sa ale zvýšila výroba elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z jadrovej energie (zvýšenie o 57 GWh, tzn. o 5 %) a v zariadeniach na výrobu elektriny zo slnečnej energie (zvýšenie o 22 GWh, tzn. o 37 %).

Viac ako polovina elektriny bolo vyrobenej z jadra (1,210 TWh, tzn. 58,5 %), významné množstvo elektriny bolo vyrobené z vodnej energie (402 GWh, tzn. 19,4 %) a spaľovaním kvapalných, plynných a pevných palív (376 GWh, tzn. 18,1 %).

8. Štatistiky o spotrebe elektriny

8.1. Množstvo elektriny podľa typu spotreby

Množstvo elektriny podľa typu spotreby (GWh)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Technologická vlastná spotreba elektriny	343,031	405,989	332,982	345,416
Spotreba elektriny na prečerpávanie	40,252	33,167	33,934	23,336
Straty elektriny v sústave	126,107	148,622	128,990	92,107
Koncová spotreba elektriny pre TPS	1 945,091	2 078,863	1 902,563	1 917,529
Koncová spotreba elektriny pre TSS	1 932,886	2 062,647	1 894,567	1 905,213

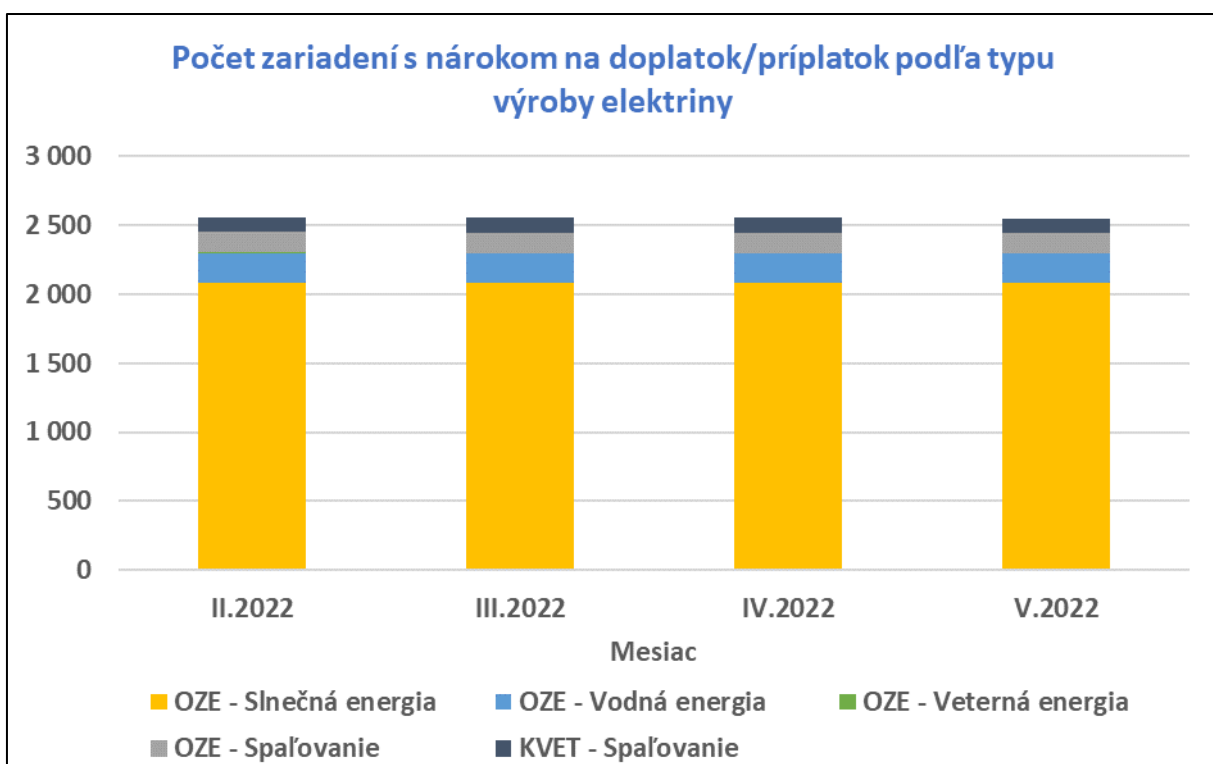


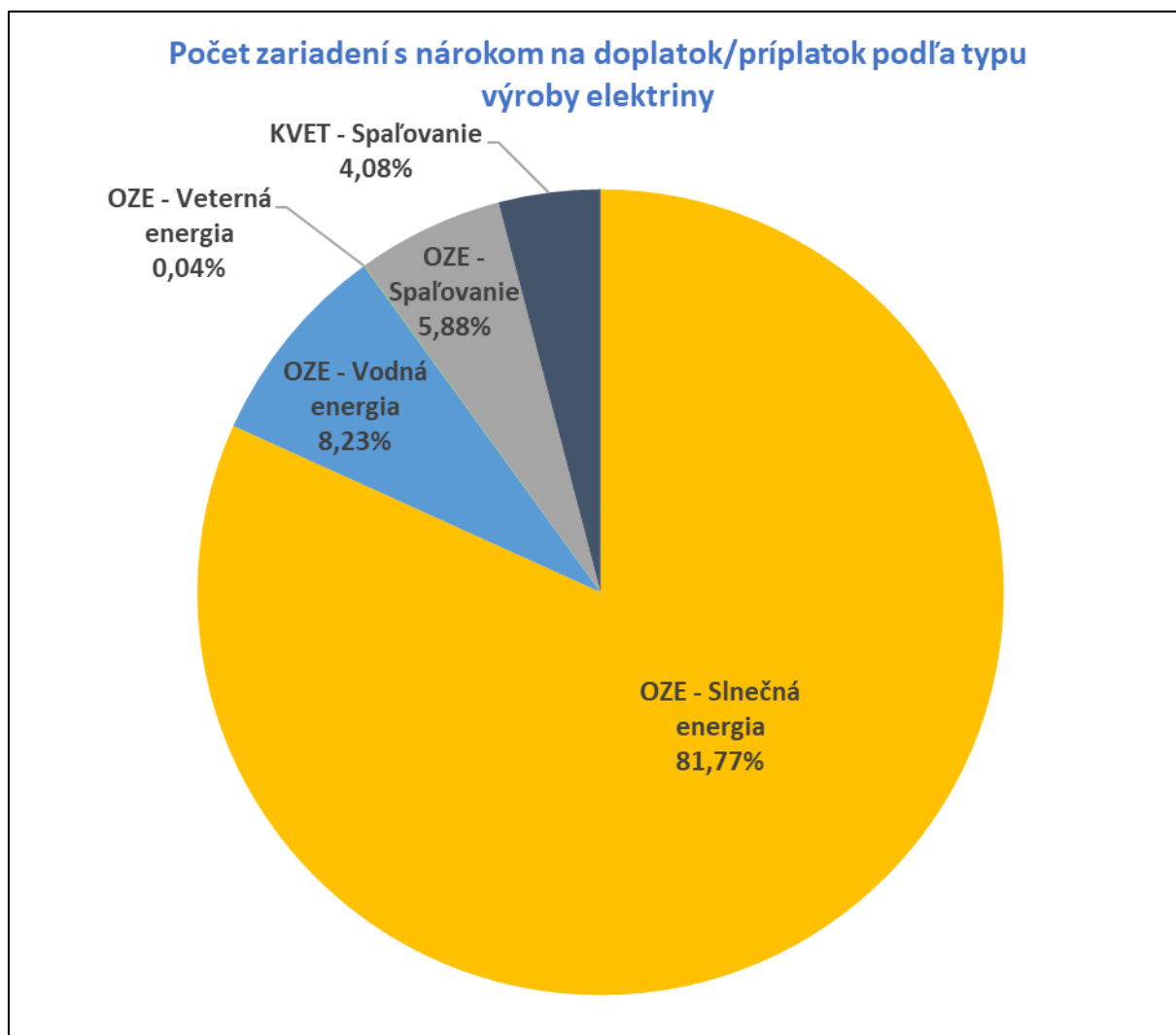
V máji 2022 vzrástla v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom technologická vlastná spotreba elektriny (nárast o 12 GWh na 345 GWh, tzn. nárast o 4 %), naopak klesla spotreba elektriny na prečerpávanie (pokles o 11 GWh na 23 GWh, tzn. pokles o 31 %), klesla aj hodnota strát elektriny v sústave (pokles o 37 GWh na 92 GWh, tzn. pokles o 29 %). 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 máji 2022 vzrástli o 1 % oproti predchádzajúcemu mesiacu, keď koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, v máji 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla o 15 GWh na 1,918 TWh a koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, v máji 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla o 11 GWh na 1,905 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	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
OZE - Slnčná energia	2 086	2 086	2 086	2 086
OZE - Vodná energia	215	211	211	210
OZE - Veterná energia	1	1	1	1
OZE - Spaľovanie	150	150	150	150
KVET - Spaľovanie	104	104	104	104
Spolu	2 556	2 552	2 552	2 551



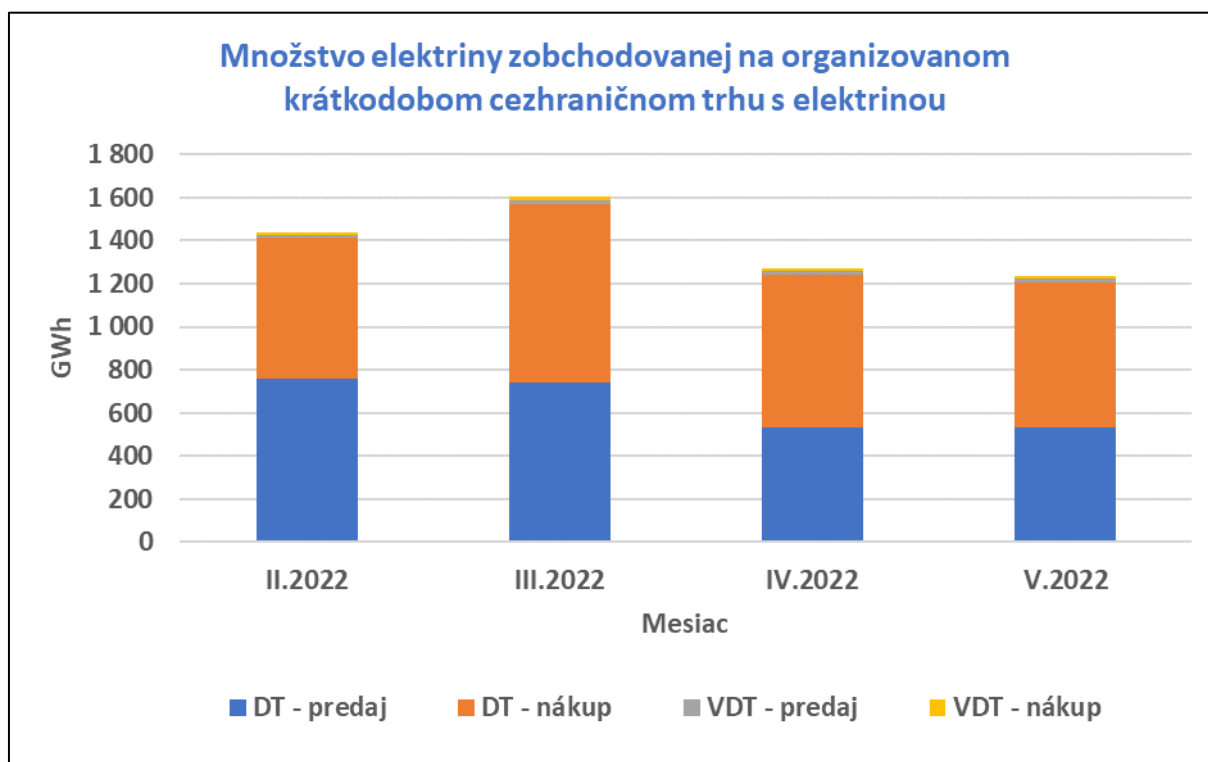


V priebehu mája 2022 sa počet zariadení na výrobu elektriny s nárokom na doplatok/príplatok znížil o 1, a to v prípade zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie. Ku koncu mája 2022 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 2551 zariadení na výrobu elektriny s nárokom na doplatok/príplatok, z toho bolo 81,8 % zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie, 10,0 % zariadení na výrobu elektriny spaľovaním, 8,2 % 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

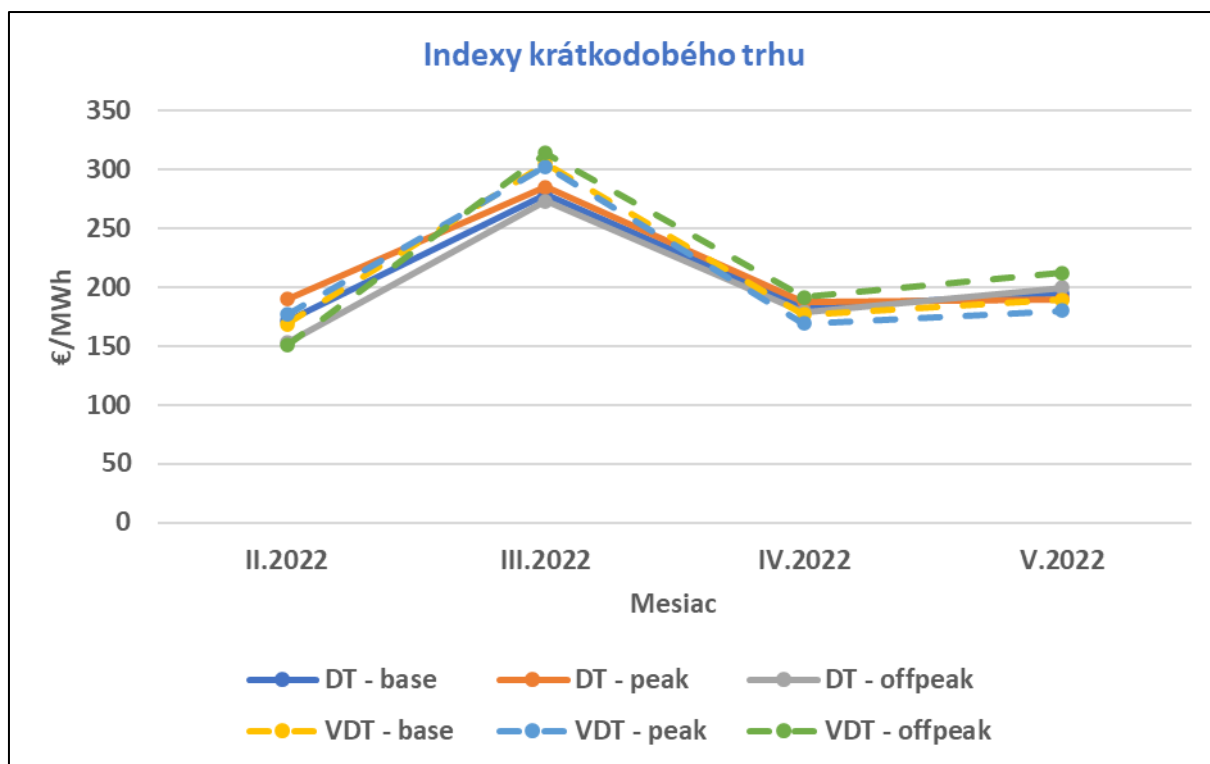
Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou (GWh)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Denný trh - predaj	757,892	741,200	533,519	531,932
Denný trh - nákup	654,591	830,426	710,014	676,102
Vnútrodenný trh - predaj	12,960	16,519	14,653	12,947
Vnútrodenný trh - nákup	12,960	16,519	14,653	12,947



V máji 2022 sa na dennom trhu oproti predchádzajúcemu mesiacu mierne znížil predaj elektriny o 2 GWh na cca 532 GWh, nákup elektriny sa znížil o 34 GWh na cca 676 GWh. Celkom bolo v máji 2022 na dennom trhu zobchodovaných 1208 GWh elektriny, čo bolo o 36 GWh elektriny menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Objem nakúpenej a predanej elektriny na vnútrodennom trhu s elektrinou sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil, celkom bolo v máji 2022 na vnútrodennom trhu zobchodovaných 26 GWh elektriny, čo bolo o 3 GWh menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

10.2. Indexy krátkodobého trhu

Indexy krátkodobého trhu (€/MWh)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Denný trh - base	171,33	279,34	183,41	194,77
Denný trh - peak	189,69	285,37	187,62	189,90
Denný trh - offpeak	152,96	273,39	179,20	199,64
Vnútrodenný trh - base	168,89	305,36	176,93	189,20
Vnútrodenný trh - peak	176,81	302,48	169,09	180,33
Vnútrodenný trh - offpeak	150,82	314,36	191,43	212,12

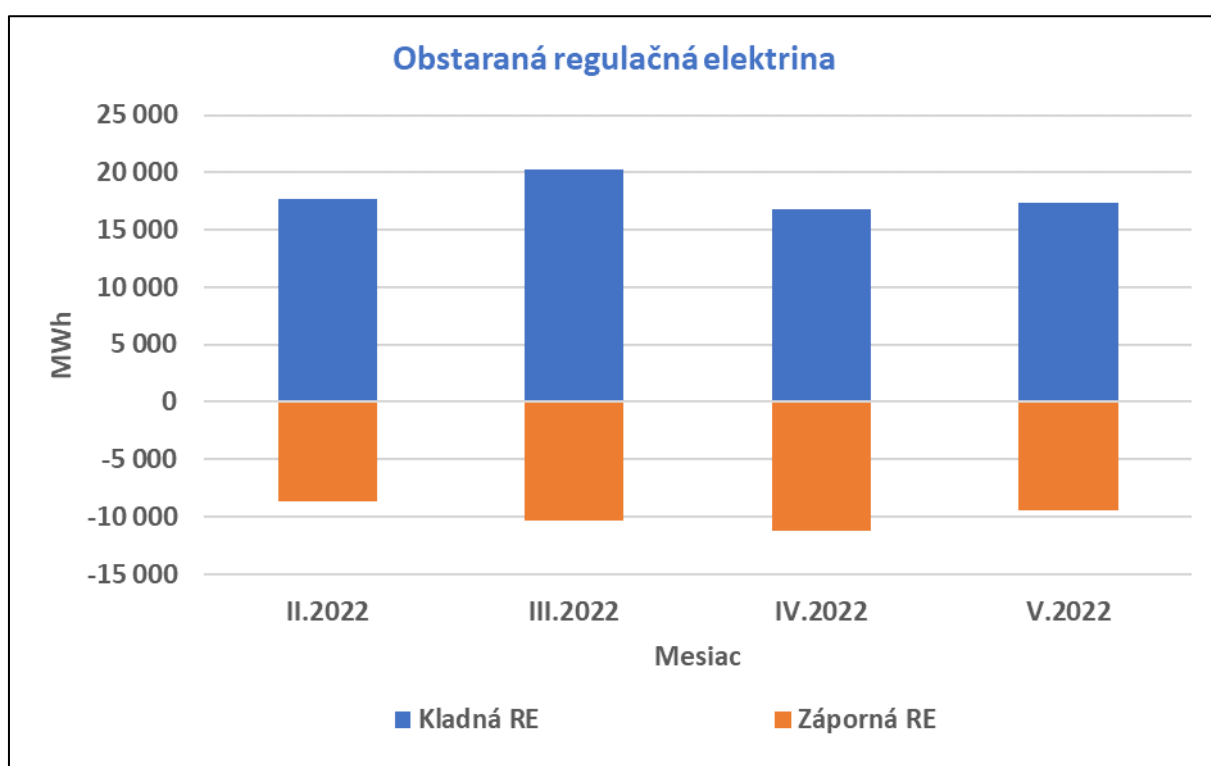


Indexy cien na dennom aj vnútrodennom trhu, ktoré vyjadrujú vývoj cien elektriny, sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom vo všetkých prípadoch zvýšili.

11. Štatistiky o regulačnej elektrine

11.1. Obstaraná regulačná elektrina

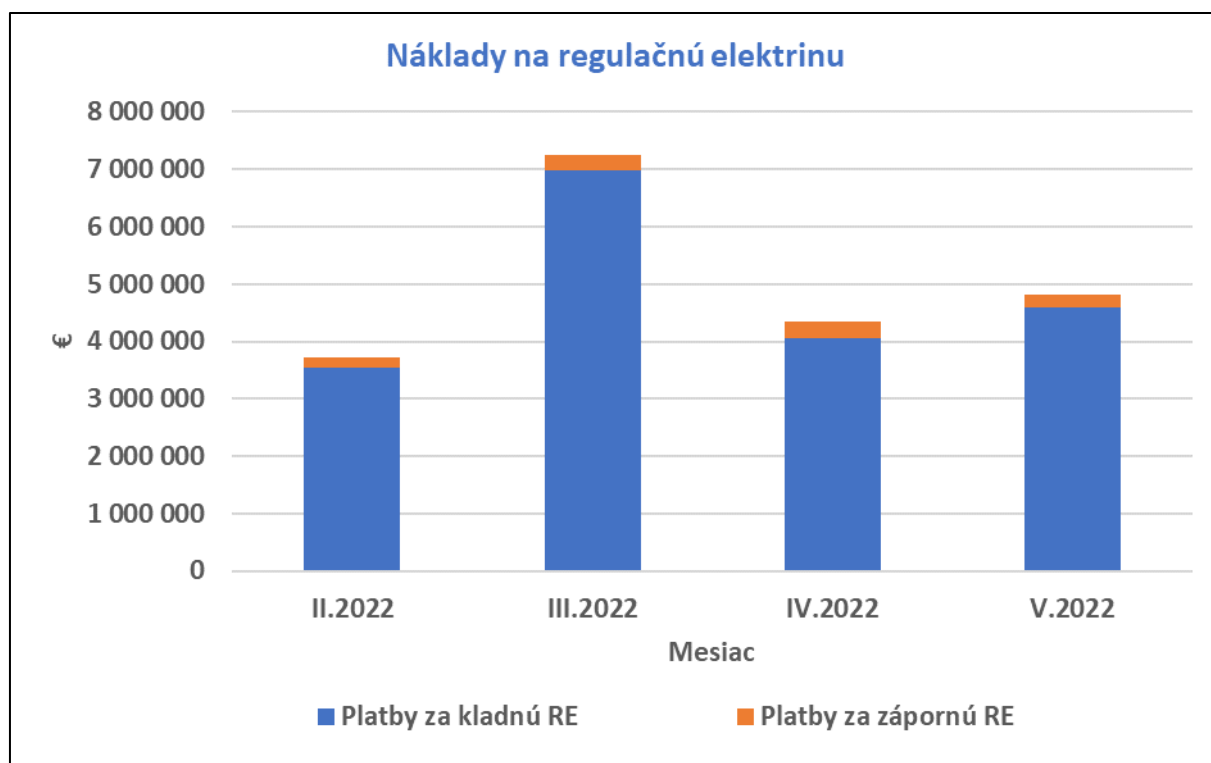
Obstaraná regulačná elektrina (MWh)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Obstaraná kladná RE	17 654	20 308	16 758	17 367
Obstaraná záporná RE	-8 663	-10 279	-11 186	-9 401
Spolu	26 317	30 587	27 944	26 768



V máji 2022 bolo obstaraných 26,8 GWh regulačnej elektriny, čo bolo o 1,2 GWh (cca o 4 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Mierne sa zvýšilo množstvo obstaranej kladnej regulačnej elektriny, ktorej bolo v máji 2022 obstaranej o 0,6 GWh (cca o 4 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci, naopak sa znížilo množstvo obstaranej zápornej regulačnej elektriny, ktorej bolo v máji 2022 obstaranej o 1,8 GWh (cca o 16 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

11.2. Náklady na regulačnú elektrinu

Náklady na regulačnú elektrinu (€)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Platby za kladnú RE	3 533 101	6 983 931	4 062 034	4 586 272
Platby za zápornú RE	191 264	262 399	286 021	239 835
Spolu	3 724 365	7 246 330	4 348 055	4 826 107

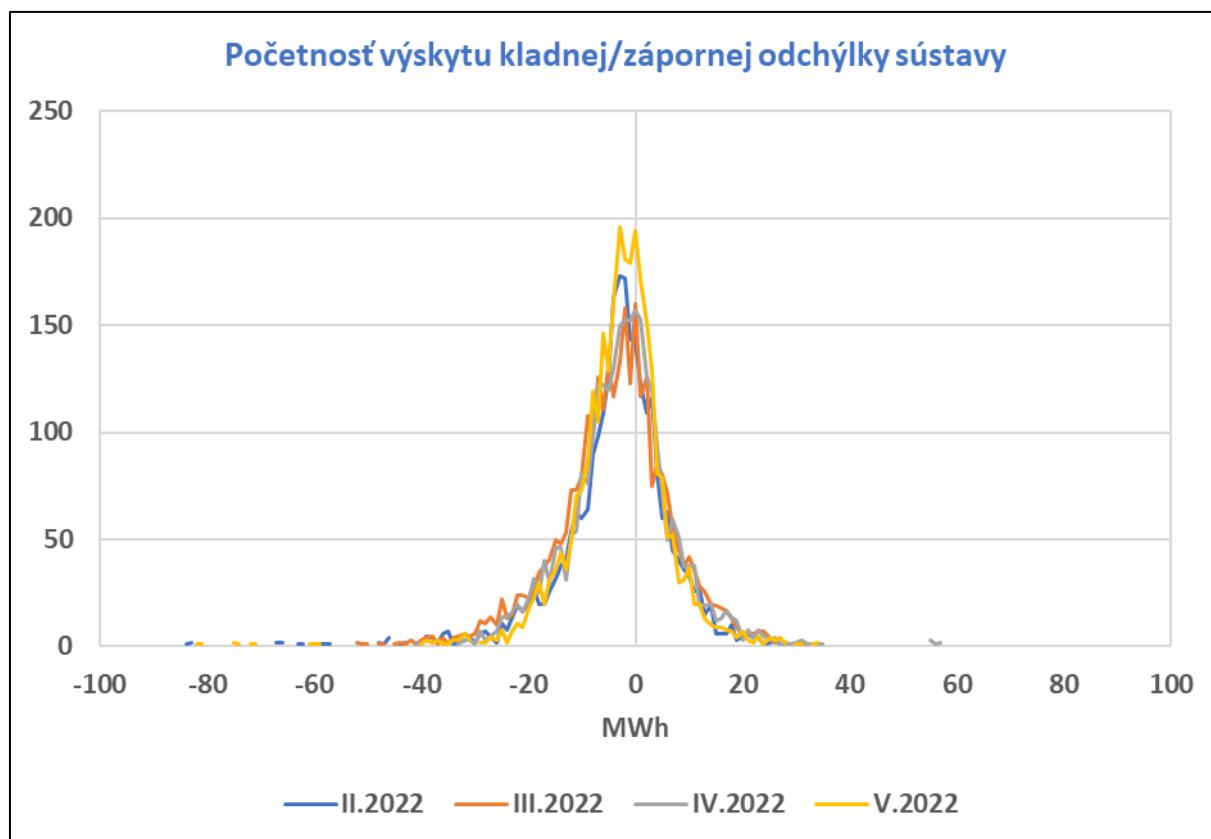


Náklady na kladnú regulačnú elektrinu boli v máji 2022 o cca 524 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na zápornú regulačnú elektrinu boli v máji 2022 o cca 46 tis. € nižšie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na regulačnú elektrinu celkom boli v máji 2022 o 478 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci.

12. Štatistiky o odchýlkach

12.1. Početnosť výskytu kladnej/zápornej odchýlky sústavy

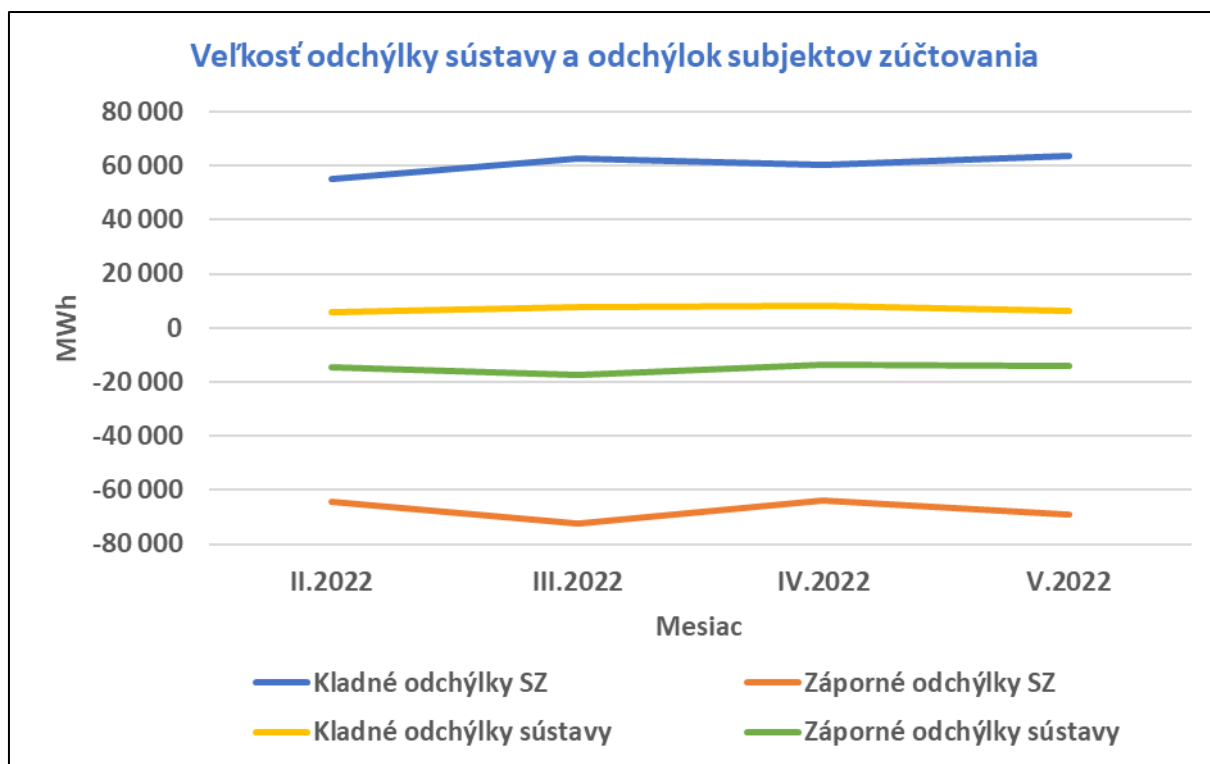
Počet výskytov kladnej/zápornej odchýlky sústavy	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Počet výskytov kladnej odchýlky sústavy	997	1 125	1 178	1 147
Počet výskytov zápornej odchýlky sústavy	1 691	1 846	1 702	1 828
Počet výskytov nulovej odchýlky sústavy	0	1	0	1
Počet zúčtovacích períód	2 688	2 972	2 880	2 976
Počet výskytov kladnej odchýlky sústavy (%)	37%	38%	41%	39%
Počet výskytov zápornej odchýlky sústavy (%)	63%	62%	59%	61%
Počet výskytov nulovej odchýlky sústavy (%)	0%	0%	0%	0%



V máji 2022 počet výskytov zápornej odchýlky sústavy prevyšoval počet výskytov kladnej odchýlky sústavy, keď v 61 % zúčtovacích períód bola odchýlka sústavy záporná a v 39 % zúčtovacích períód bola odchýlka sústavy kladná. V máji 2022 sa odchýlka sústavy blížila nule častejšie ako v predchádzajúcich mesiacoch.

12.2. Odchýlky subjektov zúčtovania a odchýlky sústavy

Odchýlky subjektov zúčtovania (MWh)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Kladné odchýlky SZ	55 246	62 634	60 444	63 506
Záporné odchýlky SZ	-64 125	-72 556	-63 993	-69 237
Odchýlky SZ spolu	119 371	135 191	124 437	132 744
Kladné odchýlky sústavy	5 742	7 504	8 073	6 197
Záporné odchýlky sústavy	-14 732	-17 533	-13 645	-14 163
Odchýlky sústavy spolu	20 474	25 037	21 718	20 361

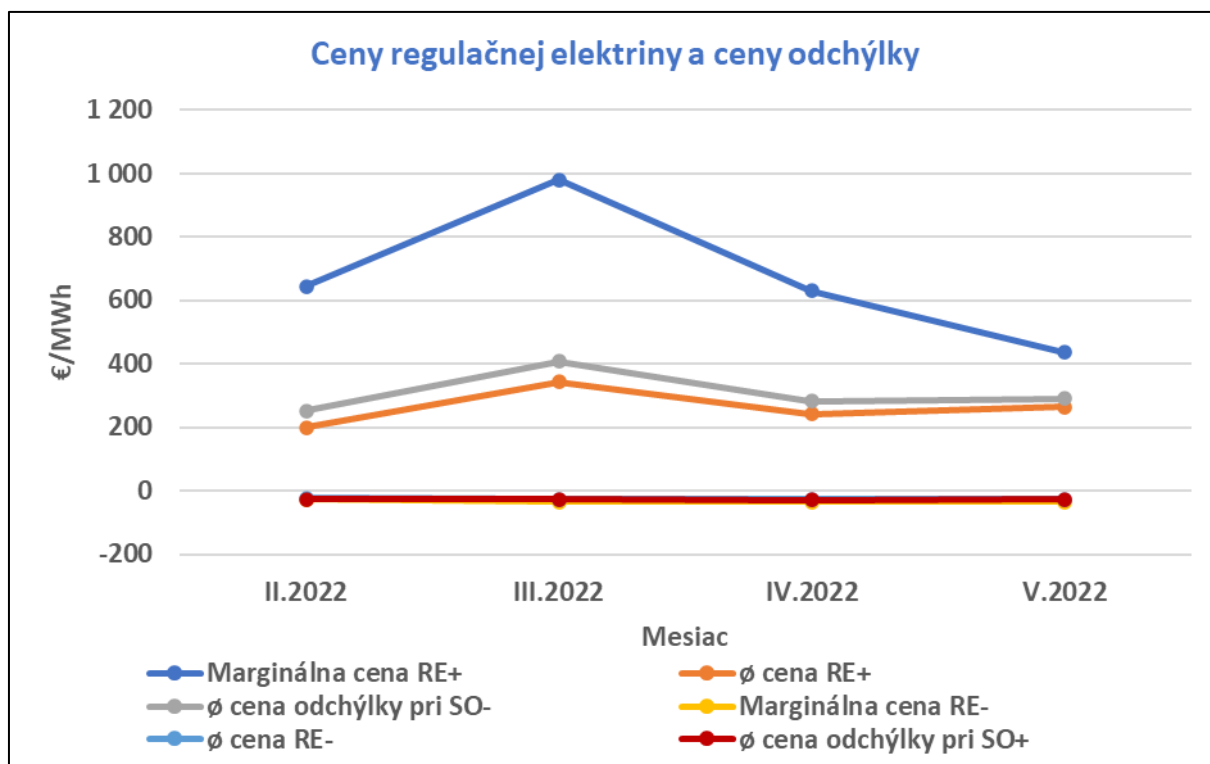


Objem kladných odchýlok subjektov zúčtovania sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 3,1 GWh, a to na cca 63,5 GWh, objem záporných odchýlok subjektov zúčtovania sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 5,2 GWh na cca 69,2 GWh. Objem odchýlok subjektov zúčtovania sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 8,3 GWh, tzn. o 7 %.

Objem kladných odchýlok sústavy sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 1,9 GWh na 6,2 GWh, objem záporných odchýlok sústavy sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 0,5 GWh na cca 14,1 GWh. Objem odchýlok sústavy sa v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 1,4 GWh, tzn. o 6 %.

12.3. Ceny regulačnej elektriny a ceny odchýlky

Ceny RE a ceny odchýlky (€/MWh)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Marginálna cena RE+	644,00	980,00	630,07	435,73
Ø cena RE+	200,14	343,90	242,39	264,07
Ø cena odchýlky pri SO-	252,46	406,97	283,15	290,53
Marginálna cena RE-	-27,23	-33,49	-33,49	-33,49
Ø cena RE-	-22,08	-25,53	-25,57	-25,51
Ø cena odchýlky pri SO+	-26,51	-27,22	-27,29	-27,27
Ø cena odchýlky pri nulovej SO	-	519,75	-	294,06

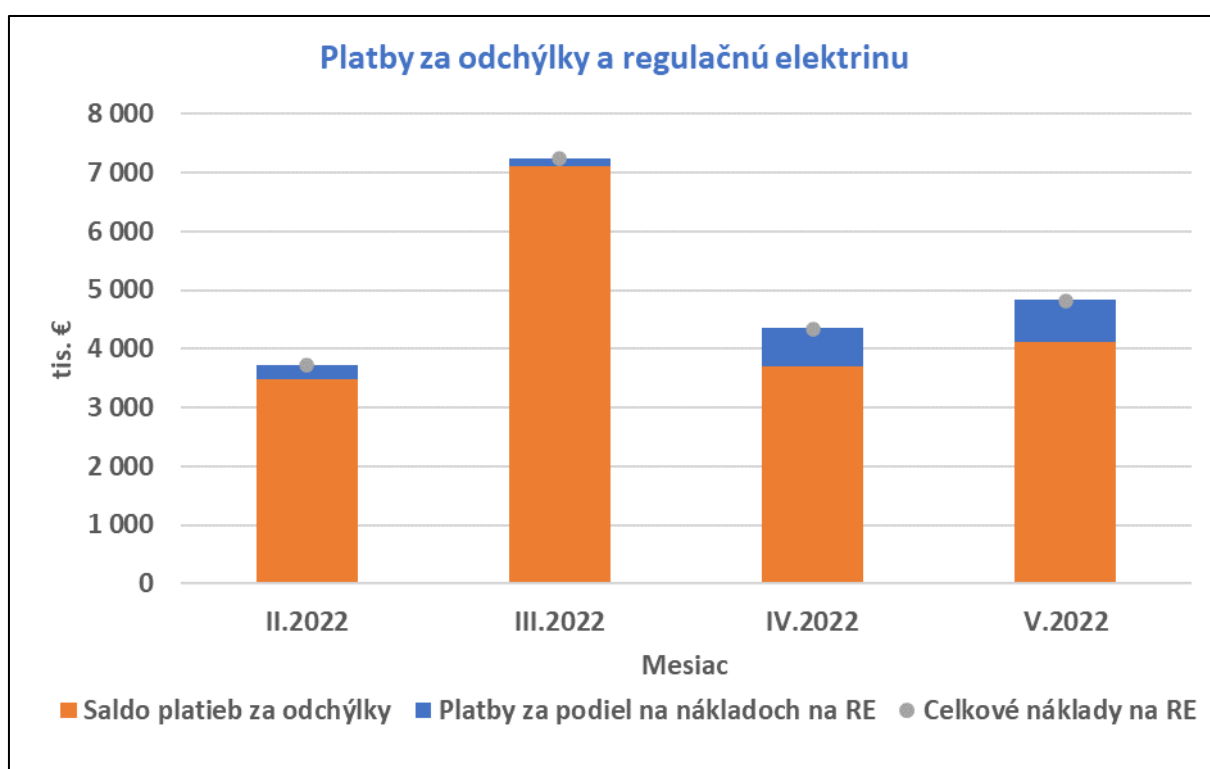


Marginálna cena kladnej regulačnej elektriny v máji 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla na hodnotu 435,73 €/MWh. Priemerná cena kladnej regulačnej elektriny v máji 2022 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 264,07 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy v máji 2022 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 290,53 €/MWh.

Marginálna cena zápornej regulačnej elektriny v máji 2022 sa oproti predchádzajúcemu mesiacu nezmenila a bola -33,49 €/MWh. Priemerná cena zápornej regulačnej elektriny v máji 2022 v absolútnej hodnote mierne klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -25,51 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy v máji 2022 v absolútnej hodnote mierne klesla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -27,27 €/MWh.

12.4. Platby za odchýlky

Platby za odchýlky (tis. €)	II.2022	III.2022	IV.2022	V.2022
Platby za podiel na nákladoch na RE	245	133	649	715
Saldo platieb za odchýlky	3 479	7 114	3 702	4 120
Saldo platieb za odchýlky a za podiel na nákladoch na RE	3 725	7 247	4 351	4 835
Celkové náklady na RE	3 724	7 246	4 348	4 826



Celkové náklady na regulačnú elektrinu boli v máji 2022 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom vyššie o 478 tis. €. Platby za podiel na nákladoch na regulačnú elektrinu (tieto platby platia subjekty zúčtovania OKTE) v máji 2022 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástli o cca 66 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 tiež vyššie, a to o cca 418 tis. €.

V percentuálnom vyjadrení je medzimesačné zvýšenie nákladov na regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 11 %) vyššie ako zvýšenie objemu odchýlok subjektov zúčtovania oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 7 %).