

Mesačný report o trhu s elektrinou

Máj 2024





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 ORGANIZOVANOM KRÁTKODOBOM CEZHRANIČNOM TRHU S ELEKTRINOU.....	14
9.1.	MNOŽSTVO ELEKTRINY ZOBCHODOVANEJ NA ORGANIZOVANOM KRÁTKODOBOM CEZHRANIČNOM TRHU S ELEKTRINOU	14
9.2.	INDEXY DENNÉHO TRHU	15
10.	ŠTATISTIKY O REGULAČNEJ ELEKTRINE	16
10.1.	OBSTARANÁ REGULAČNÁ ELEKTRINA	16
10.2.	NÁKLADY NA REGULAČNÚ ELEKTRINU	17
10.3.	ODCHÝLKY SUBJEKTOV ZÚČTOVANIA A ODCHÝLKY SÚSTAVY	18
10.4.	CENY REGULAČNEJ ELEKTRINY A CENY ODCHÝLKY	19
10.5.	PLATBY ZA ODCHÝLKY	20



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 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.

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.



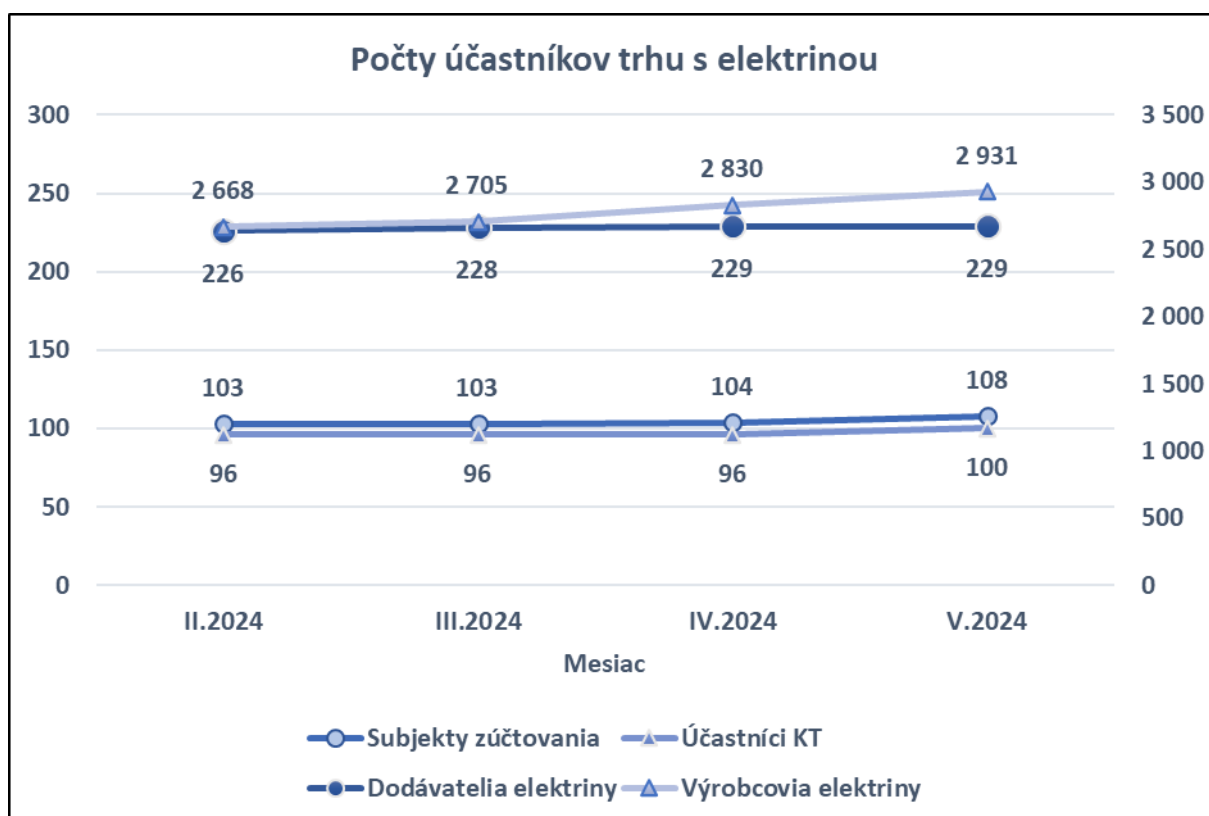
2. Použité skratky

ES SR	Elektrizačná sústava Slovenskej republiky
KT	Organizovaný krátkodobý cezhraničný trh s elektrinou
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.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Subjekty zúčtovania	103	103	104	108
Účastníci KT	96	96	96	100
Dodávatelia elektriny	226	228	229	229
Výrobcovia elektriny	2 668	2 705	2 830	2 931



Počet subjektov zúčtovania sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 4. Ku koncu mája 2024 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky so 108 subjektmi zúčtovania.

Počet účastníkov organizovaného krátkodobého cezhraničného trhu s elektrinou sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 4. Ku koncu mája 2024 mal OKTE, a.s. uzatvorenú zmluvu o prístupe a podmienkach účasti na krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou s 100 subjektmi.

Počet dodávateľov elektriny sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom nezmenil. Ku koncu mája 2024 bolo v systémoch OKTE, a.s. evidovaných 229 dodávateľov elektriny.

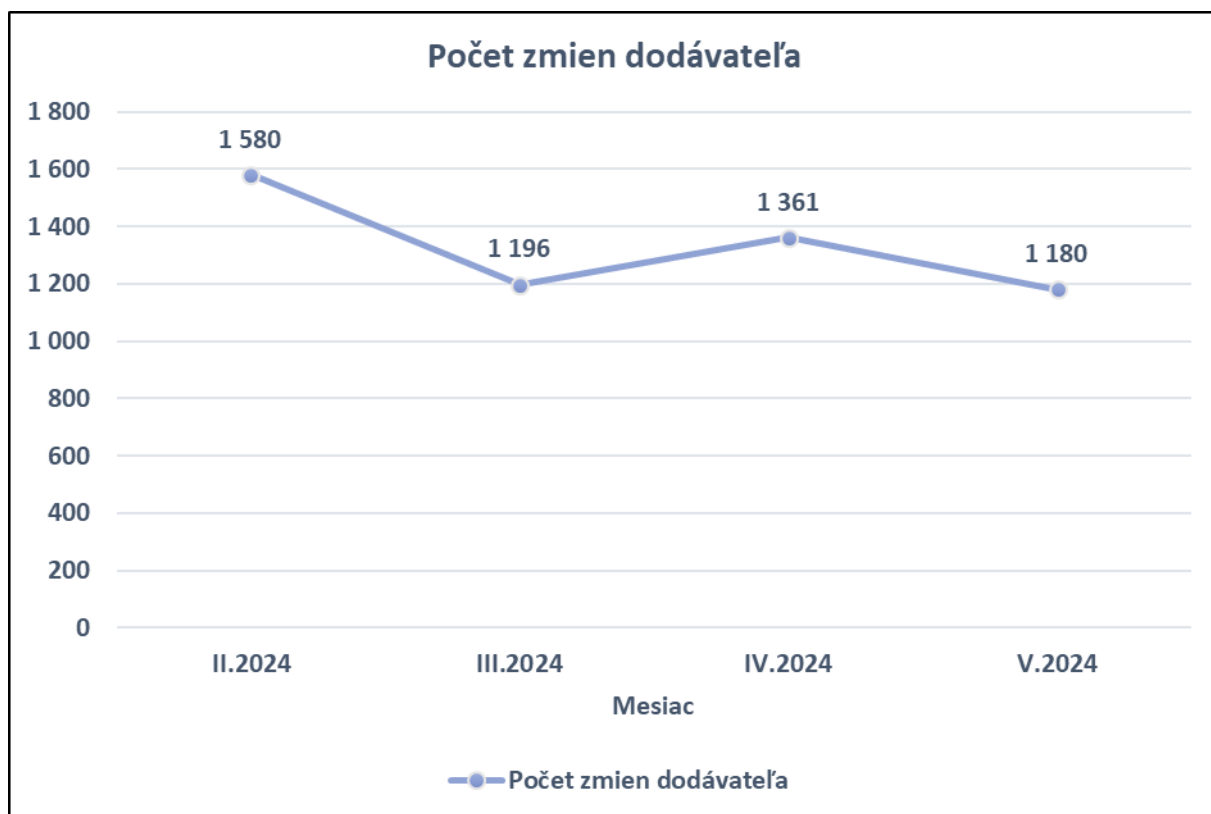
Počet výrobcov elektriny sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 101. Ku koncu mája 2024 bolo v informačných systémoch OKTE, a.s. evidovaných 2931 výrobcov elektriny.



4. Štatistiky o zmenách dodávateľa

4.1. Počet zmien dodávateľa

Počet zmien dodávateľa	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Počet zmien dodávateľa	1 580	1 196	1 361	1 180

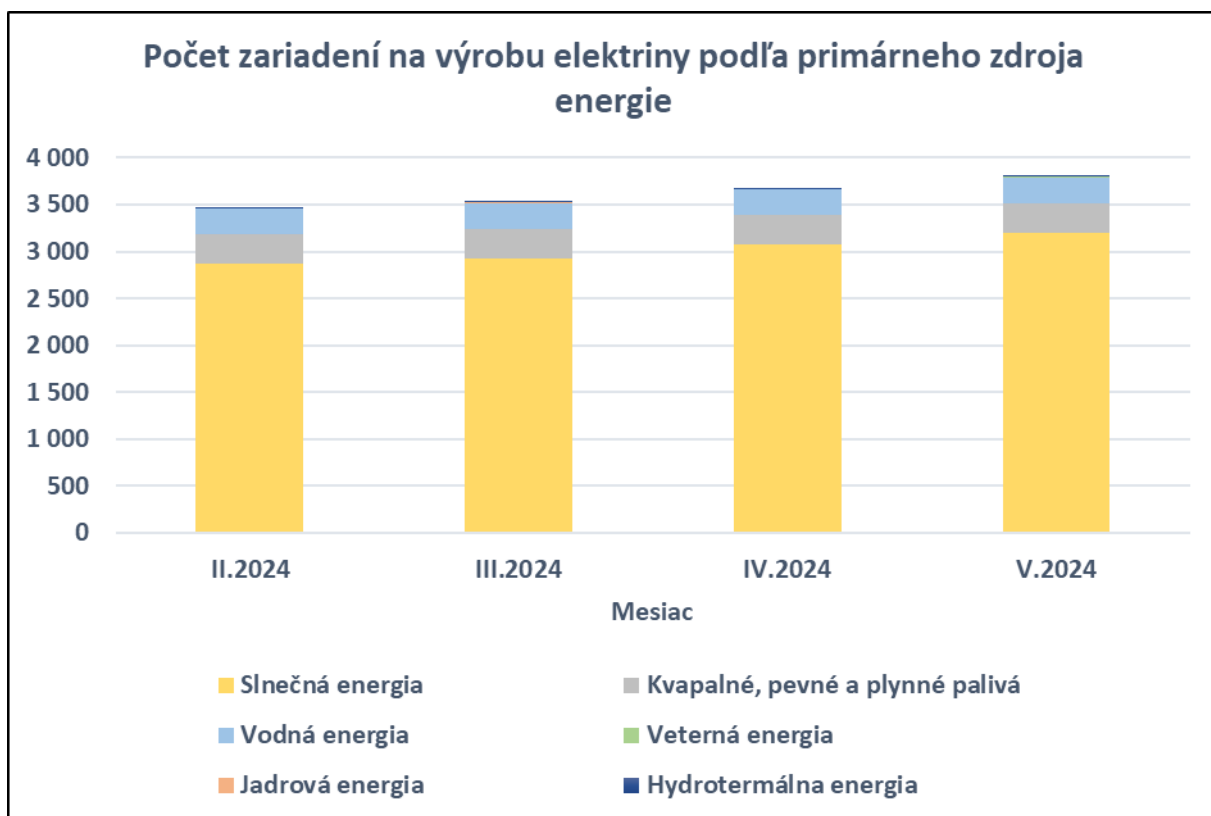


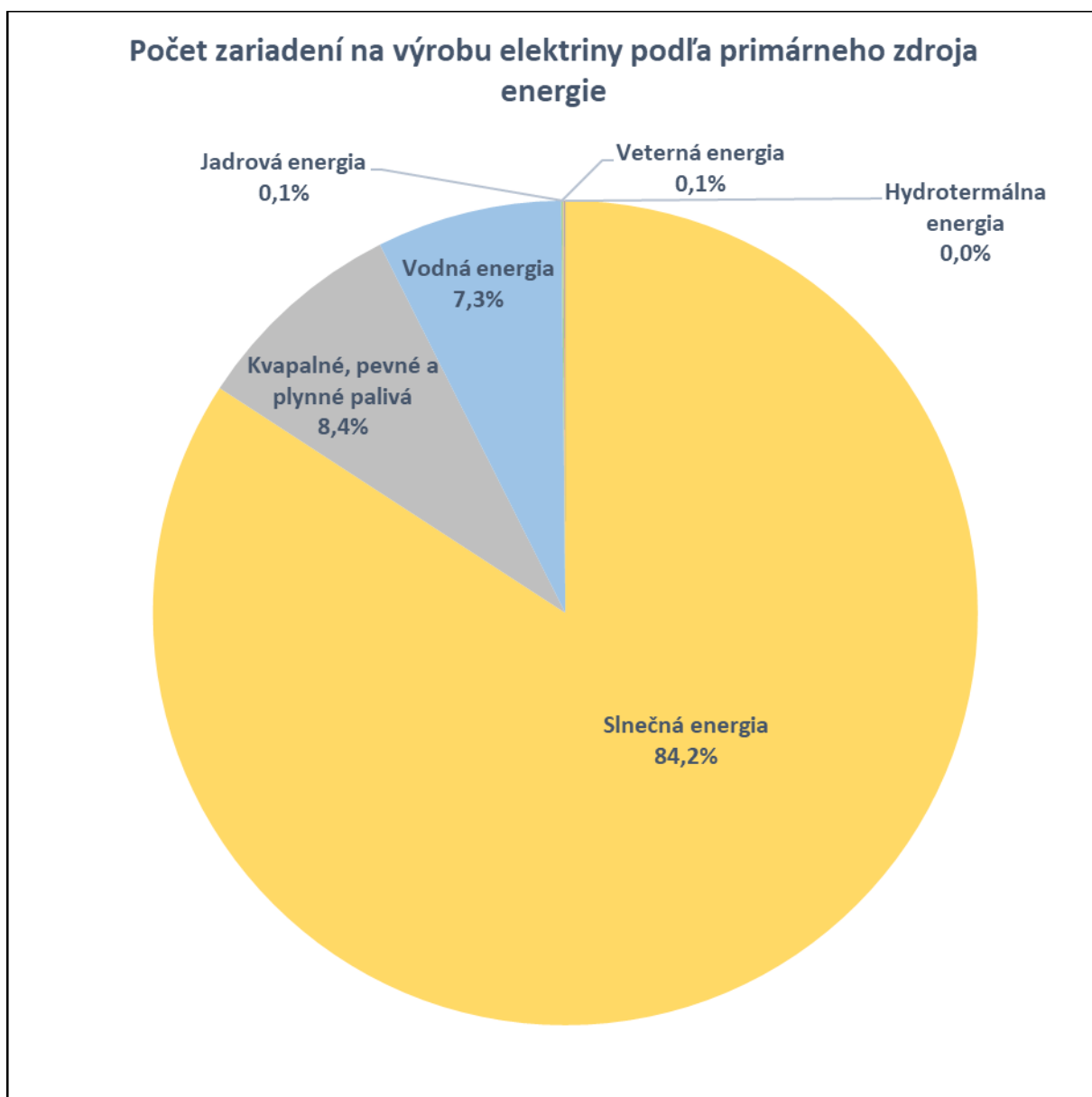
V máji 2024 nastala zmena dodávateľa elektriny pre 1180 odberných a odovzdávacích miest.

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.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Slnčná energia	2 869	2 925	3 072	3 198
Kvapalné, pevné a plynné palivá	313	316	317	319
Vodná energia	277	276	277	276
Veterná energia	3	3	3	3
Jadrová energia	2	2	2	2
Hydrotermálna energia	1	1	1	1
Spolu	3 465	3 523	3 672	3 799



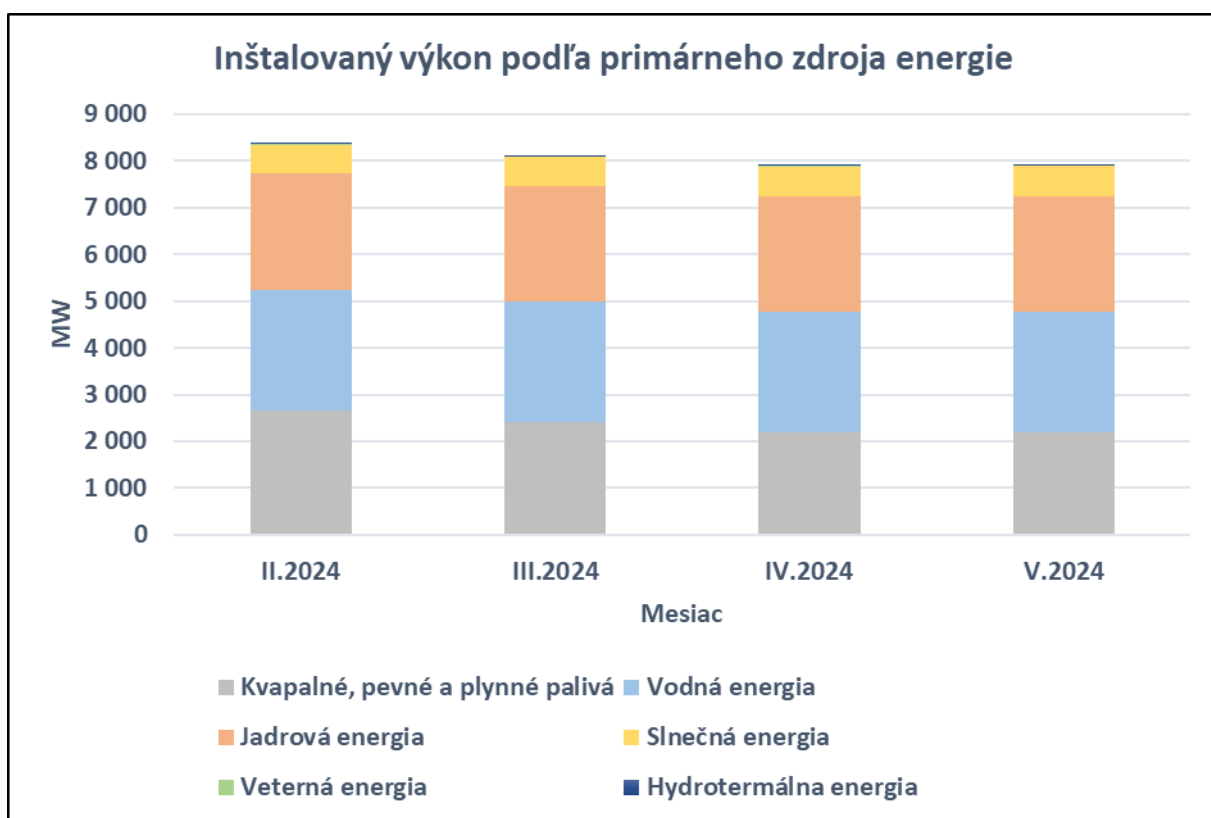


V máji 2024 sa počet zariadení na výrobu elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšil o 127, pričom počet zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie sa zvýšil o 126, počet zariadení na výrobu elektriny spaľovaním sa zvýšil o 2 a počet zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie sa znížil o 1. Ku koncu mája 2024 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval 3799 zariadení na výrobu elektriny, z toho bolo najviac zariadení na výrobu elektriny vyrábajúcich elektrinu zo slnečnej energie (3198 zariadení, tzn. 84,2 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu spaľovaním kvapalných, pevných a plynných palív (319 zariadení, tzn. 8,4 %) a ďalej zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu z vodnej energie (276 zariadení, tzn. 7,3 %). 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 %).

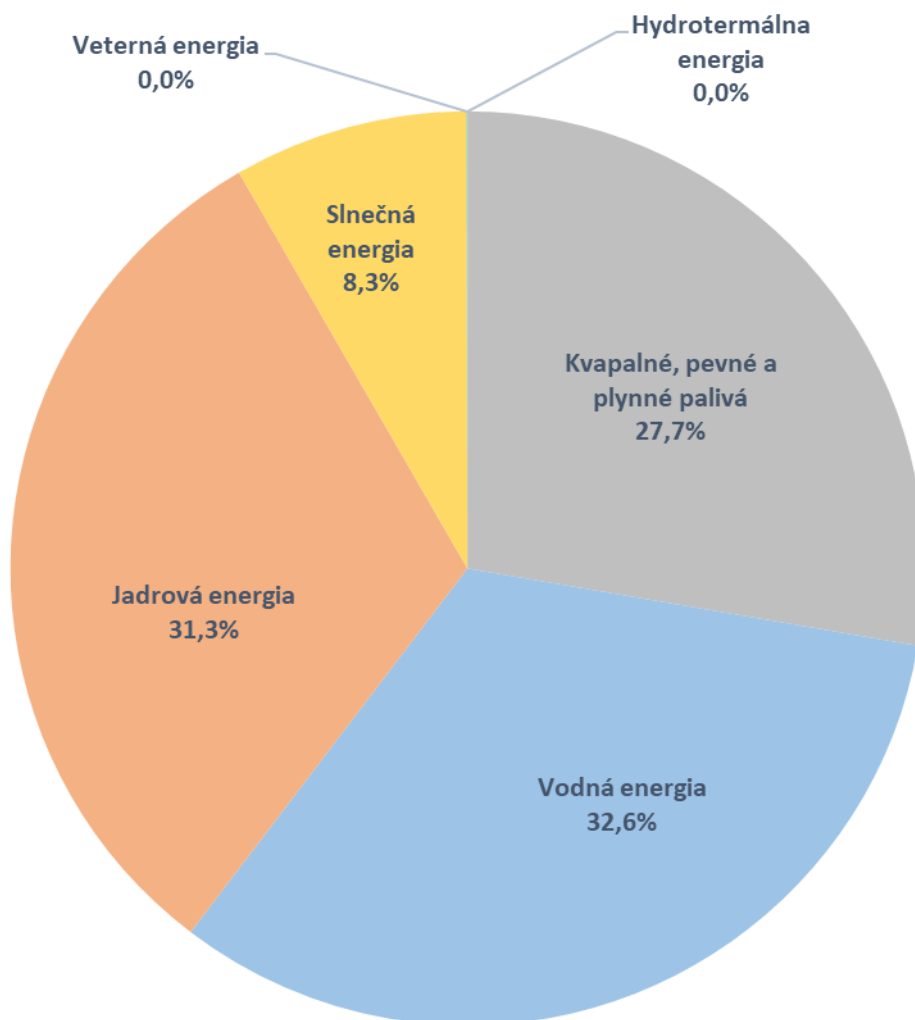
6. Štatistiky o zdrojovej základni SR

6.1. Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie

Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny podľa primárneho zdroja energie (MW)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Kvapalné, pevné a plynné palivá	2 668,822	2 408,144	2 190,001	2 189,401
Vodná energia	2 579,988	2 579,938	2 579,288	2 579,988
Jadrová energia	2 474,830	2 474,830	2 474,830	2 474,830
Slničná energia	626,174	632,257	640,540	654,586
Veterná energia	3,140	3,140	3,140	3,140
Hydrotermálna energia	0,575	0,575	0,575	0,575
Spolu	8 353,529	8 098,884	7 888,374	7 902,520



Inštalovaný výkon podľa primárneho zdroja energie



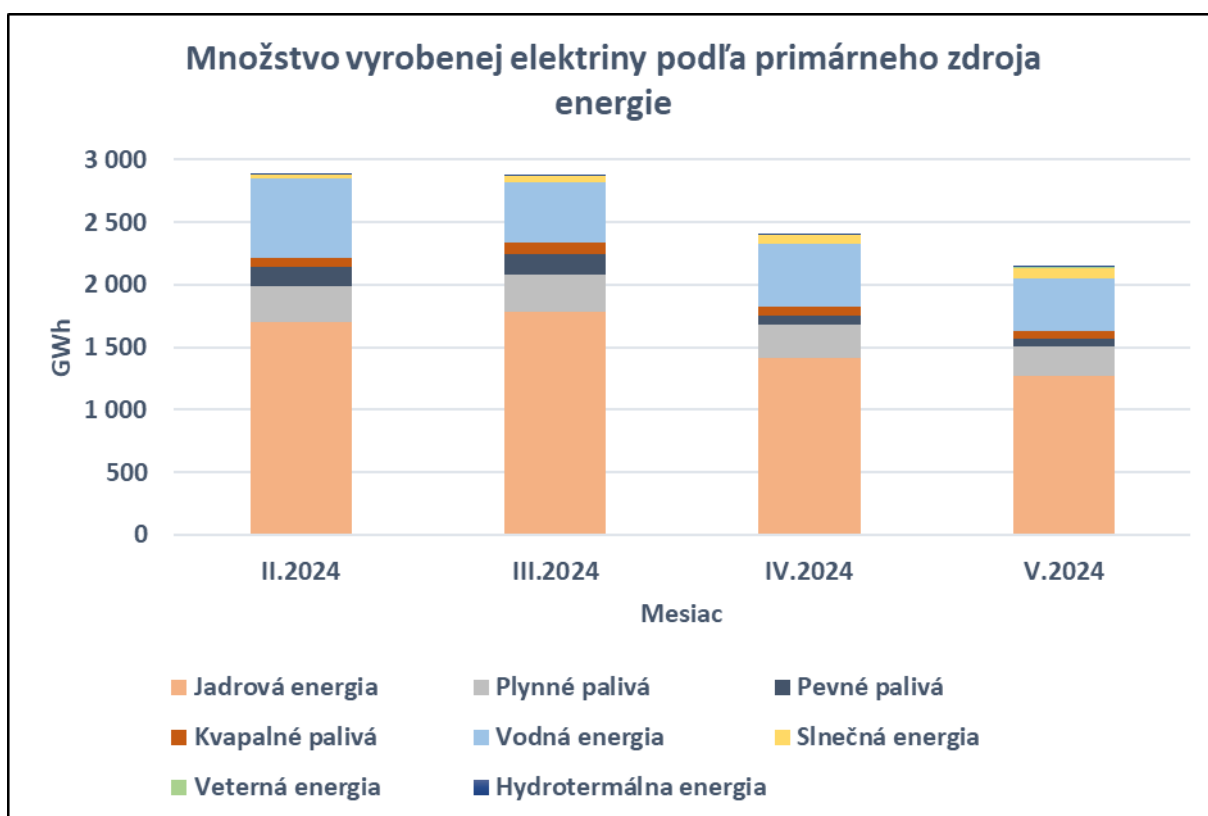
Inštalovaný výkon zariadení na výrobu elektriny sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 14,146 MW, pričom v prípade zariadení na výrobu elektriny zo slnečnej energie sa zvýšil o 14,046 MW, v prípade zariadení na výrobu elektriny z vodnej energie sa zvýšil o 0,700 MW a v prípade zariadení na výrobu elektriny spaľovaním sa znížil o 0,600 MW.

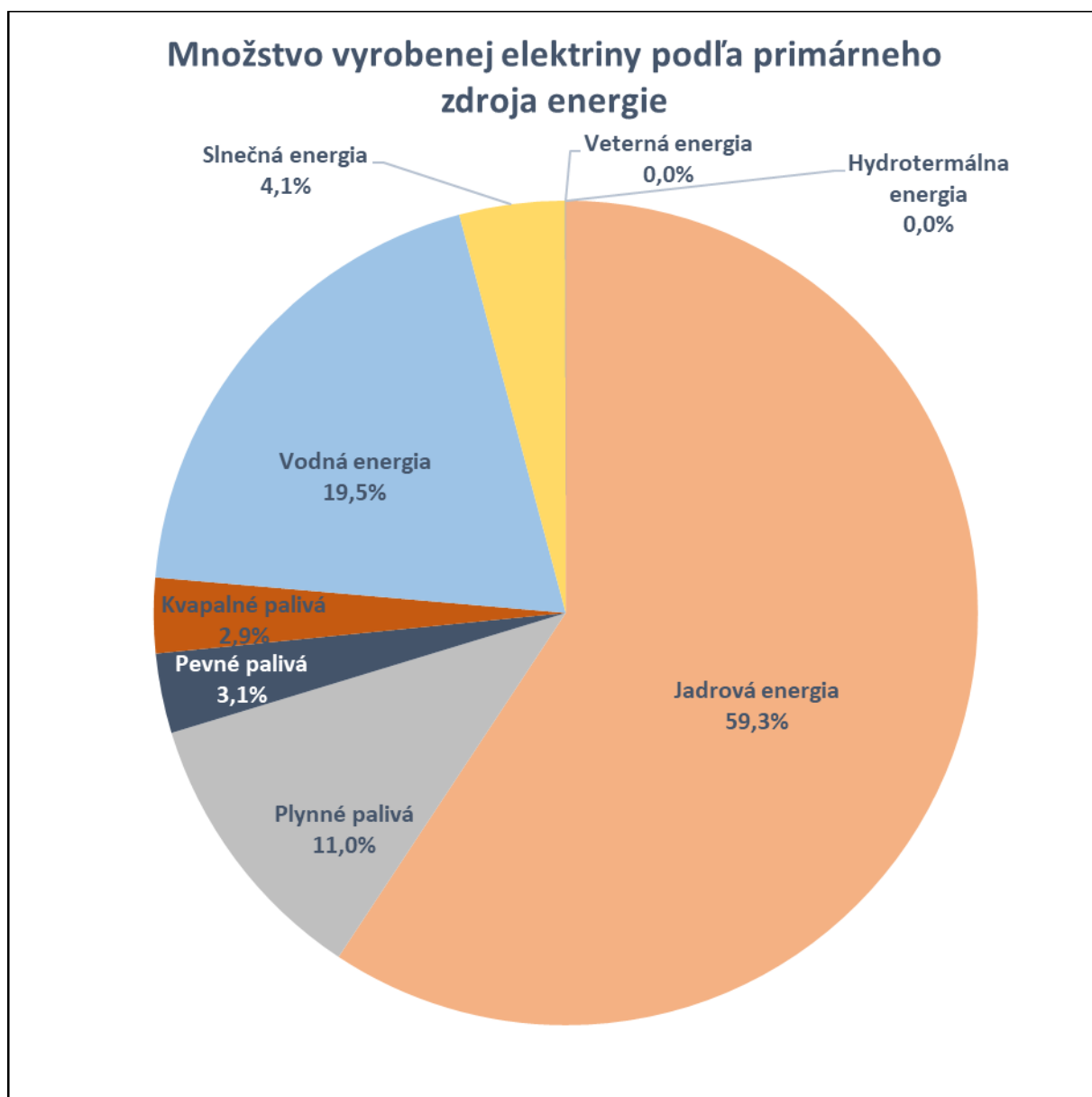
Ku koncu mája 2024 OKTE, a.s. vo svojich informačných systémoch evidoval zariadenia na výrobu elektriny s celkovým elektrickým inštalovaným výkonom 7903 MW, z toho najviac inštalovaného výkonu mali zariadenia na výrobu elektriny z vodnej energie (2580 MW, tzn. 32,6 %), zariadenia na výrobu elektriny z jadrovej energie (2475 MW, tzn. 31,3 %) a zariadenia na výrobu elektriny spaľujúce kvapalné, pevné a plynné palivá (2189 MW, tzn. 27,7 %), nasledovali zariadenia na výrobu elektriny vyrábajúce elektrinu zo slnečnej energie (655 MW, tzn. 8,3 %). 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.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Jadrová energia	1 697,175	1 784,496	1 411,911	1 267,892
Plynné palivá	295,671	299,543	268,910	235,294
Pevné palivá	145,939	166,295	72,550	66,877
Kvapalné palivá	78,816	85,417	73,378	63,019
Vodná energia	629,402	484,920	498,440	416,117
Slnečná energia	29,981	51,733	72,799	88,616
Veterná energia	0,654	0,581	0,523	0,432
Hydrotermálna energia	0,016	0,016	0,022	0,037
Spolu	2 877,654	2 873,000	2 398,533	2 138,284





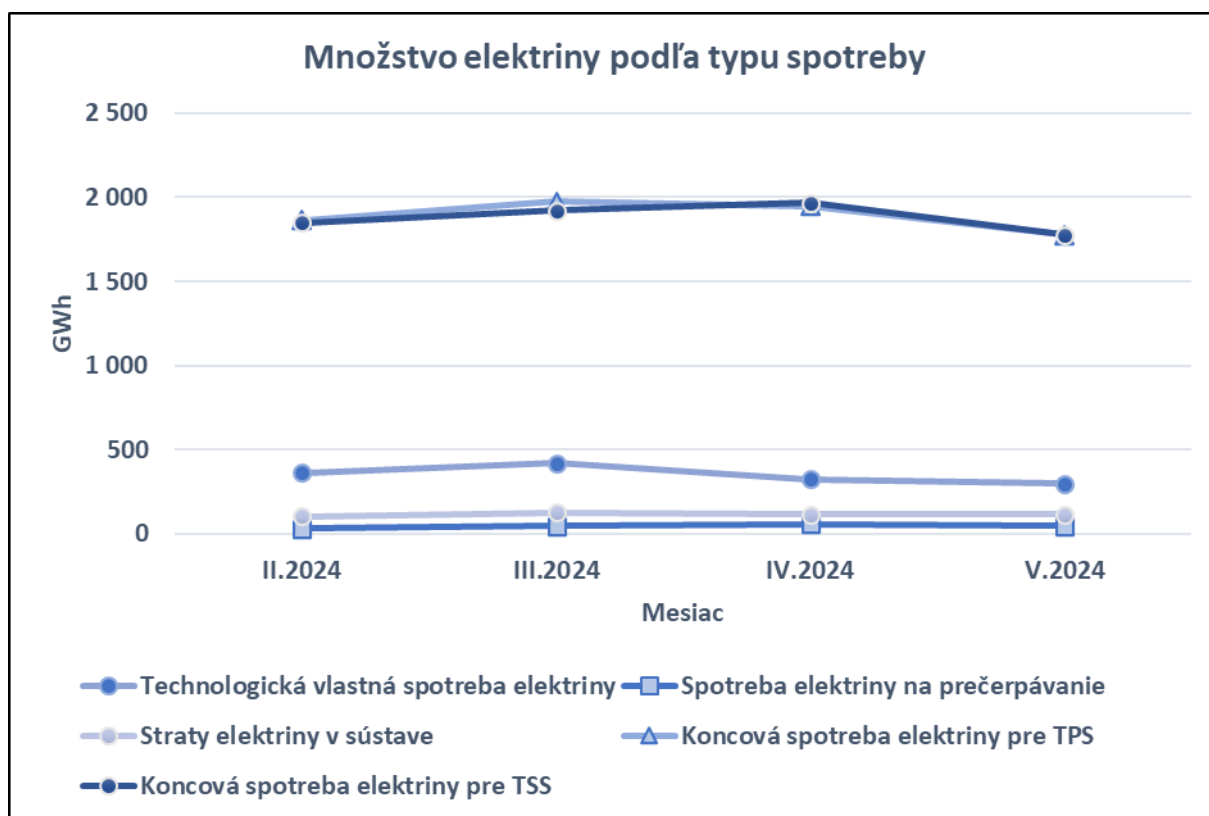
V máji 2024 sa v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížila produkcia elektriny o 260 GWh na 2138 GWh. Zníženie bolo spôsobené najmä znížením výroby elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny z jadrovej energie (zníženie o 144 GWh, tzn. o 10 %), v zariadeniach na výrobu elektriny z vodnej energie (zníženie o 82 GWh, tzn. o 17 %) a v zariadeniach na výrobu elektriny spaľovaním (zníženie o 50 GWh, tzn. o 12 %), naopak sa zvýšila výroba elektriny v zariadeniach na výrobu elektriny zo slnečnej energie (zvýšenie o 16 GWh, tzn. o 22 %).

Najviac elektriny bolo vyrobenej z jadrovej energie (1,268 TWh, tzn. 59,3 %), významné množstvo elektriny bolo vyrobené z vodnej energie (416 GWh, tzn. 19,5 %) a spaľovaním kvapalných, plyných a pevných palív (365 GWh, tzn. 17,1 %).

8. Štatistiky o spotrebe elektriny

8.1. Množstvo elektriny podľa typu spotreby

Množstvo elektriny podľa typu spotreby (GWh)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Technologická vlastná spotreba elektriny	363,172	418,572	325,454	297,473
Spotreba elektriny na prečerpávanie	29,374	47,350	57,996	47,848
Straty elektriny v sústave	103,728	125,520	114,095	114,616
Koncová spotreba elektriny pre TPS	1 863,259	1 973,175	1 947,023	1 776,503
Koncová spotreba elektriny pre TSS	1 850,430	1 921,095	1 967,213	1 776,520

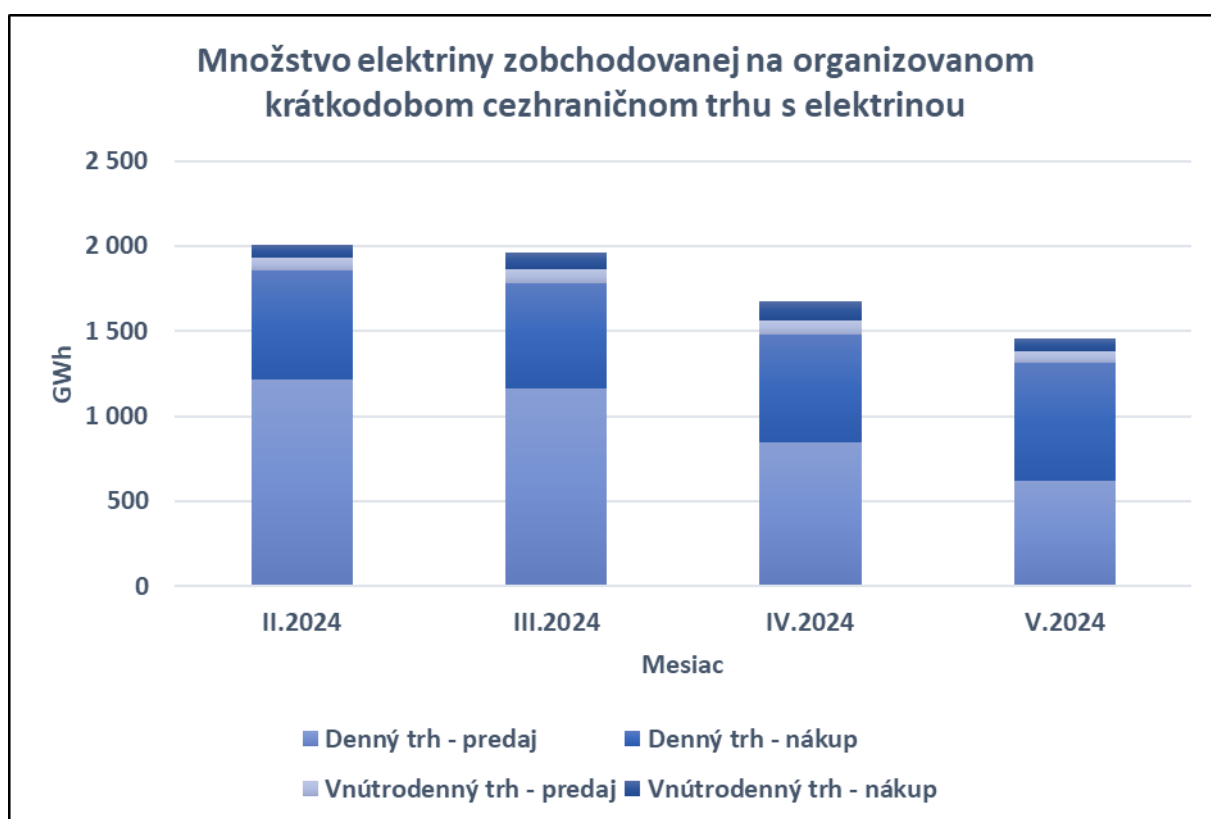


V máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom klesla technologická vlastná spotreba elektriny (pokles o 28 GWh na 297 GWh, tzn. pokles o 9 %), klesla aj spotreba elektriny na prečerpávanie (pokles o 10 GWh na 48 GWh, tzn. pokles o 17 %), naopak vzrástli straty elektriny v sústave (nárast o menej ako 1 GWh, tzn. nárast o menej ako 1 %). Hodnoty koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, a koncovej spotreby elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, sa v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu znížili, keď koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za prevádzkovanie systému, v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 171 GWh na 1,777 TWh (tzn. o 9 %) a koncová spotreba elektriny, na ktorú sa uplatňuje tarifa za systémové služby, v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu klesla o 191 GWh na 1,777 TWh (tzn. o 10 %).

9. Štatistiky o organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou

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

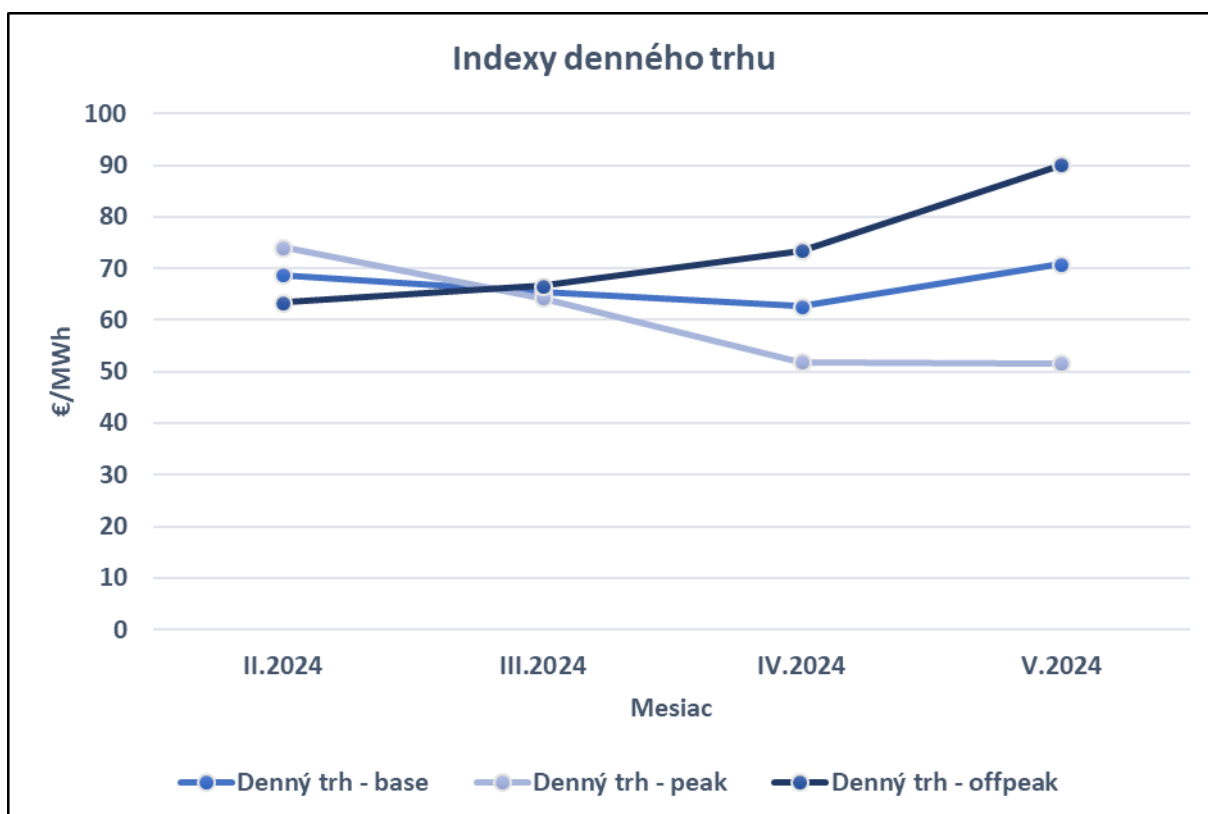
Množstvo elektriny zobchodovanej na organizovanom krátkodobom cezhraničnom trhu s elektrinou (GWh)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Denný trh - predaj	1 218,469	1 162,520	846,650	619,998
Denný trh - nákup	639,417	621,094	630,760	692,156
Vnútrodenný trh - predaj	74,192	81,196	86,328	71,818
Vnútrodenný trh - nákup	73,444	97,437	109,598	73,155



Na dennom trhu sa v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu znížil predaj elektriny o 227 GWh na cca 620 GWh, nákup elektriny sa zvýšil o 61 GWh na cca 692 GWh. Celkom bolo v máji 2024 na dennom trhu zobchodovaných cca 1312 GWh elektriny, čo bolo o 165 GWh elektriny menej ako v predchádzajúcom mesiaci. Na vnútrodennom trhu sa v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu znížil predaj elektriny o 15 GWh na cca 72 GWh, nákup elektriny sa znížil o 36 GWh na cca 73 GWh. Celkom bolo v máji 2024 na vnútrodennom trhu zobchodovaných cca 145 GWh elektriny, čo bolo o 51 GWh elektriny menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

9.2. Indexy denného trhu

Indexy denného trhu (€/MWh)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Denný trh - base	68,76	65,44	62,68	70,88
Denný trh - peak	74,12	64,33	51,86	51,62
Denný trh - offpeak	63,40	66,58	73,49	90,14

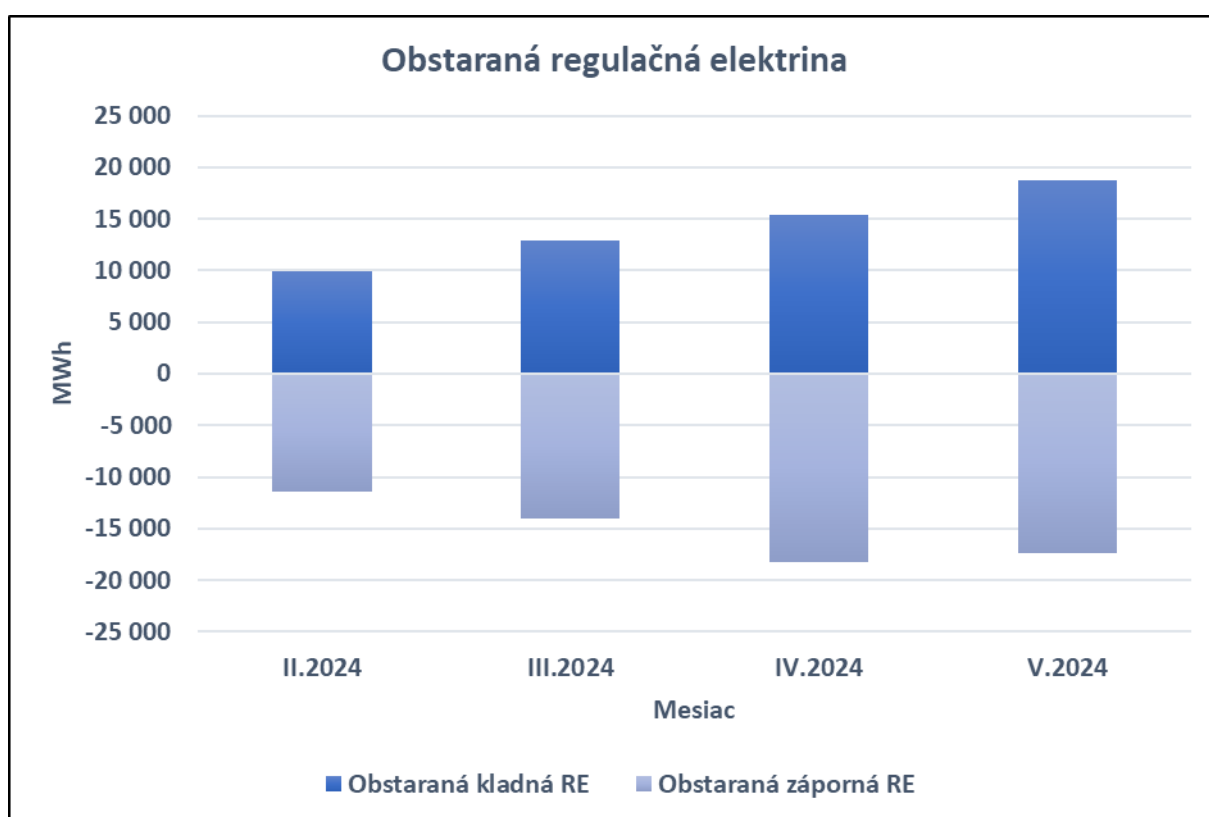


Indexy cien na dennom trhu, ktoré vyjadrujú vývoj cien elektriny, v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu v niektorých prípadoch vzrástli, v niektorých prípadoch klesli. Index base bol v máji o 8,2 €/MWh vyšší ako v predchádzajúcom mesiaci, index peak sa znížil o 0,2 €/MWh a index offpeak sa zvýšil o 16,7 €/MWh. Pokračovala situácia z predchádzajúcich mesiacov, kedy mesačný index peak bol nižší ako mesačný index offpeak. Hodnoty indexov sa od seba oddialili, keď rozdiel medzi indexom peak a base bol v absolútnej hodnote 19,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo 10,8 €/MWh) a rozdiel medzi indexom base a offpeak bol v absolútnej hodnote tiež 19,3 €/MWh (v predchádzajúcom mesiaci to bolo tiež 10,8 €/MWh).

10. Štatistiky o regulačnej elektrine

10.1. Obstaraná regulačná elektrina

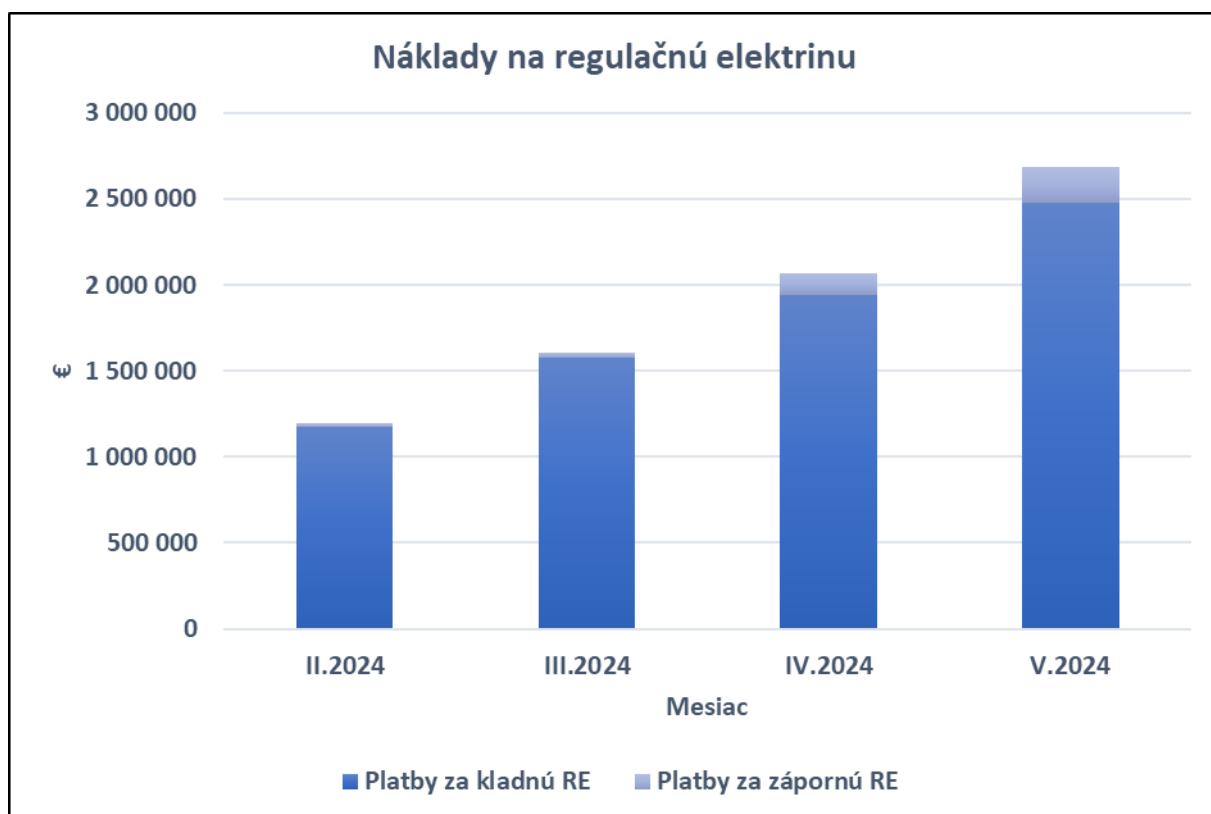
Obstaraná regulačná elektrina (MWh)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Obstaraná kladná RE	9 933	12 897	15 417	18 716
Obstaraná záporná RE	-11 440	-14 000	-18 306	-17 375
Spolu	21 372	26 897	33 723	36 091



V máji 2024 bolo obstaraných 36,1 GWh regulačnej elektriny, čo bolo o 2,4 GWh (cca o 7 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci. Zvýšilo sa množstvo obstaranej kladnej regulačnej elektriny, ktorej bolo v máji 2024 obstaranej 18,7 GWh, čo bolo o 3,3 GWh (cca o 21 %) viac ako v predchádzajúcom mesiaci a znížilo sa množstvo obstaranej zápornej regulačnej elektriny, ktorej bolo v máji 2024 obstaranej 17,4 GWh, čo bolo o 0,9 GWh (cca o 5 %) menej ako v predchádzajúcom mesiaci.

10.2. Náklady na regulačnú elektrinu

Náklady na regulačnú elektrinu (€)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Platby za kladnú RE	1 172 764	1 578 102	1 938 308	2 478 410
Platby za zápornú RE	23 289	29 283	132 301	204 119
Spolu	1 196 053	1 607 385	2 070 609	2 682 529

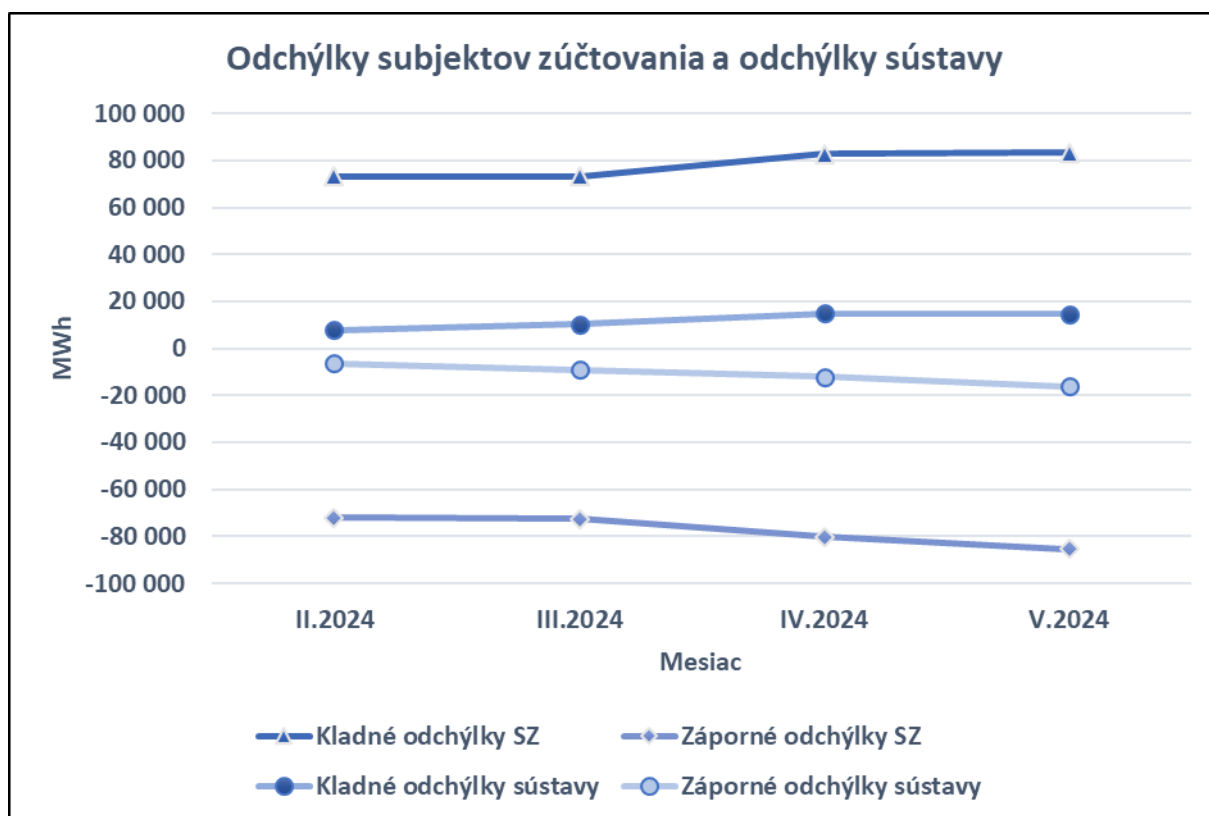


Náklady na kladnú regulačnú elektrinu boli v máji 2024 o 540 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na zápornú regulačnú elektrinu boli v máji 2024 o 72 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci. Náklady na regulačnú elektrinu celkom boli v máji 2024 o 612 tis. € vyššie ako v predchádzajúcom mesiaci.

V percentuálnom vyjadrení je medzimesačné zvýšenie nákladov na kladnú regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 28 %) vyššie ako zvýšenie množstva obstaranej kladnej regulačnej elektriny oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 21 %). Náklady na zápornú regulačnú elektrinu sa oproti predchádzajúcemu mesiacu zvýšili, aj keď množstvo zápornej regulačnej elektriny sa oproti predchádzajúcemu mesiacu znížilo.

10.3. Odchýlky subjektov zúčtovania a odchýlky sústavy

Odchýlky subjektov zúčtovania (MWh)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Kladné odchýlky SZ	73 335	73 289	82 702	83 428
Záporné odchýlky SZ	-72 159	-72 652	-80 333	-85 264
Odchýlky SZ spolu	145 493	145 941	163 034	168 691
Kladné odchýlky sústavy	7 832	10 311	14 889	14 752
Záporné odchýlky sústavy	-6 325	-9 208	-11 999	-16 093
Odchýlky sústavy spolu	14 156	19 518	26 888	30 845

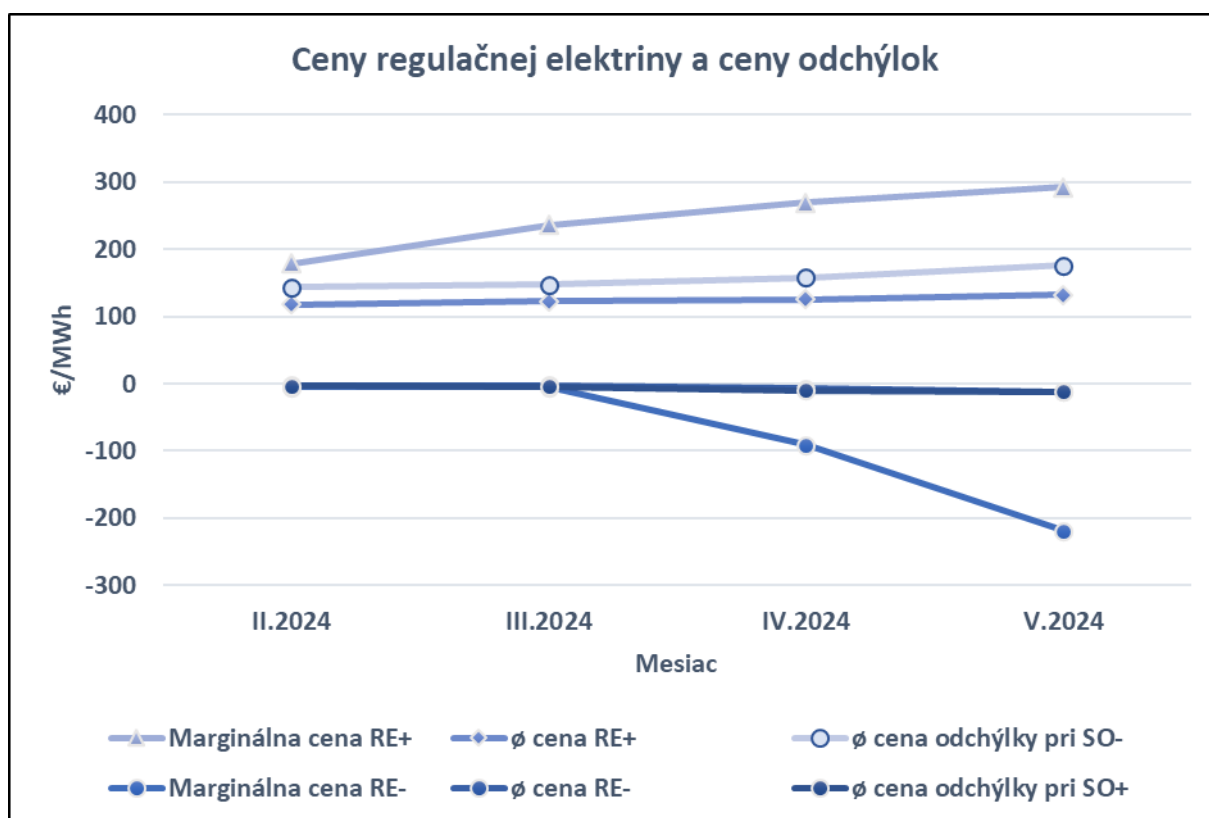


Objem kladných odchýlok subjektov zúčtovania sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 726 MWh na 83,4 GWh, objem záporných odchýlok subjektov zúčtovania sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 4,9 GWh na 85,3 GWh. Objem odchýlok subjektov zúčtovania sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 5,7 GWh, tzn. o 3 %.

Objem kladných odchýlok sústavy sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom znížil o 137 MWh na 14,8 GWh, objem záporných odchýlok sústavy sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom v absolútnej hodnote zvýšil o 4,1 GWh na 16,1 GWh. Objem odchýlok sústavy sa v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom zvýšil o 4,0 GWh, tzn. o 15 %.

10.4. Ceny regulačnej elektriny a ceny odchýlky

Ceny RE a ceny odchýlky (€/MWh)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Marginálna cena RE+	178,54	235,88	270,00	292,69
Ø cena RE+	118,07	122,37	125,73	132,42
Ø cena odchýlky pri SO-	143,57	147,76	158,26	176,05
Marginálna cena RE-	-5,00	-5,00	-91,09	-219,19
Ø cena RE-	-2,04	-2,09	-7,23	-11,75
Ø cena odchýlky pri SO+	-3,37	-4,01	-10,06	-12,27
Ø cena odchýlky pri nulovej SO	-	-	-	-

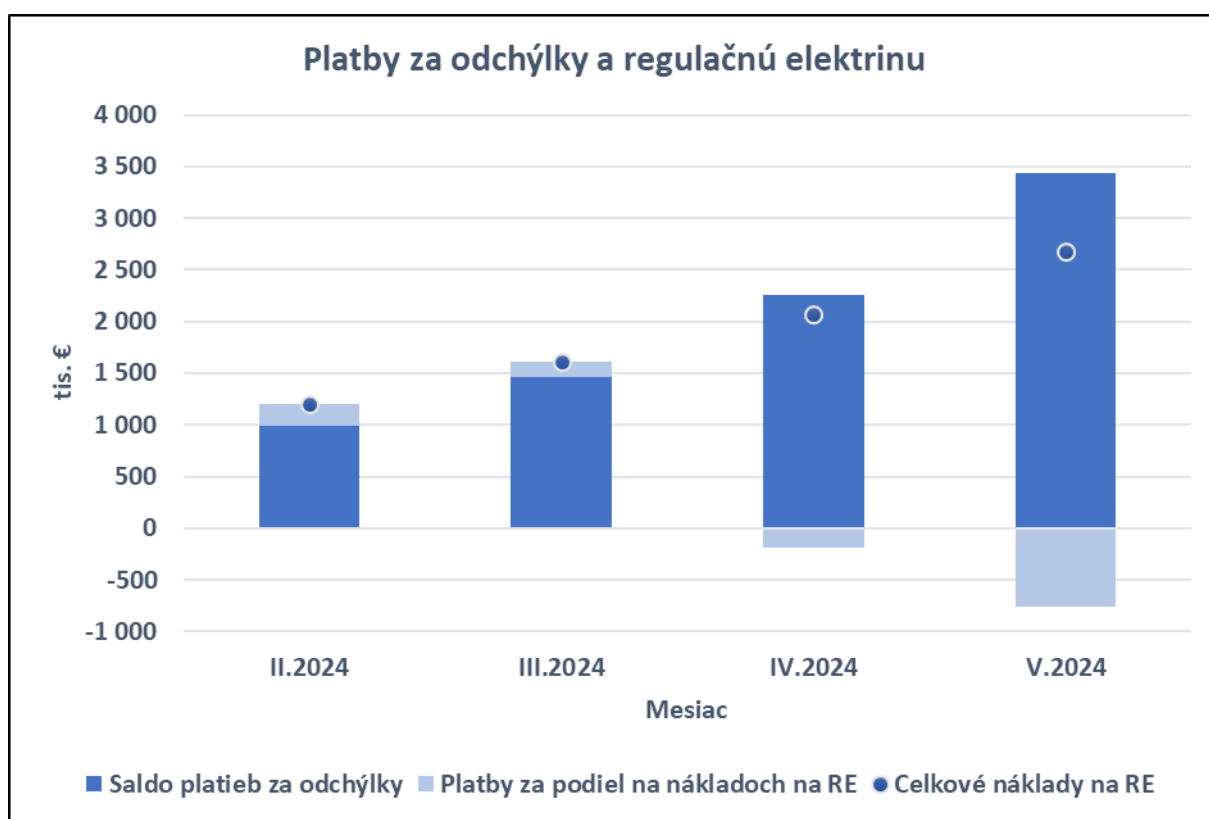


Marginálna cena kladnej regulačnej elektriny v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu vzrástla na hodnotu 292,69 €/MWh. Priemerná cena kladnej regulačnej elektriny v máji 2024 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 132,42 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri zápornej odchýlke sústavy v máji 2024 vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu 176,05 €/MWh.

Marginálna cena zápornej regulačnej elektriny v máji 2024 v absolútnej hodnote vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -219,19 €/MWh. Priemerná cena zápornej regulačnej elektriny v máji 2024 v absolútnej hodnote vzrástla oproti predchádzajúcemu mesiacu na hodnotu -11,75 €/MWh. Priemerná cena odchýlky pri kladnej odchýlke sústavy v máji 2024 oproti predchádzajúcemu mesiacu v absolútnej hodnote vzrástla na hodnotu -12,27 €/MWh.

10.5. Platby za odchýlky

Platby za odchýlky (tis. €)	II.2024	III.2024	IV.2024	V.2024
Platby za podiel na nákladoch na RE	208	141	-184	-755
Saldo platieb za odchýlky	988	1 467	2 255	3 437
Saldo platieb za odchýlky a za podiel na nákladoch na RE	1 196	1 608	2 071	2 683
Celkové náklady na RE	1 196	1 607	2 071	2 683



Celkové náklady na regulačnú elektrinu boli v máji 2024 v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom vyššie o 612 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), prevyšovalo výšku nákladov na regulačnú elektrinu a z tohto dôvodu bola výška platieb za podiel na nákladoch na regulačnú elektrinu záporná (-755 tis. €) a platil ich OKTE subjektom zúčtovania.

V percentuálnom vyjadrení je medzimesačné zvýšenie nákladov na regulačnú elektrinu oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 30 %) významne vyššie ako zvýšenie objemu odchýlok subjektov zúčtovania oproti predchádzajúcemu mesiacu (cca o 3 %).