

Tisková zpráva [Praha, 7. února 2025]

OTE, a.s.

Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 Karlín

Kontakt pro média / Zuzana Váchalová, zvachalova@ote-cr.cz

Zájem o prokázání původu dodané energie v roce 2024 rostl, ukazují statistiky operátora trhu

V roce 2024 výrazně vzrostl počet uplatněných záruk původu na hodnotu 6 511 811 ks, čímž převýšil předchozí rok o 32 %, ukazují právě zveřejněné statistiky operátora trhu. Toto číslo odpovídá 6 511 811 MWh dodané energie. Také vzrostly mezinárodní převody záruk původu energie: příchozí o 44 %, odchozí dokonce o 98 %.







Záruky původu slouží k prokázání původu energie vyrobené a dodané konečnému zákazníkovi. Mimo jiné i využití k posuzování a prokazování míry vlivu firem či občanů na životní prostředí, nejenom v souvislosti se zásadami udržitelného podnikání (ESG). V České republice jsou záruky původu vydávány a evidovány v systému Evidence záruk původu (EZP), který provozuje operátor trhu. Zároveň je umožněn u vybraných záruk původu jejich elektronický převod do a ze zahraničí, a to díky aktivnímu zapojení operátora trhu do mezinárodní spolupráce s asociací vydavatelských subjektů záruk původu *Association of Issuing Bodies* (AIB). V tomto směru lze připomenout rozšíření aktivit na poli mezinárodní spolupráce, kdy se operátor trhu v květnu 2024 stal 5. členem skupiny pro plynárenství (Gas Scheme Group) a zpřístupnil v rámci této asociace obchodníkům možnost mezinárodních převodů záruk původu biometanu.

Záruky původu energie zahrnují elektřinu, biometan, teplo a vodík. Rostoucí zájem o práci s jednotlivými zárukami původu přibližuje na základě dat evidovaných v EZP následující shrnutí.

- **Elektřina:** U záruk původu elektřiny z jádra došlo k navýšení vydání o téměř 300 %. U záruk původu vydaných na elektřinu vyrobenou z podporovaných z obnovitelných zdrojů (OZE) došlo naopak k výraznému poklesu (u slunečních elektráren (FVE) o 83 % a u větrných o 85 %). Na tom se podílelo zejména úřední stanovení fixních cen pro záruky původu pro elektřinu vyrobenou ve výrobnách s investiční nebo provozní podporou, které byly nad úroveň tržních cen. Pokles počtu záruk původu elektřiny vyrobené z OZE vydaných v ČR byl nahrazen vydanými zárukami původu elektřiny z jádra a importem záruk původu ze zahraničí.
- **Biometan:** Během roku 2024 byly vydány první záruky původu biometanu z výroben registrovaných v ČR. Celkem bylo za rok 2024 vydáno 57 956 záruk.
- **Teplo:** Všechny záruky původu byly vydány na teplo z OZE. Výjimkou je jedna záruka na teplo z jádra. Počet vydaných záruk poklesl o 44 %, naproti tomu počet uplatnění a počet vnitrostátních převodů několikanásobně stoupl (k mezinárodním převodům nedochází).
- **Vodík:** V roce 2024 nedošlo k žádným transakcím záruk původu vodíku.

“Nejen na základě statistických výsledků můžeme konstatovat, že systém záruk původu funguje jak v domácím kontextu, tak na evropské úrovni. Zároveň je patrné, že oblast záruk původu má potenciál se dále rozvíjet. Vzrostl význam záruk původu energie z jádra, k posunům dochází v oblasti biometanu, narostla i likvidita na trhu se zárukami původu. K dalšímu rozvoji by měly přispět i změny obsažené v novele energetického zákona, tzv. lex OZE III. Plánuje se například to, že cena záruk u vybraných výroben už nebude určována fixně, ale pomocí aukcí, tedy trhem.” říká Michal Puchel, předseda představenstva OTE, a.s.

Detailní statistiky za rok 2024 jsou uvedeny v tabulce níže. Další informace týkající se záruk původu a práce s nimi naleznete [na stránkách operátora trhu](#).

Položka	Elektřina	Biometan	Teplo	Vodík	CELKEM	Změna oproti r.2023
Počet převedených ZP během příchozích mezinárodních převodů	5 211 794	0	0	0	5 211 794	 44 %
Počet převedených ZP během odchozích mezinárodních převodů	7 158 038	4 640	0	0	7 162 678	 98 %
Počet uplatněných ZP	6 447 636	24 330	39 845	0	6 511 811	 32 %
Počet vyřazených ZP na vyžádání	315	0	0	0	315	 8 %
Počet vyřazených ZP po uplynutí platnosti	132 129	616	90	0	132 835	
Počet vydaných ZP	5 821 179	57 956	16 756	0	5 895 891	 -24 %
Počet převedených ZP během vnitrostátních převodů	2 969 344	66 966	40 067	0	3 076 377	 -56 %

OTE, a.s.

OTE, a.s., je držitelem licence na činnosti operátora trhu, která zahrnuje trh s elektřinou a plynem v ČR. Energetickým regulačním úřadem je ustanoven Nominovaným organizátorem trhu s elektřinou (NEMO), který zajišťuje jednotné propojení denních a vnitrodenních trhů. Působí jako Národní správce rejstříku obchodování s povolenkami.

Jako operátor trhu a nominovaný organizátor trhu s elektřinou zajišťuje OTE mimo jiné organizaci obchodování na denním, vnitrodenním trhu s elektřinou a na vnitrodenním trhu s plynem v České republice a v této činnosti se spolupodílí na organizaci jednotného unijního trhu s elektřinou. Provádí zúčtování a finanční vypořádání odchylek mezi smluvními a skutečnými hodnotami dodávek a odběrů elektřiny a plynu a zajišťuje administrativní změnu dodavatele obou komodit. Účastníkům trhu s elektřinou a plynem v ČR dále poskytuje nepřetržité zpracování a výměnu dat a podklady pro jejich činnost na trhu s elektřinou a trhu s plynem a provádí reporting obchodních dat z krátkodobých trhů OTE do databáze Agentury pro spolupráci energetických úřadů (ACER).

Jménem České republiky a na její účet dodává subjektům zúčtování nebo od nich odebírá plyn při přijímání nebo poskytování mezinárodní pomoci v plynárenství. Administruje a vyplácí úhradu vyrovnávací platby podle zákona o opatřeních k přechodu České republiky k nízkouhlíkové energetice.

Je zodpovědný za administraci systému pro vyplácení podpory podporovaných zdrojů energie. Vydává a eviduje záruky původu energie a vede evidenci plnění využití obnovitelných zdrojů v dopravě. Zajišťuje mnoho dalších činností přispívajících k rozvoji energetického sektoru v České republice a Evropě.

Více informací naleznete na www.ote-cr.cz.