

**189****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 22. června 2022

**o vymezení rozvoje podporovaných zdrojů energie**

Vláda nařizuje podle § 3 odst. 4 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění zákona č. 382/2021 Sb., (dále jen „zákon“) a čl. IV bodu 1 zákona č. 176/2022 Sb., kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 382/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony:

**§ 1****Předmět úpravy**

Toto nařízení stanoví

- a) druhy podpor, které jsou využity pro podporu,
- b) formy podpor, které jsou využity pro podporu,
- c) druhy podporovaných zdrojů, velikost instalovaného elektrického výkonu výroben elektřiny, instalovaného tepelného výkonu výroben tepla a energetického výkonu výroben biometanu, které jsou předmětem podpory,
- d) množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje, které je předmětem podpory,
- e) vymezení tepla, na které se nevztahuje přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií, a ceny povolenky na emise skleníkových plynů zajišťující přechod k transformaci výroby tepla,
- f) maximální výši finanční jistoty v případě aukce,
- g) druhy podporovaných zdrojů energie, pro které platí
  1. povolení stavby podle stavebního zákona pro výrobní elektřiny jako podmínka pro účast v aukci,

2. společná aukce pro výrobní elektřiny uváděné do provozu a modernizované výrobní elektřiny,

- h) vymezení, pro který druh podporovaného zdroje energie je podpora zvlášť pro zdroj elektřiny a zvlášť pro výrobní elektřiny, a
- i) dobu trvání udržovací podpory elektřiny, dobu trvání udržovací podpory tepla a období, za které se poskytuje přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií.

**§ 2****Podpora elektřiny**

(1) Podpora elektřiny se stanoví pro elektřinu vyrobenou

- a) využitím energie slunečního záření,
- b) využitím energie větru,
- c) využitím energie vody,
- d) využitím energie skládkového plynu,
- e) využitím energie kalového plynu,
- f) využitím biomasy,
- g) využitím bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu,
- h) z druhotných zdrojů a
- i) z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla.

(2) Pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů energie podle odstavce 1 se v příloze č. 1 k tomuto nařízení stanoví

- a) hodnoty instalovaného elektrického výkonu výrobní elektřiny,
- b) formy podpory elektřiny,
- c) hodnoty souhrnného instalovaného elektrického výkonu výroben elektřiny,
- d) maximální výše finanční jistoty v případě aukce,
- e) informace, zda je podmínkou pro účast v aukci povolení stavby podle stavebního zákona, a

f) informace, zda je možné vyhlásit společnou aukci pro výrobní elektřiny uváděné do provozu a modernizované výrobní elektřiny.

(3) V případě podpory elektřiny vyrobené využitím biomasy se v příloze č. 1 k tomuto nařízení stanoví také doba trvání udržovací podpory elektřiny.

(4) Pro posouzení hodnoty instalovaného elektrického výkonu výrobní elektřiny složené z několika zdrojů elektřiny je rozhodný součet instalovaného elektrického výkonu všech zdrojů elektřiny uvedených do provozu nebo modernizovaných v průběhu předchozích 24 kalendářních měsíců.

(5) Pokud je podpora určena zvlášť pro zdroj elektřiny, vztahují se na zdroj elektřiny požadavky, podmínky a pravidla stanovené pro výrobní elektřiny zákonem a tímto nařízením vlády.

### § 3

#### Podpora tepla

(1) Podpora tepla se stanoví pro teplo vyrobené využitím

- a) biomasy,
- b) geotermální energie a
- c) bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu.

(2) Pro jednotlivé druhy podporovaných zdrojů energie podle odstavce 1 se v příloze č. 2 k tomuto nařízení stanoví

- a) hodnoty instalovaného tepelného výkonu výrobní tepla,
- b) formy podpory tepla,
- c) hodnoty souhrnného instalovaného tepelného výkonu vyroben tepla a
- d) množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje.

(3) V případě podpory tepla vyrobeného využitím biomasy nebo geotermální energie se v příloze č. 2 k tomuto nařízení stanoví také doba trvání udržovací podpory tepla.

(4) Podpora tepla vyrobeného využitím biomasy se u vyroben tepla s tepelným příkonem nad

20 MWt uvedených do provozu v jednotlivých kalendářních letech podle tabulky č. 1 uvedené v příloze č. 2 k tomuto nařízení vztahuje pouze na výrobní tepla, které dodávají vyrobené teplo do účinné soustavy zásobování tepelnou energií.

### § 4

#### Přechodná transformační podpora tepla

(1) Cena povolenky na emise skleníkových plynů zajišťující přechod k transformaci výroby tepla podle § 26d zákona, forma podpory a období, za které se poskytuje přechodná transformační podpora tepla, se stanoví v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

(2) Přechodná transformační podpora tepla se nevztahuje na vlastní spotřebu tepla, která nesouvisí s procesem výroby tepla.

### § 5

#### Podpora biometanu

(1) Podpora biometanu se stanoví pro biometan vyrobený ve

- a) výrobně biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, která nevznikla úpravou výrobní elektřiny,
- b) výrobně biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, která vznikla úpravou výrobní elektřiny, a
- c) výrobně biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan.

(2) Formy podpory biometanu a hodnoty souhrnného energetického výkonu vyroben biometanu pro podporu podle odstavce 1 se stanoví v příloze č. 4 k tomuto nařízení.

(3) Podpora biometanu se vztahuje pouze na biometan vyrobený ve výrobně biometanu s výkonem do 6 MW ekvivalentu elektrického výkonu včetně.

### § 6

#### Společná ustanovení

(1) Podpora stanovená tímto nařízením a její výplata musí být v souladu s podmínkami pro poskytování veřejné podpory stanovenými právem Evropské unie.

(2) Ministerstvo průmyslu a obchodu zveřejňuje způsobem umožňujícím dálkový přístup seznam podpor podle tohoto nařízení, které jsou v souladu s právem Evropské unie upravujícím poskytování veřejné podpory.

§ 7

### Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. července 2022.

Předseda vlády:

prof. PhDr. **Fiala**, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Síkela** v. r.

## Podpora elektřiny

Tabulka č. 1 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie slunečního záření

Podpora pro výrobní elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroben elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výrobní elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	ANO	300 000	NE

Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	-	NE	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	NE	-	-	-

Tabulka č. 2 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie větru

Podpora pro výrobní elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny nebo počet zdrojů	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výrobní elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výrobní elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobní elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výrobní elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	30	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	30	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektřiny	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	60	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektřiny	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE

Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektrárny	Zelený bonus	40	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2023	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektrárny	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektrárny	Aukční bonus	90	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 6 MW včetně nebo více než 6 zdrojů elektrárny	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektrárny	Zelený bonus	40	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2024	Nižší než 6 MW nebo nejvýše 6 zdrojů elektrárny	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Tabulka č. 3 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie vody

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výroby elektřiny uvedené do provozu a modernizované výroby elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	2	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	2	ANO	ANO	300 000	NE



Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektrárny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektrárny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 do 10 MW včetně	Aukční bonus	2	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektrárny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Výrobní elektrárny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-

Tabulka č. 4 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie skládkového plynu

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výroby elektřiny uvedené do provozu a modernizované výroby elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	3	ANO	-	-	-

Tabulka č. 5 – Podpora elektřiny vyrobené využitím energie kalového plynu

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výroby elektřiny uvedené do provozu a modernizované výroby elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)	(ANO/NE)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	2	ANO	-	-	-

Tabulka č. 6 – Podpora elektřiny vyrobené využitím biomasy

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci	Doba trvání udržovací podpory elektřiny
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektřiny v roce 2022	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2022
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektřiny v roce 2023	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2023
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	300 000	NE	-

Výrobní elektrárny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1	ANO	-	-	-
Udržovací podpora elektrárny v roce 2024	Bez omezení	Zelený bonus	0	ANO	-	-	2024

Tabulka č. 7 – Podpora elektřiny vyrobené využitím bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci
			(MWe)	(ANO/NE)	(Kč/MWe)	(ANO/NE)
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	5	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	5	ANO	-	-



Tabulka č. 8 – Podpora elektřiny z druhotných zdrojů

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výroby elektřiny uvedené do provozu a modernizované výroby elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	13,8	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	10	ANO	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	1,6	ANO	-	-	-

Tabulka č. 9 – Podpora elektřiny z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla

Podpora pro výroby elektřiny	Instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny	Forma podpory	Souhrnný instalovaný elektrický výkon výroby elektřiny <sup>2</sup>	Podpora určená pro zdroj elektřiny	Společná aukce pro výroby elektřiny uvedené do provozu a modernizované výroby elektřiny	Maximální výše finanční jistoty pro účast v aukci	Podmínka povolení stavby výroby elektřiny pro účast v aukci
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2022	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	0	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Výroby elektřiny modernizované v roce 2022	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	0	ANO	-	-	-
Vysoutěžené nové výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	500	ANO	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výroby elektřiny <sup>1</sup> v roce 2023	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	30	ANO	ANO	300 000	NE
Výroby elektřiny uvedené do provozu v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	60	ANO	-	-	-

Výrobní elektřiny modernizované v roce 2023	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	60	ANO	-	-
Vysoutěžené nové výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	1 250	ANO	300 000	NE
Vysoutěžené modernizované výrobní elektřiny <sup>1</sup> v roce 2024	Od 1 MW včetně	Aukční bonus	30	ANO	300 000	NE
Výrobní elektřiny uvedené do provozu v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	30	ANO	-	-
Výrobní elektřiny modernizované v roce 2024	Nižší než 1 MW	Zelený bonus	30	ANO	-	-

Vysvětlivky:

<sup>1</sup> Výrobní elektřiny, pro kterou bylo v daném kalendářním roce vydáno rozhodnutí o udělení práva na podporu z aukce.

<sup>2</sup> V případě formy podpory zeleným bonusem celková hodnota instalovaného elektrického výkonu všech výroben elektřiny, které jsou uvedeny do provozu nebo u nichž je dokončena modernizace v daném kalendářním roce.

V případě formy podpory aukčním bonusem celková hodnota instalovaného elektrického výkonu všech výroben elektřiny, pro které lze v daném kalendářním roce vyhlásit aukci na podporu elektřiny; v případě společné aukce pro výrobní elektřiny uvedené do provozu a modernizované výrobní elektřiny se celkové hodnoty instalovaných elektrických výkonů těchto výroben sčítají.

## Podpora tepla

Tabulka č. 1 – Podpora tepla vyrobeného využitím biomasy

Podpora pro výrobní tepla	Instalovaný tepelný výkon výrobní tepla <sup>1</sup>	Forma podpory	Souhrnný instalovaný tepelný výkon výrobní tepla <sup>2</sup>	Množství tepla z obnovitelného zdroje dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování teplem v případě společného spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Doba trvání udržovací podpory tepla
			(MWt)	(GJ)	(rok)
Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2022					
- výtopny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	20	-	-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	70	-	-
Udržovací podpora tepla pro rok 2022					
- spalování pouze biomasy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	-	2022
- společné spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	7 000 000	2022
Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2023					
- výtopny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	35	-	-
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	50	-	-

Udržovací podpora tepla pro rok 2023								
- spalování pouze biomasy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	-			2023	
- společné spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	7 000 000			2023	
Výrobní tepla uvedené do provozu v roce 2024								
- výtopy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	130	-			-	
- teplárny	Nad 200 kWt	Zelený bonus	40	-			-	
Udržovací podpora tepla pro rok 2024								
- spalování pouze biomasy	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	-			2024	
- společné spalování obnovitelného zdroje a neobnovitelného zdroje	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	6 000 000			2024	

Tabulka č. 2 – Podpora tepla vyrobeného využitím geotermální energie

Podpora pro výrobný tepla	Instalovaný tepelný výkon výrobný tepla	Forma podpory	Souhrnný instalovaný tepelný výkon výrobný tepla <sup>2</sup> (MWt)	Doba trvání udržovací podpory tepla (rok)
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2022	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	-
Udržovací podpora tepla v roce 2022	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	2022
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2023	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	
Udržovací podpora tepla v roce 2023	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	2023
Výrobný tepla uvedené do provozu v roce 2024	Nad 200 kWt	Zelený bonus	0	
Udržovací podpora tepla v roce 2024	Nad 200 kWt	Zelený bonus	Bez omezení	2024

Tabulka č. 3 – Podpora tepla vyrobeného využitím bioplynu s výjimkou skládkového a kalového plynu

Podpora pro výrobní tepla	Instalovaný tepelný výkon výrobní tepla	Forma podpory	Souhrnný instalovaný tepelný výkon vyrobeného tepla <sup>2</sup>	
			(MWh)	(MWt)
Výrobní tepla uvedená do provozu v roce 2022	Do 500 kWe včetně	Zelený bonus	5	5
Výrobní tepla uvedená do provozu v roce 2023	Do 500 kWe včetně	Zelený bonus	5	5
Výrobní tepla uvedená do provozu v roce 2024	Do 500 kWe včetně	Zelený bonus	5	5

Vysvětlivky:

- <sup>1</sup> Údaj uvedený v licenci na výrobu tepelné energie.
- <sup>2</sup> Celková hodnota instalovaného tepelného výkonu všech vyrobených tepla uvedených do provozu v daném kalendářním roce.



### Přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií

Tabulka – Přechodná transformační podpora tepla v soustavách zásobování tepelnou energií

Cena povolenky na emise skleníkových plynů zajišťující přechod k transformaci výroby tepla podle § 26d zákona		Forma podpory	Období, za které se poskytuje přechodná transformační podpora tepla
Období	(Kč/povolenka)		
Pro rok 2021	500	Bonus k transformaci výroby tepla	2021
Pro rok 2022	500	Bonus k transformaci výroby tepla	2022
Pro rok 2023	500	Bonus k transformaci výroby tepla	2023
Pro rok 2024	500	Bonus k transformaci výroby tepla	2024

## Podpora biometanu

## Tabulka – Podpora biometanu

Podpora pro výrobný biometanu	Forma podpory	Souhrnný energetický výkon vyroben biometanu <sup>1</sup>
		(Nm <sup>3</sup> /rok)
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou vyroben elektřiny (nové výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2022	Zelený bonus	32 000 000
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou vyroben elektřiny (konverze vyroben elektřiny na výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2022		
Výrobný biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2022		
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou vyroben elektřiny (nové výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2023	Zelený bonus	57 000 000
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou vyroben elektřiny (konverze vyroben elektřiny na výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2023		
Výrobný biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2023		
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které nevznikly úpravou vyroben elektřiny (nové výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2024	Zelený bonus	80 000 000
Výrobný biometanu zahrnující zařízení k výrobě bioplynu a jeho úpravě na biometan, které vznikly úpravou vyroben elektřiny (konverze vyroben elektřiny na výrobný biometanu), uvedené do provozu v roce 2024		
Výrobný biometanu zahrnující pouze zařízení k úpravě bioplynu na biometan uvedené do provozu v roce 2024		

Vysvětlivka:

<sup>1</sup> Celková hodnota energetického výkonu všech vyroben biometanu uvedených do provozu v daném kalendářním roce.