

MOŽNOSTI FINANCOVÁNÍ PROJEKTŮ Z MODERNIZAČNÍHO FONDU

LITOMYŠL | PRO MODERNÍ ČESKO | 31. 5. 2024



nová

zelená

úsporám

Jakub HRBEK

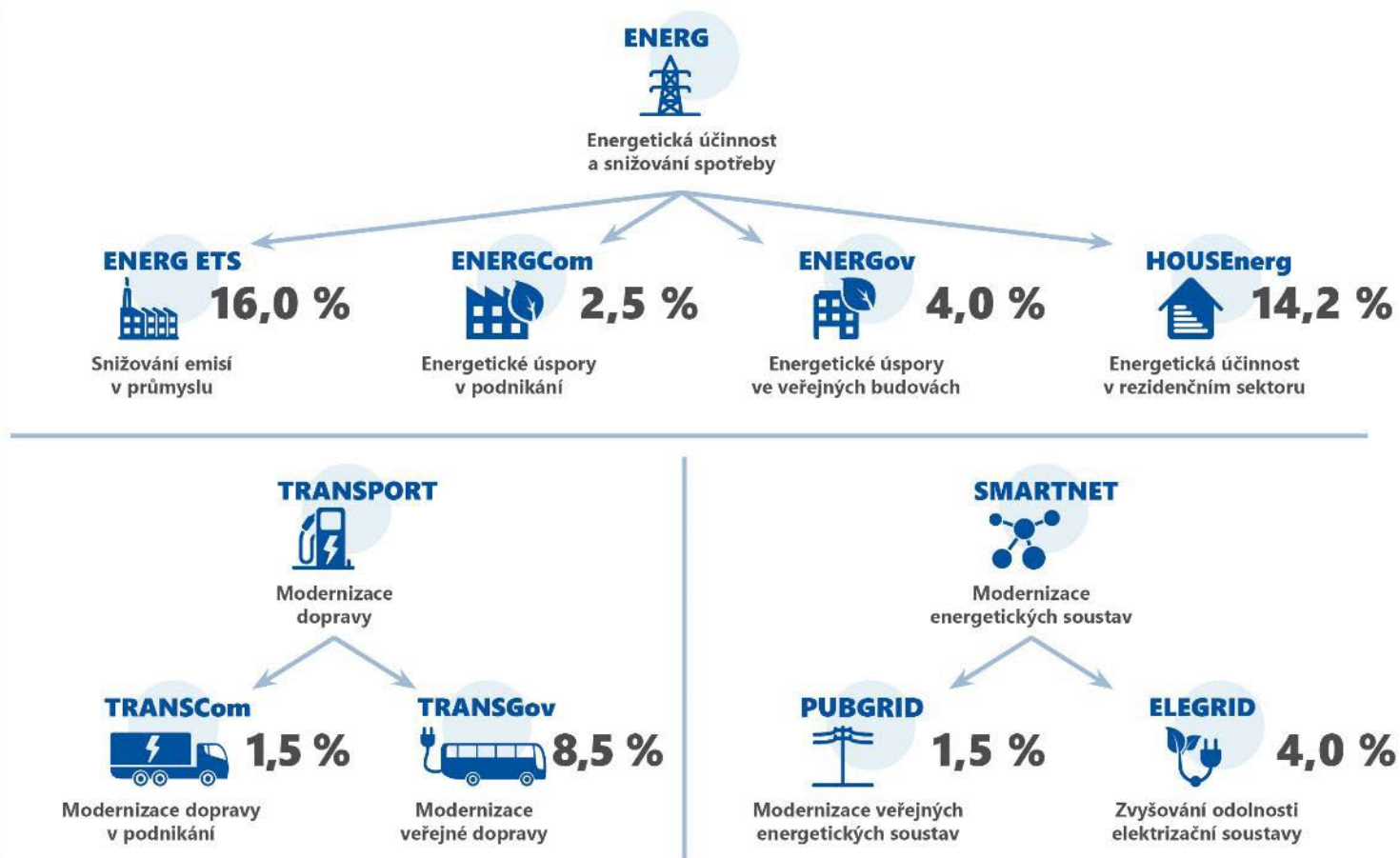
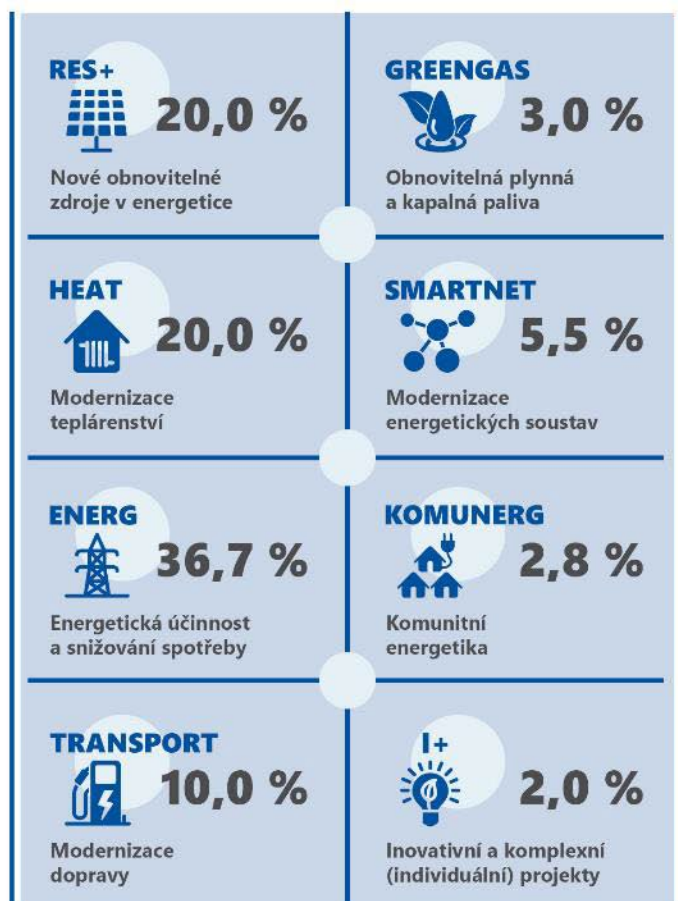
Státní fond životního prostředí ČR

MODERNIZAČNÍ FOND

Rychleji k zelené energii a zdravému klimatu

Oblasti podpory a alokace Modernizačního fondu

Schváleny na prosincovém jednání vlády



Aktuálně vyhlášené výzvy



- **1/2024 – Fotovoltaické elektrárny 50 kWp – 5 MWp s vlastní spotřebou (pro Prahu 10 kWp – 5 MWp)**
 - Alokace 3 mld. Kč
 - Nesoutěžní výzva
 - Příjem žádostí 1. 3. – 31. 10. 2024
- **2/2024 – Fotovoltaické elektrárny nad 1 MWp bez podmínky vlastní spotřeby**
 - Alokace 4 mld. Kč
 - Soutěžní výzva (hodnocení dle několika kritérií na základě nákladové efektivity a technické úrovně projektu)
 - Příjem žádostí 15. 5. – 10. 9. 2024
- **3/2024 – Fotovoltaické elektrárny pro malé obce do 3 000 obyvatel**
 - Alokace 1 mld. Kč
 - Nesoutěžní výzva
 - Příjem žádostí 1. 3. – 31. 10. 2024
- **4/2024 – Fotovoltaické elektrárny do 1 MWp na 1 DS pro velké obce, kraje a další subjekty**
 - Alokace 1 mld. Kč
 - Nesoutěžní výzva
 - Příjem žádostí 1. 3. – 31. 10. 2024

Výzva	Počet žádostí	Dotace v Kč	Výkon (MWp)	Aku (MWh)
RES+ 1/2024	74	171 mil. Kč	19	1
RES+ 3/2024	28	36 mil. Kč	1	1
RES+ 4/2024	8	14 mil. Kč	1	0

Detailní představení výzvy RES+ 1/2024



- **Základní parametry podporovaných projektů**

- Jedno předávací místo
- velikost instalace 50 kWp – 5 MWp (v Praze a pro veřejné subjekty již od 10 kWp)
- podpora akumulace v rozsahu 0,2 – 1,0 násobku instalovaného výkonu
- projekty s vlastní spotřebou – omezení rezervovaného výkonu na 30 % (do 1 MWp) nebo 20 % (nad 1 MWp) vzhledem k instalovanému výkonu
- nelze podpořit instalace na ZPF ve třídě ochrany I. a II. (výjimkou agrovoltaika / plovoucí fotovoltaika)

- **Výše podpory**

- Jednotkové dotace (na webu dostupný nástroj pro určení výše podpory)
- Maximálně 30 % ze způsobilých výdajů
- Financováno ex post – zpětně

- **Nezbytné dokumenty**

- Odborný posudek – základní potvrzení technických a energetických parametrů (vzor na webu)
- Smlouva o připojení / Smlouva o smlouvě budoucí o připojení
- Dokumenty prokazující vztah k dotčeným pozemkům
- Povolení realizace (nejčastěji stavební povolení)
- Další formální náležitosti (veřejná podpora, pověřená osoba...)

- **Realizace**

- Max. 3 roky od schválení žádosti (vydání rozhodnutí ministra)

Podpořené projekty

Fotovoltaická elektrárna Agro Sedlice

(střešní a pozemní instalace)

Výzva: **RES+ 1/2021 – do 1 MWp**

Žadatel: Agro Sedlice, a.s.

Celkový výkon: 999 kWp

Instalace: 1 936 ks fotovoltaických panelů

Dotace: 7 215 673 Kč



Podpořené projekty

Fotovoltaická elektrárna Hodkovice nad Mohelkou

Výzva: **RES+ 2/2021 – nad 1 MWp**

Žadatel: Průmyslové a obchodní zóny s.r.o.

Celkový výkon: 1,2 MWp (3120 ks panelů)

Roční výroba: 847 MWh (635 MWh pro vlastní spotřebu
+ 212 MWh prodej do sítě)

Dotace: 6 921 931 Kč





STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

SPOLEČNĚ K ROZVOJI OZE

Jakub HRBEK (jakub.hrbek@sfzp.cz)

STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR