

Pasiūlymai dėl 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 2 prioriteto 3 uždavinio finansuotinių veiklų

Lietuvos Respublikos energetikos ministerija
2019 m. liepos 17 d.

2021-2027 Veiksmų programos rengimo grafikas



ESMINIAI DOKUMENTAI VEIKSMŲ PROGRAMOS RENGIMUI

NACIONALINĖ ENERGETINĖS
NEPRIKLAUSOMYBĖS
STRATEGIJA (NENS)

EBPO LIETUVOS
EKONOMINĖ APŽVALGA
2018 M.

VALSTYBĖS PAGALBOS
REGLAMENTAI

NENS ĮGYVENDINIMO
PLANAS

**2021-2029 VEIKSMŲ
PROGRAMA**

EUROPOS KOMISIJOS ŠALIES
ATASKAITA LIETUVA
2019 M.

LIETUVOS ŪKIO
SEKTORIŲ FINANSAVIMO
PO 2020 M. VERTINIMAS

NACIONALINIS PAŽANGOS
PLANAS *(rengiamas)*

NAUJIEJI ERPF / SaF
REGLAMENTAI
(rengiami)

VP PRIORITETAI, UŽDAVINIAI, ATSAKINGOS INSTITUCIJOS

1 PRIORITETAS (EIM, ŠMSM)

PAŽANGESNĖ LIETUVA

Uždaviniai:

- Stiprinti mokslinių tyrimų ir inovacinius pajėgumus ir diegti pažangiąsias technologijas;
- Pasinaudoti skaitmeninio teikiama nauda piliečiams, įmonėms ir vyriausybėms;
- Stiprinti MVĮ augimą ir konkurencingumą;
- Ugdyti pažangiajai specializacijai, pereinamajam laikotarpiui ir verslo reikalingus įgūdžius.

2 PRIORITETAS (EM, AM, EIM)

ŽALIESNĖ LIETUVA

Uždaviniai:

- Skatinti naudoti energijos vartojimo efektyvumą didinančias priemones;
- Skatinti naudoti atsinaujinančiąją energiją;
- Kurti pažangiąsias elektros energijos sistemas ir tinklus, taip pat energijos kaupimo vietas lygmeniu sprendimus;
- Skatinti prisitaikymą prie klimato kaitos, rizikos prevenciją ir atsparumą nelaimėms;
- Skatinti tvarią vandentvarką;
- Skatinti perėjimą prie žiedinės ekonomikos;
- Skatinti biologinę įvairovę, žaliąją infrastruktūrą miesto aplinkoje ir mažinti taršą.

3 PRIORITETAS (SM)

GERIAU SUJUNGTA LIETUVA

Uždaviniai:

- Gerinti skaitmeninį junglumą;
- Kurti tvarų, atsparų klimato kaitai, pabrėžiant saugų ir įvairiarūšį transeuropinį transporto tinklą (TEN-T);
- Kurti tvarų, atsparų klimato kaitai, pabrėžiant įvairiarūšį nacionalinį, regiono ir vietos judumą, įskaitant geresnes galimybes naudotis TEN-T ir tarpvalstybinį
- Skatinti tvarų judumą; įvairiarūšį judumą miestuose.

4 PRIORITETAS (SADM, ŠMSM, SAM, KM)

SOCIALIAI ATSAKINGESNĖ LIETUVA

Uždaviniai:

- Didinant darbo rinkų veiksmingumą ir galimybes gauti kokybišką darbą kuriant socialines inovacijas ir infrastruktūrą;
- Suteikiant daugiau galimybių naudotis visapusiškais ir mokymo ir mokymosi visą gyvenimą paslaugomis plėtojant infrastruktūrą; skatinant socialinę ir ekonominę marginalizuotų asmenų ir nepalankias sąlygas turinčių asmenų gyvenimą, ypač vyvendinant integruotas priemones, skatinant būstu ir socialinių paslaugų teikimą; skatinant galimybes naudotis sveikatos paslaugomis plėtojant infrastruktūrą, įskaitant pirminę sveikatos priežiūrą.

5 PRIORITETAS (VRM, KM)

PILIEČIAMS ARTIMESNĖ LIETUVA

Uždaviniai:

- Skatinti integruotą socialinę, ekonominę ir aplinkos vietos plėtrą, puoselėjant kultūros paveldą ir saugumą, įskaitant kaimų ir pajūrio vietovėse, taip pat pasitelkiant bendruomenės iniciuotą vietos plėtrą

IŠŠŪKIAI, PROBLEMOS ENERGETIKOS SEKTORIUJE, SUSIJUSIOS SU 3 UŽDAVINIU

- ✓ **Didelė priklausomybė nuo energijos importo**
- ✓ **Energijos tiekimo saugumo užtikrinimas**
- ✓ **Nekonkurencinga vietinė elektros energijos gamyba**
- ✓ **Ribota elektros balansavimo ir sisteminių paslaugų rinka**
- ✓ **Inovacijų AEI ir akumuliavimo įrangos gamyboje stoka**
- ✓ **Tinklo inovacijų stoka**

3 uždavinys. Kurti pažangiasias elektros energijos sistemas ir tinklus, taip pat energijos kaupimo vietos lygmeniu sprendimus

Eil. Nr.	Siūlomos finansavimo veiklos pagal konkretų uždavinį	Pagrindinės tikslinės grupės	2021-2027 Veiksmų programos rodikliai
1.	Energijos kaupimo sprendimų/sistemų integravimas į elektros skirstomąjį ir perdavimo tinklą	Elektros tinklų operatoriai, fiziniai ir juridiniai asmenys	RCO105 Elektros saugojimo sprendimai; RCO23 Skaitmeninės valdymo sistemos išmaniosioms energetikos sistemoms; RCR33 Prijungti prie išmaniųjų energetikos sistemų vartotojai; RCR34 Išmaniųjų energetikos sistemų projektų diegimas (<i>angl. Roll-out of projects for smart energy systems</i>)
2.	Sprendimų, susijusių su išmaniojo skirstomojo ir perdavimo tinklo patikimumo didinimu, finansavimas	Elektros tinklų operatoriai, fiziniai ir juridiniai asmenys	RCO23 Skaitmeninės valdymo sistemos išmaniosioms energetikos sistemoms; RCR33 Prijungti prie išmaniųjų energetikos sistemų vartotojai; RCR34 Išmaniųjų energetikos sistemų projektų diegimas (<i>angl. Roll-out of projects for smart energy systems</i>)
3.	Sprendimų, susijusių su išmaniojo skirstomojo ir perdavimo tinklo elektros energijos kokybės gerinimu, finansavimas	Elektros tinklų operatoriai, fiziniai ir juridiniai asmenys	RCO105 Elektros saugojimo sprendimai; RCO23 Skaitmeninės valdymo sistemos išmaniosioms energetikos sistemoms; RCR33 Prijungti prie išmaniųjų energetikos sistemų vartotojai; RCR34 Išmaniųjų energetikos sistemų projektų diegimas (<i>angl. Roll-out of projects for smart energy systems</i>)
4.	Sprendimų, susijusių su AIE integravimu į išmaniuosius skirstomuosius ir perdavimo tinklus, finansavimas	Elektros tinklų operatoriai, fiziniai ir juridiniai asmenys	RCO105 Elektros saugojimo sprendimai; RCO23 Skaitmeninės valdymo sistemos išmaniosioms energetikos sistemoms; RCR33 Prijungti prie išmaniųjų energetikos sistemų vartotojai; RCR34 Išmaniųjų energetikos sistemų projektų diegimas (<i>angl. Roll-out of projects for smart energy systems</i>);
5.	Pažangios elektros perdavimo infrastruktūros jūrinio vėjo (sausumos) integracijai plėtros skatinimas	Elektros tinklų operatoriai, fiziniai ir juridiniai asmenys	Nutiestų elektros perdavimo linijų ilgis, km; Įrengtų naujų transformatorių pastočių arba skirstyklų, skaičius; RCR34 Išmaniųjų energetikos sistemų projektų diegimas (<i>angl. Roll-out of projects for smart energy systems</i>); RCO23 Skaitmeninės valdymo sistemos išmaniosioms energetikos sistemoms;

Ačiū už dėmesį ir
kviečiame
diskutuoti!

