

# **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

2 PT uždavinių  
aprašymų,  
rodiklių rengimas  
ir derinimas su  
partneriais  
2019-05-02 –  
2019-08-05

Strateginis  
poveikio aplinkai  
vertinimas  
2019-06-20-  
2019-12-11

Konkrečių uždavinių  
aprašymų,  
pagrindimų, rodiklių  
pristatymas SK  
2019-09-06-  
2019-10-10

Galutinis VP  
projektas  
2020-01-01-  
2020-05-31

VP oficialus  
teikimas EK  
2020-08-01-  
2020-08-31

Konkrečių uždavinių  
aprašymų,  
pagrindimų,  
rodiklių derinimas  
su FM  
2019-08-06-  
2019-09-06

Konkrečių uždavinių  
aprašymų, pagrindimų,  
rodiklių tikslinimas ir  
likusios info rengimas  
2019-10-11-  
2019-12-11

Neformalios  
derybos su EK  
dėl 2 PT  
2019-10-17

Viešas VP  
aptarimas  
2020-05-  
31/06-01

Oficialus derinimas  
su EK  
2020-09-01-  
2021-12-31

# 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 skaitmeninimo teikiama nauda piliečiams, įmonėms ir vyriausybėms;
- Stiprinti MVĮ augimą ir konkurencingumą;
- Ugdyti pažangiajai specializacijai, pereinamajam laikotarpiui ir verslams 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; socialinę ir ekonominę marginalizuotų asmenų ir nepalankias sąlygas turinčių asmenų gyvenimą, ypač vykdant integruotas priemones, tokią kaip būstu ir socialinių paslaugų teikimą; skatinti 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 vietas 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!

