

# Biometano Pramonės Partnerystės (BIP) veikla

2023



[zum.lrv.lt](http://zum.lrv.lt)



## BIP tikslas

- 2022 m. rugsėjo mėn. pradėta biometano pramonės partnerystės (BIP) veika, kuria siekiama iki 2030 m. pasiekti 35 mlrd. m<sup>3</sup> tvarios biometano gamybos.
- BIP sudaro valdyba, kelios darbo grupės ir sekretoriatas.
- BIP 5 darbo grupės, kurių tikslas pasiekti partnerystės tikslą.



## Kaip Valstybės narės gali paskatinti investicijas į biometaną

- Stabilios politikos perspektyvos dėl biometano ir veiksmingos paskatos padėtų investuotojų bendruomenei ir galėtų dar labiau padidinti investicijų srautą.
- ☐ Paramų mechanizmai:
  - Gamybos palaikymas
  - Paklausos paskatos;



## Gamybos palaikymas

- Gamybos rėmimo schemas siūlo proporcingas subsidijų išmokas, tiesiogiai susietas su pagaminto biometano kiekiu, arba padeda apmokėti kapitalo investicijas į naujus gamybos pajėgumus.
- **Supirkimo tarifas**: garantuota subsidiją biometano gamintojams už kiekvieną pagamintą ir (daugeliu atvejų) į dujų tinklą tiekiamą biometano kiekį.
- **Supirkimo priemoka**: subsidijos mokėjimas kintamo dydžio papildomas mokėjimas prie kainos, kurią gauna biometano gamintojai, parduodami pagamintą biometaną už gamtinių dujų kainą.
- **Konkursas**: Vyriausybė skiria subsidijų išmokas biometano gamintojams, siūlantiems mažiausią subsidiją biometanui gaminti. Konkursas galimas tiek pagal supirkimo tarifą, tiek pagal supirkimo priemokų schemas.
- **CAPEX palaikymas**: subsidijos išmoka, skirta padengti (dalį) kapitalo išlaidoms, kaip pradinių investicijų į naujus biometano gamybos įrenginius dalis.



## Paklausos paskatos

- Biometanas taip pat gali būti padidintas skatinant jo vartojimą per įgaliojimus, šiltnamio efektą sukeliančių dujų intensyvumo tikslus ir mokesčių paskatas.
- **Biometano mandatai**: konkretūs biometano suvartojimo tikslai per tam tikrą laikotarpį.
- **Šiltnamio efektą sukeliančių dujų intensyvumo tikslai**: įpareigoja įmones mažinti suvartojamos energijos šiltnamio efektą sukeliančių dujų intensyvumą
- **Mokesčių lengvatos**: investicijų į biometaną varomoji jėga daugiausia apsiriboja labai apmokestinamu kelių transporto sektoriumi.



## Iššūkiai

- Ilgos biometano gamybos įrenginių leidimo išdavimo procedūros:
  - Neaiškus leidimų išdavimo procesas;
  - Perteklinė dokumentacija ir nepraktiškas planavimas ;
  - Riboti leidimus išduodančių institucijų ištekliai;
  - Leidimus išduodantys specialistai ne visada turi reikiamos patirties;



## Pasiūlymai kaip pagerinti biometano leidimų išdavimą

- **Biometano skirstymo į zonas metodas** (Šios sritys turėtų būti zonos, kuriose yra tinkamų tvarių žaliavų prieinamumo ir potencialo bei išvystyta dujų tinklų infrastruktūra (įpurškimas fiziniu arba virtualiu dujotiekiu bus techniškai ir ekonomiškai perspektyvus). Šioms sritims turėtų būti teikiama pirmenybė siekiant pagreitinto tvaraus biometano vystymosi. Šiose srityse turėtų būti sudarytos palankesnės sąlygos biometanui patekti į tinklą);
- **Įvesti prielaidą, kad tvarūs biometano projektai yra svarbūs visuomenės interesams** (Pripažinus, kad tvarūs biometano projektams yra svarbesnis viešasis interesas, naujiems projektams būtų taikomas supaprastintas konkrečių nukrypti leidžiančių nuostatų, numatytų atitinkamuose Europos Sąjungos aplinkosaugos teisės aktuose, vertinimas, kuris iš karto įsigaliojusių siūlomo reglamento galiojimo laikotarpiu. Be to, pramonės subjektai siūlo, kad viršesnio viešojo intereso projekto apeliacijos procesas galėtų trukti ne ilgiau kaip 3 mėnesius.)
- **Užtikrinti glaudų bendravimą su vietos bendruomenėmis** (Tai padėtų pašalinti rūpesčius ar konfliktus leidimų išdavimo procedūros metu ir palengvintų sprendimų priėmimą apeliacijos procese, sutrumpintų ir palengvintų tvaraus biometano projektų leidimų išdavimą).
- **„Vieno langelio“ principas dėl leidimų naudoti biometaną** (Rekomenduojama, kad leidimų išdavimo procedūrą vykdytų viena įstaiga)
- **Teikti specializuotus mokymus leidimus išduodančioms institucijoms** .



LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJA

**Ačiū už dėmesį**

