

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS IR LATVIJOS TARPSISTEMINIŲ JUNGČIŲ STIPRINIMO
LIETUVOS RESPUBLIKOJE PROJEKTO PRIPAŽINIMO VALSTYBEI SVARBIU
PROJEKTU**

2026 m.

d. Nr.

Vilnius

Įgyvendindama Strateginio valdymo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. balandžio 28 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Strateginio valdymo metodikos patvirtinimo“, 147.1.2.5 papunktį ir 148 punktą, Dvidešimtosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2025 m. rugsėjo 25 d. nutarimu Nr. XV-439 „Dėl Dvidešimtosios Lietuvos Respublikos Vyriausybės programos“, 588, 589 ir 678 punktus, bei atsižvelgdama į Nacionalinės darbotvarkės „Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija“, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės darbotvarkės „Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija“ patvirtinimo“, 62 punktą, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pripažinti Lietuvos ir Latvijos tarpsisteminių jungčių stiprinimo Lietuvos Respublikoje projektą (toliau – Projektas), kuriuo įgyvendinama 2021–2030 metų energetikos plėtros programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. gruodžio 8 d. nutarimu Nr. 1064 „Dėl 2021–2030 metų energetikos plėtros programos patvirtinimo“, pažangos priemonės Nr. 03-001-06-03-02 „Didinti atsinaujinančių energijos išteklių dalį, užtikrinant atsinaujinančių išteklių integraciją į elektros tinklus“ 18 veiklą „Lietuvos ir Latvijos tarpsisteminių jungčių stiprinimo Lietuvos Respublikoje projektas“, valstybei svarbiu projektu.

2. Nustatyti:

2.1. Projekto tikslą – padidinti Lietuvos ir Latvijos tarpsisteminių elektros energijos perdavimo pralaidumą, papildomai pastatant naują elektros energijos perdavimo liniją ir rekonstruojant esamas elektros energijos perdavimo linijas tarp Lietuvos ir Latvijos bei susijusias vidines elektros energijos perdavimo linijas, ir sujungti rytinę ir vakarinę Lietuvos elektros energetikos sistemos dalis, taip sustiprinant energetinį saugumą, patikimą elektros energijos perdavimą, stabilų sistemos veikimą, sudarant reikiamas sąlygas tolesnei atsinaujinančių energijos išteklių integracijai ir plėtrai.

2.2. preliminarų Projekto biudžetą – 423 044 000 Eur (keturis šimtus dvidešimt tris milijonus keturiasdešimt keturis tūkstančius eurų);

2.3. finansavimo šaltinius – Europos infrastruktūros tinklų priemonės, patvirtintos 2021 m. liepos 7 d. Europos parlamento ir Tarybos reglamentu ([ES](#)) 2021/1153, kuriuo nustatoma Europos infrastruktūros tinklų priemonė ir panaikinami reglamentai ([ES](#)) Nr. 1316/2013 ir ([ES](#)) Nr. 283/2014, lėšos ir privačios elektros energijos perdavimo sistemos operatoriaus – LITGRID AB lėšos;

2.4. Projekto vykdytoją – LITGRID AB;

2.5. kad Projekto įgyvendinimo rodikliai, terminai ir rezultatai nurodomi šio nutarimo priede.

3. Patvirtinti, kad Projektą sudaro:

3.1. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Darbėnai–Varduva–Mūša statyba;

3.2. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Panevėžys–Mūša statyba;

3.3. 330 kV transformatorių pastotės „Varduva“ statyba;

3.4. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Varduva–Broceni statyba;

- 3.5. Šuntinių reaktorių 330 kV Darbėnų ir Mūšos skirstyklose statyba;
- 3.6. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Darbėnai–Grobinė rekonstravimas;
- 3.7. galios srauto ribojimo priemonės statyba;
- 3.8. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Panevėžys–Jonava rekonstravimas;
- 3.9. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Lietuvos Elektrinė–Jonava rekonstravimas;
- 3.10. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Šiauliai–Mūša rekonstravimas;
- 3.11. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Panevėžys–Aizkrauklė rekonstravimas;
- 3.12. 330 kV elektros energijos perdavimo linijos Mūša–Viskali rekonstravimas.

Ministras Pirmininkas

Energetikos ministras

**LIETUVOS IR LATVIJOS TARPSISTEMINIŲ JUNGČIŲ STIPRINIMO LIETUVOS
RESPUBLIKOJE PROJEKTO ĮGYVENDINIMO REZULTATŲ, TERMINŲ IR
RODIKLIŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Projekto rezultatai	Projekto rodiklis iki 2030 m. gruodžio 31 d.	Projekto rodiklis iki 2034 m. gruodžio 31 d.
1.	Padidintas Lietuvos ir Latvijos tarpsisteminis elektros energijos perdavimo pralaidumas, pastatant naujas elektros energijos perdavimo linijas (330 kV elektros energijos perdavimo linija Varduva–Broceni, 330 kV elektros energijos perdavimo linija Darbėnai– Varduva– Mūša ir 330 kV elektros energijos perdavimo linija Panevėžys– Mūša), 330 kV transformatorių pastotę „Varduva“, šuntinius reaktorių 330 kV Darbėnų ir Mūšos skirstyklose ir galios srauto ribojimo priemonės, rekonstruojant 330 kV elektros energijos perdavimo linijas (Darbėnai–Grobinė, Panevėžys–Aizkrauklė, Mūša–Viskai) tarp Lietuvos ir Latvijos bei vidines susijusias linijas (Panevėžys–Jonava, Lietuvos Elektrinė–Jonava, Šiauliai–Mūša).	Padidintas Lietuvos– Latvijos tarpsisteminio pjūvio pralaidumas nuo 1200 MW iki 1250 MW.	Padidintas Lietuvos–Latvijos tarpsisteminio pjūvio pralaidumas nuo 1250 MW iki 2250 MW.
2.	Sudarytos reikiamos sąlygos tolimesnei AEI integracijai ir plėtrai.	Galimybė prie perdavimo tinklo papildomai prijungti iki 900 MW vėjo ir 300 MW saulės elektrinių galias.	Galimybė prie perdavimo tinklo papildomai prijungti iki 1100 MW vėjo, 800 MW saulės ir 2400 MW jūros vėjo elektrinių galias.