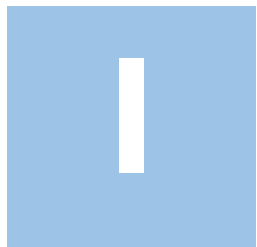


XVII Vyriausybės prioritetai energetikos sektoriuje



5 Vyriausybės prioritetai



**Darnios,
atsakingos ir
sveikos
visuomenės
ugdymas**



**Švietimo,
mokslo
ir kultūros
kokybės bei
paslaugų
prieinamumo
didinimas**



**Viešojo
sektorius
efektyvumo ir
skaidrumo
didinimas**



**Darni ir
konkurencinga
ekonomikos
plėtra**



Saugi valstybė



Darbai energetikos sektoriuje

Vyriausybės darbai energetikos sektoriuje



Darni ir konkurencinga ekonomikos plėtra



Saugi valstybė

4.1.5. Energijos vartojimo efektyvumo didinimas

4.1.6. Vidaus energijos gamybos didinimas, panaudojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius

4.1.9. Saugus ir efektyvus Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimas ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas

4.2.10. Su energetikos sistema susijusių ekonominių veiklų plėtra ir sąlygų gerinimas vartotojams

4.4.1. Strateginės ekonominės infrastruktūros plėtojimas

5.2.2. Sinchronizacija su kontinentinės Europos elektros tinklais (KET)

5.2.3. Klaipėdos SGD infrastruktūros išlaikymo sąnaudų optimizavimas ir terminalo veiklos po 2024 m. užtikrinimas

5.5.5. Lietuvos interesus atitinkančių ES ir tarptautinių organizacijų sprendimų ir rekomendacijų dėl Baltarusijos Astravo atominės elektrinės branduolinės saugos ir aplinkosaugos priėmimas (koordinuoja užsienio reikalų ministerija)

4.1.5 Energijos vartojimo efektyvumo didinimas

Teisinių ir finansinių priemonių pakeitimas viešųjų pastatų atnaujinimo užtikrinimui	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM, FM, AM
Įgyvendinti kasmet ne mažiau kaip po 500 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) projektų	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	AM
Esamų teisinių ir finansinių priemonių keitimo poreikio analizė ir, atsižvelgiant į analizės rezultatus, jų pakeitimas skatinant savivaldybių dalyvavimą gatvių apšvietimo modernizavimo projektuose	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM, FM
Neefektyvių katilų namų ūkiuose keitimas į efektyvesnes technologijas, naudojančias atsinaujinančius išteklius šilumos gamybai	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM
Energijos suvartojimo reguliavimo ir išmanios apskaitos prietaisų diegimas dujų, elektros, šilumos ir karšto ir geriamo vandens vartotojams	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM, AM
Finansinių priemonių optimizavimas skatinant energijos efektyvų panaudojimą pramonėje	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	ŪM
Energijos vartojimo efektyvumo didinimo skatinimas transporto sektoriuje	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	SM
Pasirašyti susitarimai su energetikos įmonėmis dėl energetinio efektyvumo priemonių finansavimo ir įgyvendinimo	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM, FM
Vartotojų informavimas ir skatinimas efektyviau naudoti energiją	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM

4.1.6. Vidaus energijos gamybos didinimas, panaudojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius

Išsamių tyrimų dėl vėjo energetikos plėtros Baltijos jūroje galimybių atlikimas, ir sąlygų projektų įgyvendinimui parengimas	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM
Vėjo elektrinių sausumoje papildomos galios galimybių, poreikių ir sąnaudų įvertinimas ir plėtra	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM
Biodujų energijos galimybių, poreikių įvertinimas ir plėtra	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	ŽŪM, EM
Kruonio HAE 5 bloko projekto tikslingumo įvertinimas ir, atsižvelgiant į įvertinimo rezultatus, projekto įgyvendinimas	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	EM
Alternatyvių degalų panaudojimas transporto sektoriuje	2017 m. IV ketv.- 2020 m. III ketv.	SM, EM

4.1.9. Saugus ir efektyvus Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimas ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymas

Priemonių, mažinančių Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo proceso išlaidas, įgyvendinimas, siekiant didinti 2014-2020 m. ES numatytos paramos panaudojimo efektyvumą	2017-2020	EM
Derybų dėl Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo finansavimo ES lėšomis 2021-2027 m. vykdymas užtikrinant adekvatų Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo finansavimą ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymą	2019 III ketv.	EM

4.2.10 Su energetikos sistema susijusių ekonominių veiklų plėtra ir sąlygų gerinimas vartotojams

Paskirstytosios generacijos plėtra teisinio reglamentavimo priemonėmis, administracinės naštos mažinimu ir vartotojų informavimu	2020 m. IV ketv.	EM
Su Klaipėdos SGD terminalo veikla susijusių veiklų ir kompetencijų eksportas	2017 m. – 2020 m.	EM, ŠMM
Biomasės ir saulės technologijų gamintojų produkcijos eksporto skatinimas	2017 m. - 2020 m.	EM, ŪM
Regioninės dujų rinkos sukūrimas	2019 IV ketv.	EM
Vartotojo prijungimo prie elektros ir dujų tinklų pagreitinimas ir proceso administracinės naštos mažinimas	2017 m. - 2020 m.	EM, ŽŪM, TM, AM, ŪM, SM
Skatinamojo reguliavimo principų įdiegimas šilumos ūkio sektoriuje	2020 m.	EM
Energetikos kompetencijų centro ir duomenų bazės sukūrimas	2019 m. I - IV ketv.	EM

4.4.1. Strateginės ekonominės infrastruktūros plėtojimas

Papildomos elektros jungties su Švedija tikslingumo įvertinimas ir, atsižvelgiant į įvertinimo rezultatus, jos įgyvendinimas	2020 m. III ketv.	EM
Lietuvos ir Lenkijos dujotiekių jungties statybų projekto įgyvendinimas	2020 m. III ketv.	EM

5.2.2 Sinchronizacija su kontinentinės Europos elektros tinklais (KET)

Sprendimo dėl sinchronizacijos krypties patvirtinimas BEMIP formate (atsižvelgiant į Jungtinio tyrimų centro studijos dėl Baltijos šalių sinchronizacijos alternatyvų rezultatus)	2017 m. IV ketv.	EM
Izoliuoto darbo bandymo atlikimas	2018 m. II ketv.	EM
ENTSO-E sinchronizacijos sąlygų katalogo išdavimas	2019 m. II ketv.	EM
Sutarimas dėl Lietuvai palankios desinchronizacijos nuo IPS/UPS sistemos	2020 m. III ketv.	EM
Techninių ir kitų susijusių reikalavimų sinchronizacijai įgyvendinimas	2020 m. III ketv.	EM

5.2.3. Klaipėdos SGD infrastruktūros išlaikymo sąnaudų optimizavimas ir terminalo veiklos po 2024 m. užtikrinimas

ES bendro intereso projekto statuso laivo-saugyklos „Independence“ išpirkimo užsitikrinimas	2018 m. II ketv.	EM
Susitarimas su Estija ir Latvija dėl Klaipėdos SGD terminalo pastoviųjų eksploataavimo sąnaudų socializavimo regioniniu lygiu mechanizmo, užsitikrinant dalinį ES finansavimą laivo-saugyklos „Independence“ išpirkimo projektui	2019 m. IV ketv.	EM
Sprendimo dėl laivo-saugyklos „Independence“ išpirkimo 2024 m. priėmimas	2018 m. IV ketv.	EM
Priemonių leidžiančių sumažinti SGD terminalo būtinojo kiekio tiekimo ir pastoviuosius eksploataavimo kaštus įgyvendinimas	2019 m. IV ketv.	EM

5.5.5. Lietuvos interesus atitinkančių ES ir tarptautinių organizacijų sprendimų ir rekomendacijų dėl Baltarusijos Astravo atominės elektrinės branduolinės saugos ir aplinkosaugos priėmimas (koordinuoja užsienio reikalų ministerija)

Bendros Baltijos šalių pozicijos dėl Astravo atominės elektrinės projekto siekimas, sutarimas dėl elektros, pagamintos trečiųjų šalių atominėse elektrinėse, keliančiose grėsmę nacionaliniam saugumui, aplinkai ir visuomenės sveikatai, patekimo į rinką ribojimo ir siekimas Baltijos šalių paramos, kad ši elektra nepatektų į Europos elektros rinką	2020 m. III ketv.	URM, EM, AM
Siekimas, kad ESPO konvencijos, Branduolinės saugos konvencijos, Orhuso konvencijos, Jungtinės panaudoto kuro tvarkymo saugos ir radioaktyvių atliekų tvarkymo saugos konvencijos šalių susitikimuose būtų priimti Lietuvos interesus atitinkantys sprendimai ir rekomendacijos dvišalių ir daugiašalių konsultacijų su konvencijų šalių atstovais surengimas	2020 m. III ketv.	URM, EM, AM
Siekimas, kad branduolinės saugos ES kaimynystėje klausimas būtų prioritetas ES energetikos ir užsienio politikose bei ES santykių su Baltarusija darbotvarkėje	2020 m. III ketv.	URM, EM, AM
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos ir Baltarusijos Respublikos gamtos išteklių ir aplinkos apsaugos ministerijos Techninio protokolo dėl bendradarbiavimo aplinkos apsaugos ir vandens resursų tarpvalstybiniame Nemuno upės baseine pasirašymas	2020 m. III ketv.	AM, URM, EM

Nacionalinė energetikos strategija numatys ilgalaikę sektoriaus vystymo perspektyvą

2017 m.

Nacionalinė energetikos strategija



**Vietinės energijos
gamybos kiekis**



**Vietinės energijos
gamybos
technologijų tipas**



**Šalies
ekonominio
saugumo ir
konkurencingumo
užtikrinimas**

Pokyčiai vartotojams energetikoje 2017 m.

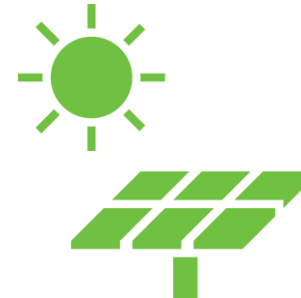
1



Viešųjų pastatų renovacijos pradžia:

Renovuojama 25 000 m² energetiškai neefektyviausių centrinės valdžios pastatų

2



Geresnės sąlygos gaminiams vartotojams:

Sumažinama administracinė našta ir įtraukiamos verslo įmonės

3



Prisijungimo prie dujų ir elektros tinklų procesų optimizavimas:

40% ir 10% sutrumpėjantis vartotojų prijungimas

4



Parama neefektyvių kuro katilų pakeitimui biokuro katilais:

10 mln. Eur parama namų ūkiams

Diskutuokime

