



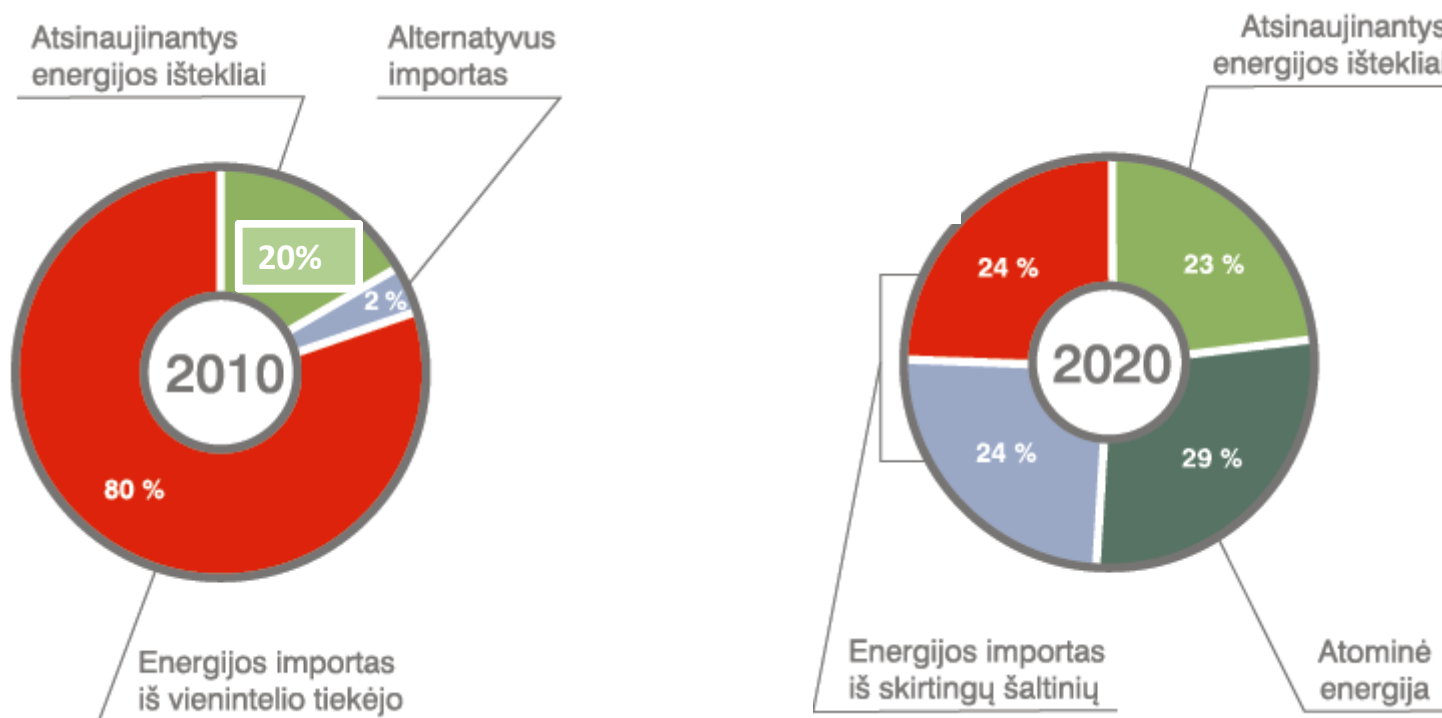
Žingsniai vedantys Lietuvą iš energetinės izoliacijos

**Energetikos ministras
Arvydas Sekmoka**

Metinė konferencija
„Nepriklausoma energetika – stipri ekonomika“

**2011 m. lapkričio 10 d.
Vilnius**

Lietuvos energijos išteklių struktūra



Šiuo metu Lietuva yra daugiau kaip 80 proc. priklausoma nuo vienintelio išorinio energijos išteklių tiekėjo ir yra priversta importuoti daugiau kaip 60 proc. elektros energijos (didžiausias rodiklis tarp ES šalių).

Strateginio tikslo – mažinti energetinę priklausomybę – siekiame:



A. Igyvendindami strateginius projektus – Lietuvos ir regiono energetinei izoliacijai panaikinti



B. Diegdami Trečiojo ES energetikos paketo nuostatas – europinėms energetikos sektoriaus „žaidimo taisyklėms“ nustatyti



C. Plėtodami Lietuvos energetinės sistemos sinchronizacijos su kontinentiniais Europos tinklais projektą – Lietuvos savarankiškumui energetikoje įtvirtinti

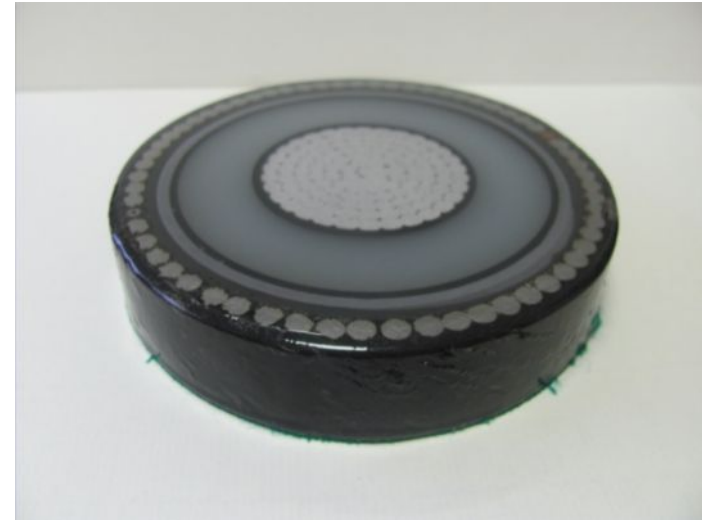


D. Plėsdami atsinaujinančią energetiką ir taupydami energiją – darniam Lietuvos energetikos sektoriui sukurti

A.1. Strateginių projektų įgyvendinimas

Elektros jungtis su Švedija „NordBalt“

- ✓ Gaminamas ir testuojamas **kabelis**
- ✓ Projektas bus baigtas laiku – 2015 metais



Elektros jungtis su Lenkija „LitPol Link“

- ✓ Patvirtinta Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, elektros linijos statybos **specialusis planas**
- ✓ Pasirašomas **investicinis susitarimas** (*Final investment agreement*)



A.2. Strateginių projektų įgyvendinimas

☐ Visagino atominės elektrinės projektas

- ✓ **Atrinktas strateginis investuotojas**, su kuriuo vykdomos derybos dėl koncesijos ir kitų su ja susijusių projekto sutarčių
- ✓ **Europos Komisijai oficialiai notifikuota** dėl Visagino atominės elektrinės projekto



**Communication to the European Commission in accordance with
Article 41 of the Euratom Treaty**

Visaginas Nuclear Power Plant Project

10 October 2011

☐ Elektros skirstykla Bitėnuose

- ✓ Sujungė į žiedą šalies elektros energijos perdavimo linijas
- ✓ Nauja infrastruktūra leidžia perduoti elektrą Klaipėdos kraštui tik Lietuvos teritorijoje esančiais elektros įrenginiais



A.3. Strateginių projektų įgyvendinimas

Suskystintų gamtinių dujų (SGD) terminalas

- ✓ SGD terminalo **projektas pripažintas valstybei svarbiu ekonominiu projektu**
- ✓ Paskelbtas konkursas dėl SGD terminalo **plaukiojančiosios saugyklos pirkimo**



Dujotiekis Klaipėda-Jurbarkas

- ✓ Projekto finansavimui iš ES fondų **skirta 80 mln. litų**
- ✓ Baigus projekto paraiškos vertinimą, **dar lapkritį gali būti pradėti darbai** (pasirašomos įrangos pirkimo ir darbų sutartys)



B. Trečiasis Europos Sąjungos energetikos paketas

LIETUVOS RESPUBLIKOS
GAMTINIŲ DUJŲ
ĮSTATYMAS

2000 m. spalio 10 d. Nr. VIII-1973
Vilnius

Nauja įstatymo redakcija nuo 2011-08-01:

Nr. [XI-1564](#), 2011-06-30, Žin., 2011, Nr. 87-4186 (2011-07-14)

PIRMASIS SKIRSNIS
BENDROSIOS NUOSTATOS

1 straipsnis. Įstatymo paskirtis

1. Šis įstatymas nustato su gamtinių dujų perdavimu, skirstymu, laikymu, skystinimu ir tiekimu susijusius santykius. Šiame įstatyme įtvirtinamos taisyklės, susijusios su gamtinių dujų sektoriaus organizavimu ir funkcionavimu, gamtinių dujų patekimu į rinką, taip pat gamtinių dujų perdavimo, skirstymo, laikymo, skystinimo ir tiekimo licencijų, licencijų verstis rinkos operatoriaus veikla išdavimo kriterijai ir tvarka. Šis įstatymas taip pat nustato priemones, skirtas tinkamam gamtinių dujų tiekimo patikimumo lygiui užtikrinti ir bendrajai Europos Sąjungos vidaus rinkai kurti. Šio įstatymo nuostatos, taikomos veiklai, susijusiai su gamtinėmis dujomis, įskaitant suskystintas gamtines dujas, taip pat nediskriminuojant taikomos ir veiklai, susijusiai su biodujomis, iš biomasės pagamintomis dujomis ar kitų rūšių dujomis, jeigu tik šias dujas galima techniškai ir saugiai įleisti į gamtinių dujų sistemą ir ja transportuoti. Šio įstatymo nuostatos netaikomos biodujų gamybos skatinimo priemonėms, nustatytoms Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatyme.

2. Šio įstatymo tikslas – sukurti konkurencingą, ekonomiškai pagrįstą ir patikimą gamtinių dujų rinką, užtikrinančią vartotojų galimybę laisvai pasirinkti gamtinių dujų tiekėją ir garantuojančią veiksmingą vartotojų ir rinkos dalyvių teisių ir teisėtų interesų apsaugą.

3. Šio įstatymo nuostatos yra suderintos su šio įstatymo priede nurodytais Europos Sąjungos teisės aktais.

2 straipsnis. Pagrindinės šio įstatymo sąvokos

1. **Buitinis gamtinių dujų vartotojas** (toliau – **buitinis vartotojas**) – fizinis asmuo, perkantis gamtines dujas asmeninėms, šeimos ar namų ūkio reikmėms, nesusijusioms su ūkine komercine ar profesine veikla.

2. **Didmeninis gamtinių dujų vartotojas** (toliau – **didmeninis vartotojas**) – asmuo, išskyrus perdavimo sistemos operatorių ar skirstymo sistemos operatorių, perkantis gamtines dujas perparduoti.



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS
DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS GAMTINIŲ DUJŲ ĮSTATYMO REIKALAVIMŲ
NEATITINKANČIŲ GAMTINIŲ DUJŲ ĮMONIŲ VEIKLŲ IR KONTROLĖS
ATSKYRIMO VYKDYMO PLANO PATVIRTINIMO

2011 m. spalio 28 d. Nr. 1239
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo pakeitimo įstatymo įgyvendinimo įstatymu (Žin., 2011, Nr. 87-4187), Lietuvos Respublikos Vyriausybė **n u t a r i a :**

1. Patvirtinti Lietuvos Respublikos gamtinių dujų įstatymo reikalavimų neatitinkančių gamtinių dujų įmonių veiklų ir kontrolės atskyrimo vykdymo planą.

2. Šis nutarimas įsigalioja 2011 m. lapkričio 1 dieną.

Ministras Pirmininkas

Andrius Kubilius

Energetikos ministras

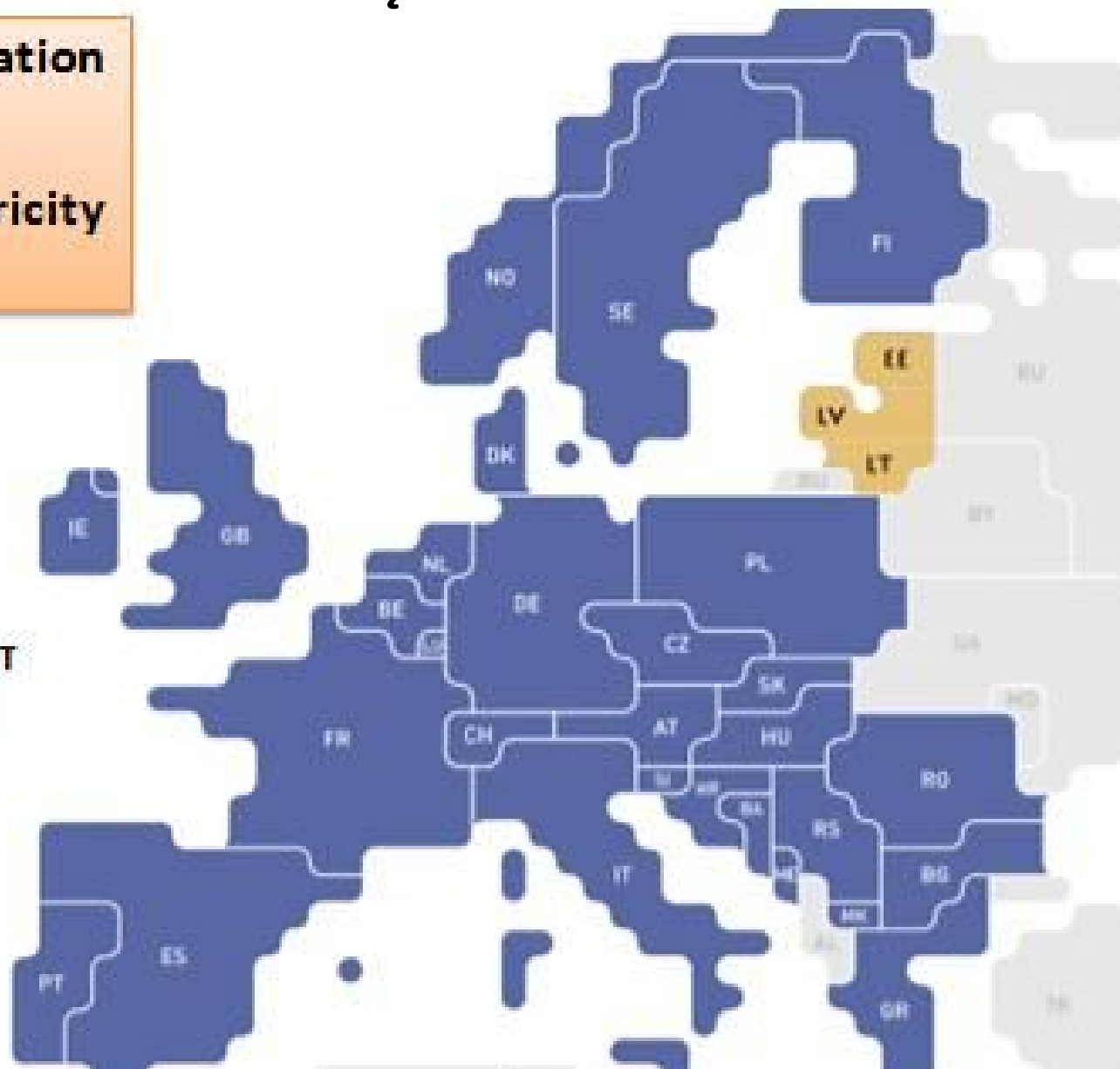
Arvydas Sekmokas



C. Prisijungimas sinchroniniam darbui prie kontinentinių Europos tinklų

Current Energy Situation in EU:
Map of the EU Electricity Systems

- ENTSO-E
- IPS/UPS
- ENTSO-E *de jure*, BUT IPS/UPS *de facto*
 - Estonia
 - Latvia
 - Lithuania



D. Atsinaujinanti energetika ir efektyvumas



LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS DĖL NACIONALINĖS ATSINAUJINANČIŲ ENERGIJOS IŠTEKLIŲ PLĖTROS STRATEGIJOS PATVIRTINIMO

2010 m. birželio 21 d. Nr. 789
Vilnius

Įgyvendindama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų programos įgyvendinimo priemonių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2009 m. vasario 25 d. nutarimu Nr. 189 (Žin., 2009, Nr. [33-1268](#)), 3 lentelės „Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008–2012 metų veiklos strategijos nuostatų įgyvendinimo priemonės“ 678 punktą ir 2009 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2009/28/EB dėl skatinimo naudoti atsinaujinančių išteklių energiją, iš dalies keičiančios bei vėliau panaikinančios Direktyvas 2001/77/EB ir 2003/30/EB (OL 2009 L 140, p. 16), nuostatas, Lietuvos Respublikos Vyriausybė nutaria:

1. Patvirtinti pridedamą Nacionalinę atsinaujinančių energijos išteklių plėtros strategiją (toliau – Strategija).

2. Pavesti Energetikos ministerijai, vadovaujantis Europos Komisijos sprendimu 2009/548/EB dėl nacionalinių atsinaujinančių išteklių energijos veiksmų planų modelio nustatymo pagal Direktyvą 2009/28/EB (OL 2009 L 182, p. 33), patvirtinti ir iki 2010 m. birželio 30 d. pateikti Europos Komisijai Strategijos įgyvendinimo priemonių planą (toliau – Priemonių planas).

3. Pavesti institucijoms, atsakingoms už Strategijos ir Priemonių plano įgyvendinimą, kasmet iki kovo 1 d. pateikti Energetikos ministerijai išsamią praėjusių metų priemonių plano įgyvendinimo ataskaitą.

4. Pasiūlyti Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai, savivaldybių institucijoms, mokslo ir studijų institucijoms dalyvauti įgyvendinant Strategiją ir Priemonių planą.



LIETUVOS RESPUBLIKOS ATSINAUJINANČIŲ IŠTEKLIŲ ENERGETIKOS ĮSTATYMAS

2011 m. gegužės 12 d. Nr. XI-1375
Vilnius

PIRMASIS SKIRSNIS BENDROSIOS NUOSTATOS

1 straipsnis. Įstatymo paskirtis, tikslas ir uždaviniai

1. Šis įstatymas nustato Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos sektoriaus valstybinio valdymo, reglamentavimo, priežiūros ir kontrolės bei veiklos atsinaujinančių išteklių energetikos sektoriuje organizavimo teisinius pagrindus, taip pat nustato energetikos tinklų operatorių, energijos iš atsinaujinančių išteklių gamintojų veiklos valstybinį reglamentavimą, priežiūrą ir jų santykius su kontrolę vykdančiomis institucijomis.

2. Šio įstatymo tikslas – užtikrinti darnią atsinaujinančių energijos išteklių naudojimo plėtrą, skatinti tolesnį naujų technologijų vystymąsi ir diegimą bei pagamintos energijos vartojimą, ypač atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos tarptautinius įsipareigojimus, aplinkos apsaugos, iškastinių energijos išteklių tausojimo, priklausomybės nuo iškastinių energijos išteklių ir energijos importo mažinimo bei kitus valstybės energetikos politikos tikslus, įvertinus energijos tiekimo saugumo ir patikimumo reikalavimus, taip pat į vartotojų teisių ir teisėtų interesų į atsinaujinančių energijos išteklių prieinamumą, tinkamumą ir pakankamumą apsaugos užtikrinimo principus.

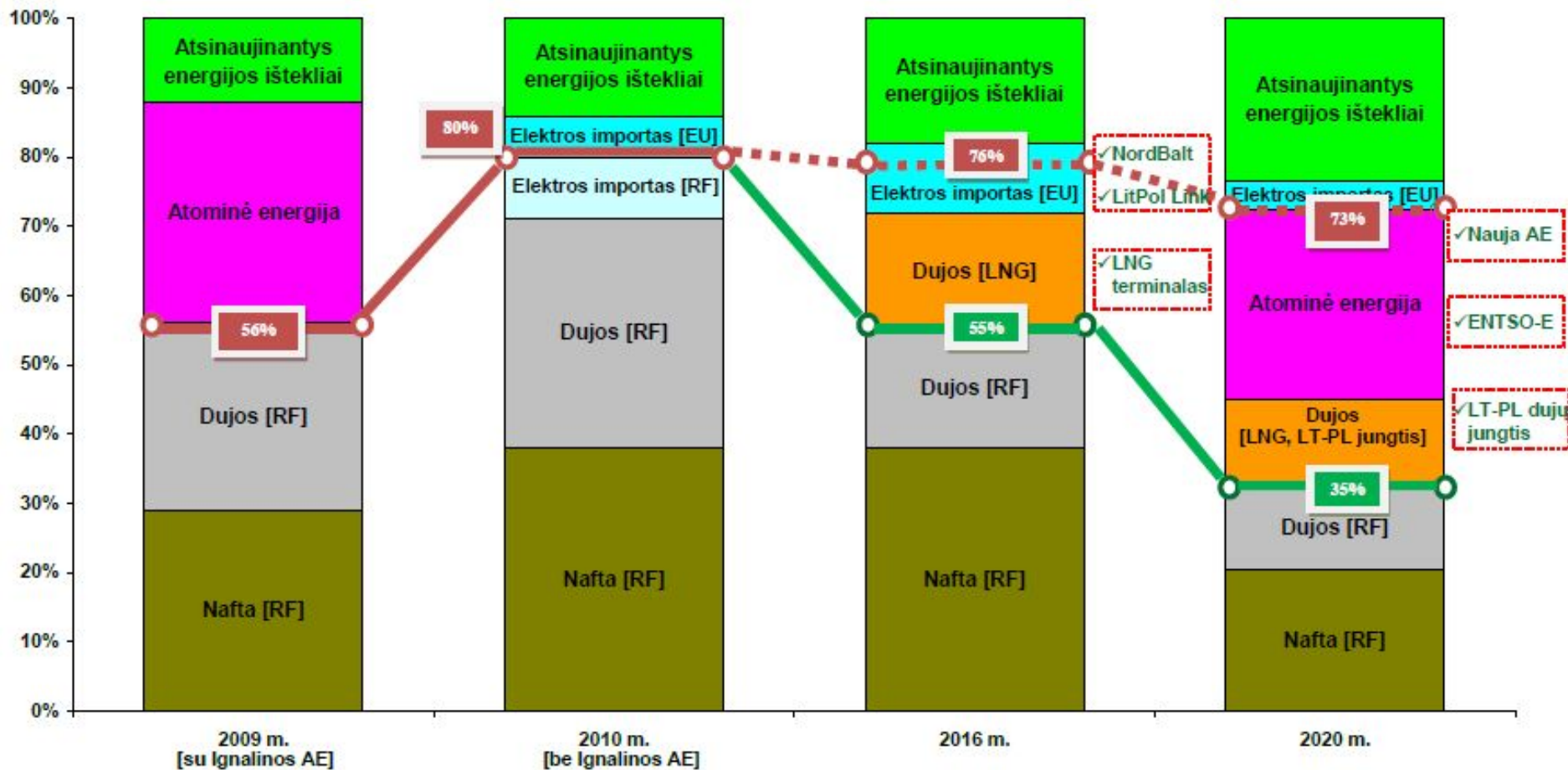
3. Šiuo įstatymu nustatoma bendroji skatinimo vartoti atsinaujinančių išteklių energiją Lietuvos Respublikoje sistema.

Svarbiausi darbai 2011-2012 metams

- ❑ Iki 2011 m. pabaigos su konkurso laimėtoju **pasirašyta sutartis** dėl SGD terminalo plaukiojančiosios saugyklos pirkimo.
- ❑ **Pasirašyta koncesijos sutartis** su VAE strateginiu investuotoju, **akcininkų sutartis** su strateginiu investuotoju ir regioniniais partneriais. **Įsteigta projekto įgyvendinimo bendrovė.**
- ❑ **Parengti elektros jungčių su Lenkija ir Švedija techniniai projektai ir gauti statybos leidimai.**
- ❑ Iki 2012 m. kovo 31 d. įstatymo nuostatų neatitinkančios gamtinių **dujų įmonės turi pateikti konkretų atskyrimo planą.** Iki 2011 metų pabaigos reikia priimti Elektros energetikos įstatymą.
- ❑ **Atsinaujinančių energijos išteklių srityje – parengti visus įstatymui įgyvendinti būtinus teisės aktus.**
- ❑ **Planuojama Europos Komisijai suteikti mandatą deryboms ir derybas su Rusija ir Baltarusija vykdyti ES vardu.**

Lietuvos energetikos vizija 2020

- ❑ Įgyvendinamos iniciatyvos skirtos Lietuvos priklausomybei nuo energijos importo mažinti.
- ❑ Efektas bus tik tada, jei vientisą visumą sudarančios iniciatyvos bus įgyvendinamos sistemiškai.
- ❑ Dauguma iniciatyvų – regioninės, todėl jų įgyvendinimui reikalingas testinumas ir politinė parama.



Dėkoju už dėmesį!