

Svarīgākie lēmumi un turpmākie soļi Latvijas enerģētiskās drošības stiprināšanai

2022

JANVĀRIS

- Latvija noslēdz līgumu ar Igauniju par solidaritātes pasākumiem gāzes piegādes drošības aizsardzībai

FEBRUĀRIS

- Valdība uzdod AS "Latvenergo" iegādāties dabasgāzes rezerves elektroenerģijas ražošanai
- AS "Conexus Baltic Grid" paātrināti uzsāk dabasgāzes iesūkņēšanu Inčukalna pazemes gāzes krātuvē nākamajai apkures sezonai

MARTS

- Valdība apstiprina atbalsta programmu siltuma ražošanas uzņēmumiem pārejai no gāzes uz šķeldu
- Latvija noslēdz līgumu ar Lietuvu par solidaritātes pasākumiem gāzes piegādes drošības aizsardzībai
- Dabasgāze Inčukalna krātuvē primāri tiek iesūkņēta no Klaipēdas sašķidrinātās dabasgāzes termināla

APRĪLIS

- Valdība uzdod AS "Latvenergo" iegādāties valsts dabasgāzes drošības rezerves 1.8 - 2.2 TWh apjomā
- Valdība lemj par papildu pasākumiem naftas produktu drošības rezervju pieejamībai
- Valdība lemj par atteikšanos no Krievijas gāzes iegādes ar 2023. gada 1.janvāri
- Valdība konceptuāli atbalsta Paldisku peldošā sašķidrinātās dabasgāzes regazifikācijas termināla (Igaunijā) izmantošanu kā īstermiņa risinājumu
- Valdība konceptuāli atbalsta sašķidrinātās dabasgāzes termināla izveidi Latvijā kā ilgtermiņa risinājumu
- Privātmāju īpašniekiem pieejams atbalsts saules paneļu vai nelielu vēja ģeneratoru uzstādīšanai
- Latvija uzsāk sarunas ar ASV par sadarbību drošas kodolenerģētikas infrastruktūras jomā

MAIJS

- Ekonomikas ministrija uzsāk sašķidrinātās dabasgāzes termināla izveides Latvijā tirgus izpēti

JŪNIJS

- Valdība apstiprina jaunu atbalsta programmu uzņēmumiem energoefektivitātes uzlabošanai un AER plašākai izmantošanai
- Valdība konceptuāli atbalsta pasākumus energoresursu cenu un vispārējās inflācijas seku mazināšanai iedzīvotājiem
- Ekonomikas ministrija aicina siltumapgādes uzņēmumus savlaicīgi iepirkt dabasgāzi nākamajai apkures sezonai
- AS "Latvijas valsts meži" palielina koksnes ražošanas jaudas jaunās apkures sezonas vajadzībām

JŪLIJS

- Ekonomikas ministrija apzina Latvijas energoietilpīgos uzņēmumus, to gāzes patēriņu, gāzes rezervju pieejamību un alternatīvu energoresursu izmantošanas iespējas
- Ekonomikas ministrija aicina Konkurences padomi pastiprināti uzraudzīt koksnes kurināmā tirgu nolūkā novērst spekulatīvas darbības
- Saeima lemj, ka AS "Latvenergo" galējā krīzes situācijā nodrošinās dabasgāzi saistītajiem lietotājiem
- Saeima atbalsta valdības lēmumu atteikties no Krievijas dabasgāzes iegādes ar 2023. gada 1.janvāri
- Saeima pieņem nozīmīgus grozījumus Enerģētikas, Energoefektivitātes un Elektroenerģijas tirgus likumā Latvijas enerģētiskās drošības stiprināšanai
- Reģistrēts AS "Latvenergo" un AS "Latvijas valsts meži" kopuzņēmums vēja parku attīstībai

AUGUSTS

- Saeima atbalsta pasākumus māsaimniecībām, kas apkurē izmanto elektroenerģiju, dabasgāzi, koksnes briketes, koksnes granulas un malku, kā arī centralizētās siltumapgādes pakalpojumu
- Valdība atbalsta pasākumus juridiskām personām - elektroenerģijas sistēmas pakalpojuma maksas kompensācija un granti energoietilpīgiem apstrādes rūpniecības komersantiem
- Valdība rezervē Inčukalna PGK uz AS "Latvijas Gāze" vārda reģistrētu dabasgāzi 1150 GWh apjomā māsaimniecību apgādei
- Stājas spēkā Elektroenerģijas tirgus likuma grozījumi, kas uzņēmējiem atvieglo jaunu elektroenerģijas jaudu pieslēgšanu
- CFLA atbalsta 62 centralizētās siltumapgādes investīciju projektus pārejai uz AER izmantošanu
- Valdība pieņem lēmumu, ka energoapgādes krīzes gadījumā dabasgāzes piegādi primāri nodrošināmiem lietotājiem nodrošinās AS "Latvenergo"
- Valdība pieņem lēmumu, ka dabasgāzes lietotājiem, kas gāzi iegādājušies un uzglabā Inčukalna PGK, nebūs jāsamazina gāzes patēriņš izsludinātās enerģētiskās krīzes laikā

2022 RUDENS

- Valdība pieņem gala lēmumu par sašķidrinātās dabasgāzes termināla izbūvi Latvijā

2023

- Ekonomikas ministrija sagatavo ziņojumu par kodolenerģētikas attīstības potenciālu Latvijā
- Nacionālā sašķidrinātās dabasgāzes termināla būvniecības uzsākšana

2025

- Noslēdzas elektroenerģijas sistēmas desinhronizācija no Krievijas energosistēmas

2030

- Darbu sāk vairāki valsts vēja parki AS "Latvijas valsts meži" teritorijā
- Darbu sāk Latvijas un Igaunijas ELWIND kopējs vēja parks Baltijas jūrā