



**World Energy Council**

CONSEIL MONDIAL DE L'ENERGIE

Pasaulio energetikos tarybos  
Lietuvos komitetas

**J.E. Lietuvos Respublikos Prezidentei DALIAI GRYBAUSKAITEI**

2015-12-21

**Ministrui Pirmininkui p. ALGIRDUI BUTKEVIČIUI**

Nr. 20, Vilnius

**Energetikos Ministrui p. ROKUI MASIULIUI**

## **DĖL LIETUVOS KOGENERACIJOS IŠSAUGOJIMO**

Pasaulio energetikos tarybos Lietuvos komitetas kartu su energetikos profesionalais, politikais ir mokslininkais ragina Vyriausybę skubiai priimti sprendimus, kurie leistų išsaugoti termofikacines elektrines kaip rezervinius elektros energijos gamybos šaltinius.

Pasaulio energetikos tarybos Lietuvos komitetas gruodžio 17 d. sukviėtė daugelį ankstesnių Lietuvos Vyriausybių ministrų, kuravusių energetikos sektorių, ir ekspertų paminėti elektros jungčių „LitPol Link“ ir „NordBalt“ įjungimą. Šio svarbaus projekto įgyvendinimas tęsiasi nuo 1992 metų ir sutapo su nepriklausomos Lietuvos energetikos kūrimu. Tačiau džiaugdamiesi pasiekimais, negalime abejingai stebėti, kaip nepamatuoti ir trumparegiški sprendimai žlugdo vietinius elektros energijos gamybos pajėgumus – veikti negalės Vilniaus, Kauno ir Panevėžio termofikacinės elektrinės.

Praradus efektyvius dujinius elektros gamybos pajėgumus, jų nekompensuos planuojamos pastatyti naujos Vilniaus ir Kauno elektrinės. Kaip rodo Lietuvos energetikos konsultantų atlikta analizė, elektros kainos rinkoje iškart pakyla, kai nebelieka vietinių gamintojų, ypač žiemos mėnesiais, kada Nord Pool Spot biržoje padidėja elektros rinkos kaina.

Nesiėmus skubių veiksmų, nuo 2016 m. sausio 1 d. būtų atleisti daugiau nei 100 Vilniaus trečiąją termofikacinę elektrinę eksploatuojančių aukštos kvalifikacijos ir didžiulę patirtį turinčių darbuotojų. Būtų prarasti specialistai, kurie reikalingi ne tik trečiosios elektrinės eksploatacijai. Jų kompetencija būtina pasinaudoti statant ir eksploatuojant naują kogeneracinę elektrinę bei šiuokšnių deginimo jėgainę.

Energetinio saugumo klausimus sprendžianti ir daug investuojanti Vyriausybė užmiršta, kad sutrikdyti elektros tiekimą elektros perdavimo linijomis yra paprasta. Tai įrodo Krymo pavyzdys. Lietuvai likus tik su viena elektrine Elektrėnuose, gali būti sutrikdytas visos elektros energetinės sistemos darbas.

Kreipiamės į Vyriausybę ir raginame skubiai priimti sprendimus, leisiančius bent iki naujų Vilniaus ir Kauno elektrinių veiklos pradžios išsaugoti termofikacines elektrines kaip rezervinius elektros energijos gamybos šaltinius. Jų veiklos palaikymui reikalingos sąnaudos keleriopai atsiperka mažesnėmis importuojamos elektros kainomis ir padidėjusiu energijos tiekimo patikimumu bei saugumu.

Pagarbiai,

Rymantas Juozaitis

Pasaulio energetikos tarybos Lietuvos komiteto  
pirmininkas

**Kreipimuisi pritaria ir jį palaiko:**

Prof. habil.dr. Leonas Vaidotas Ašmantas	Pirmosios – Penktosios Vyriausybių Energetikos ministras
Dr. Algimantas Vladas Stasiukynas	Šeštosios Vyriausybės Energetikos ministras
Saulius Aloyzas Bernardas Kutas	Septintosios Vyriausybės Energetikos ministras
Kęstutis Daukšys	Tryliktosios Vyriausybės Ūkio ministras
Prof. dr. Vytautas Navickas	Keturioliktosios Vyriausybės Ūkio ministras
Arvydas Sekmokas	Penkioliktosios Vyriausybės Energetikos ministras
Artūras Černiauskas	Lietuvos profesinių sąjungų konfederacijos pirmininkas
Prof. habil., Dr. Jurgis Vilemas	Energetikos ekonomikos asociacijos pirmininkas
Prof. habil., Dr. Eugenijus Ušpuras	Lietuvos energetikos instituto Branduolinių įrenginių saugos laboratorijos vadovas
Dr. Sigitas Rimkevičius	Lietuvos energetikos instituto direktorius
Prof. habil. Dr. Juozas Augutis	Vytauto Didžiojo Universiteto rektorius
Doc. Dr. Anicetas Ignotas	Energetikos ekspertas, buvęs ilgametis Ūkio ministerijos sekretorius
Remigijus Lapinskas	Žaliosios politikos instituto prezidentas
Doc. Dr. Anzelmas Bačauskas	Energetikos ekspertas, buvęs AB „Lietuvos energijos“ generalinis direktorius
Prof. habil.dr. Jonas Gylys	Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energetikos katedros profesorius
Doc. Dr. Artur Rogoža	Vilniaus Gedimino technikos Aplinkos inžinerijos fakulteto Pastatų energetikos katedros vedėjas
Prof. habil. Dr. Vidmantas Jankauskas	Vilniaus Gedimino technikos Aplinkos inžinerijos fakulteto Pastatų energetikos katedros profesorius
Prof. habil. Dr. Vytautas Martinaitis	Vilniaus Gedimino technikos Aplinkos inžinerijos fakulteto Pastatų energetikos katedros profesorius
Algirdas Stumbras	Energetikos ekspertas, buvęs ilgametis „Lietuvos energijos“ generalinio direktoriaus pirmasis pavaduotojas
Pranas Noreika	Buvęs ilgametis Lietuvos elektrinės generalinis direktorius
Algis Viktoras Mekas	Buvęs ilgametis Lietuvos elektrinės technikos direktorius
Kazys Žilys	Buvęs ilgametis Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos viršininko pavaduotojas
Vilius Šaduikis	Energetikos senjorų klubo prezidentas
Dr. Vytautas Miškinis	Energetikos ekspertas, buvęs ilgametis Valstybinės energetikos inspekcijos viršininkas
Stasys Bilys	Buvęs ilgametis Elektros tiekimo linijų statybos ir montavimo valdybos viršininkas, Energetikos metraštininkas
Habil. dr. Vaclovas Miškinis	Lietuvos energetikos instituto Energetikos kompleksinių tyrimų laboratorijos vadovas
Dr. Arvydas Galinis	Lietuvos energetikos instituto Energetikos kompleksinių tyrimų laboratorijos vyriaus. m. d.
Dr. Vidas Lekavičius	Lietuvos energetikos instituto Energetikos kompleksinių tyrimų laboratorijos vyriaus. m. d.

Dr. Mantas Marčiukaitis	Lietuvos energetikos instituto Atsinaujinančių išteklių ir efektyvios energetikos laboratorijos vadovas (m. d.)
Dr. Romualdas Škėma	Lietuvos energetikos instituto Atsinaujinančių išteklių ir efektyvios energetikos laboratorijos vyriaus. m. d.
Dr. Vaclovas Kveselis	Lietuvos energetikos instituto Atsinaujinančių išteklių ir efektyvios energetikos laboratorijos vyriaus. m. d.
Doc. Egidijus Puida	Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energetikos katedros vedėjas
Prof. habil. dr. Stasys Šinkūnas	Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energetikos katedros profesorius
Doc. dr. Valdas Lukoševičius	Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energetikos katedros docentas
Doc. dr. Juozas Gudzinskas	Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energetikos katedros docentas
Doc. dr. Kęstutis Buinevičius	Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energetikos katedros docentas
Martynas Nagevičius	Lietuvos atsinaujinančių išteklių energetikos konfederacijos prezidentas
Dr. Vykintas Šuksteris	UAB Terma Consult direktorius
Virginijus Ramanauskas	Lietuvos biomasės energetikos asociacijos LITBIOMA prezidentas
Saulius Vytas Pikšrys	Lietuvos vėjo elektrinių asociacijos direktorius
Vladas Paškevičius	Lietuvos elektros energetikos asociacijos prezidentas
Algimantas Zaremba	Lietuvos energijos gamintojų asociacijos prezidentas
Šarūnas Prieskienis	Lietuvos energetikos konsultantų asociacijos prezidentas
Alfredas Sabaliauskas	Lietuvos hidroenergetikų asociacijos prezidentas
Petras Povilas Škiudas	Nacionalinės energetikos ekspertų asociacijos prezidentas
Gediminas Abartis	Nacionalinės elektros technikos verslo asociacijos direktorius
Juozas Antanaitis	Respublikinių būsto valdymo ir priežiūros rūmų prezidentas
Antanas Pranculis	Lietuvos biodujų asociacijos prezidentas
Eugenijus Sližys	Lietuvos techninės izoliacijos įmonių asociacijos prezidentas
Juozas Neverauskas	Lietuvos pramonės profesinių sąjungų federacijos pirmininkas
Antanas Gervylis	UAB „Vilniaus energija“ profesinės sąjungos pirmininkas
Vidas Bauševičius	Vilniaus energetikų profesinės sąjungos pirmininkas
Andrius Kasinavičius	Lietuvos šilumos ir elektros energetikos darbuotojų profsąjungos pirmininkas
Vytautas Stasiūnas	Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos prezidentas
Gintaras Adžgauskas	Pasaulio energetikos tarybos Lietuvos komiteto direktorius
Algimantas Žiaunys	VŠĮ Nepriklausomo energetinio saugumo tyrimo centro direktorius