



## KLIIMAMINISTEERIUM

Heiko Heitur  
Eesti Gaasiliit  
info@gaasiliit.ee

Teie 20.05.2024

Meie 15.10.2024 nr 21-1/24/2545-2

Fossiilsete, madala süsinikusisaldusega ja  
taastuvgaaside tulevikust Eestis

Austatud Heiko Heitur

Täname teid pöördumise eest, millega küsite gaasiliste kütuste tulevikuplaanide kohta Eestis. Vabandame, et kirja vastus on viibinud.

Vastame Teie pöördumises toodud küsimustele nende esitamise järjekorras:

*1) Milline on Eesti riigi pikaajaline plaan seoses gaasivõrkude kasutamisega?*

2016. aastal heakskiidetud „Eesti kliimapoliitika põhialused aastani 2050“<sup>1</sup> sätestab eesmärgi tagada, et Eesti oleks aastaks 2050 kliimanetraalne riik. Sellest lähtuvalt on koostatud ka kliimakindla majanduse seaduse eelnõu<sup>2</sup>, mille § 26 kohaselt peab elektri ja soojuse tootmine olema aastaks 2040 CO<sub>2</sub> neutraalne. Samuti on Eesti seadnud eesmärgiks toota aastast 2030 sama palju taastuvelektrit kui aastast tarbitakse. Ajal, mil taastuenergiat ei toodeta, on vaja katta riigi tarbimine juhitavate võimsustega. Eesti elektri ja gaasi ühendussüsteemihalduri Elering AS hinnangul on juhitava võimsuse vajadus Eestis aastani 2030 ca 1000 MW. Selle katavad praegusel ajal valdavalt põlevkivielektrijaamad. Need jaamad peavad järk-järgult asenduma uute juhitavate võimsustega. Eleringi hinnangul juhitava võimsuse vajadus kasvab ning 2035. aastast on vaja tagada 1200 MW ulatuses juhitavaid võimsusi. Tõenäoline alternatiiv juhitavate võimsuse vajaduse katmiseks põlevkivijaamade asemel on gaasielektrijaamad. See tähendab, et gaasivõrgu roll tulevikus Eesti elektri varustuskindluse tagamisel kasvab. Samal ajal peab kasvama CO<sub>2</sub> neutraalsete kütuste osakaal meie gaasivõrgus, et et tagada CO<sub>2</sub> neutraalne tootmine.

Detailsem gaasivõrgu arengu planeerimine toimub gaasivõrgu süsteemihalduri poolt koostatavate gaasivõrgu pikaajalise arengukava protsessis.

<sup>1</sup> Eesti kliimapoliitika põhialused aastani 2050 - <https://kliimaministeerium.ee/sites/default/files/documents/2023-03/310022023003%20%281%29.pdf>

<sup>2</sup> Eelnõu EIS-s - <https://eelroud.valitsus.ee/main/mount/docList/d8595209-1b4b-47d7-9db2-b18cad370c26>

*2) Kas on seatud gaasiülekandevõrgu toimivuse osas konkreetseid tähtaegu? Kui jah, siis millise õigusaktiga? Kui on seatud gaasiülekandevõrgu toimivuse osas tähtaegu, siis millise õigusaktiga seda on tehtud?*

Riigi poolt ei ole seatud gaasivõrgu toimimisele lõpptähtaega. Maagaasiseaduse (MGS) järgi peab võrguettevõtja tagama võrguga ühendatud tarbijate varustamise gaasiga MGS tegevusloa kõrvaltingimuste ja sõlmitud lepingu kohaselt (MGS § 22 lõige 1), mis tähendab, et lepingus võib võrguettevõtja sätestada lõpptähtaaja. Võrguettevõtja väljastab liitumispakkumisi kõigi võrgukasutajate huve, energiamajanduse arengukava ning gaasivõrgu arengukava silmas pidades. Kui võrguettevõtja ei teavita ette võrguteenuse osutamise lõpetamisest, jätkub võrgu kasutatavus ka peale seda. Sealjuures võrguettevõtja ise võib tegevuse lõpetada juhul kui ta on andnud oma kohustused üle teisele võrguettevõtjale. Lisaks MGS sätestatule on kliimakindla majanduse seaduse eelnõu järgi kavas minna üle CO<sub>2</sub>-neutraalsele elektri ja soojuse tootmisele aastast 2040, mis ei tähenda gaasitarbimise vajaduse kadumist, vaid vastavate tarbijate ootust tarbida CO<sub>2</sub>-neutraalset gaasi, mis omakorda toob kaasa selle, et gaasiülekandevõrgu toimivus on vajalik ka pärast 2040. aastat.

Loodame, et meie vastus on abiks. Oleme alati valmis kohtuma, et oma seisukohti ja arvamusi selgitada.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Jaanus Uiga

energeetika ja maavarade asekanstsler

Teadmiseks: Konkurentsiamet, Elering AS, Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium

Thérèse Liis Kilk, 625 6493  
liis.kilk@kliimaministeerium.ee