

## Prioritetinis klausimas, į kurį atsakoma raštu, P-002318/2023

### Komisijai

Darbo tvarkos taisyklių 138 straipsnis

**Marie Toussaint** (Verts/ALE), **David Cormand** (Verts/ALE), **Pierre Larrourou** (S&D), **Mick Wallace** (The Left), **Sirpa Pietikäinen** (PPE), **Ville Niinistö** (Verts/ALE), **Jutta Paulus** (Verts/ALE), **Damien Carême** (Verts/ALE), **Bronis Ropé** (Verts/ALE), **José Gusmão** (The Left), **Marisa Matias** (The Left), **Anne-Sophie Pelletier** (The Left), **Niels Fuglsang** (S&D), **Margrete Auken** (Verts/ALE), **Kira Marie Peter-Hansen** (Verts/ALE), **Petros Kokkalis** (The Left), **Ignazio Corrao** (Verts/ALE), **Ciarán Cuffe** (Verts/ALE), **Cornelia Ernst** (The Left), **Bas Eickhout** (Verts/ALE), **Claudia Gamon** (Renew), **Matjaž Nemeč** (S&D), **Rasmus Andresen** (Verts/ALE), **Ernest Urtasun** (Verts/ALE), **Tilly Metz** (Verts/ALE), **Michael Bloss** (Verts/ALE), **Niklas Nienass** (Verts/ALE), **Manon Aubry** (The Left), **Andreas Schieder** (S&D), **Malte Gallée** (Verts/ALE), **Caroline Roose** (Verts/ALE)

Tema: Laipsniškas iškastinių dujų atsisakymas iki 2040 m

Tarybos neatidėliotinos priemonės, kuriomis siekiama sumažinti dujų poreikį, buvo sėkmingai įgyvendintos, t. y. viršytas 15 proc. tikslas, ir jų taikymas pratęstas<sup>1</sup> iki 2024 m. kovo mėn. Tyrimai<sup>2</sup> rodo, kad šis paklausos mažinimas galėtų tapti nuolatiniu, kad iki 2040 m. būtų galima palaipsniui atsisakyti iškastinių dujų. Nė viename scenarijuje, kurį Europos mokslinė patariamoji taryba klimato kaitos klausimais naudojo 2040 m. klimato tikslų modeliavimui<sup>3</sup>, nėra numatyta daugiau kaip 6 proc. iškastinių dujų, o iš kitų scenarijų matyti, kad iškastinio kuro būtų galima laipsniškai atsisakyti dar anksčiau<sup>4</sup>. Be to, „REPowerEU“ prognozė iki 2030 m. pasiekti 20 mln. tonų žaliojo vandenilio atrodo per didelė, atsižvelgiant į tai, kad vandenilis bus naudojamas sunkiai elektrifikuojamuose sektoriuose. Agoros ataskaitoje „Breaking free from fossil gas“<sup>5</sup> (Išsilaisvinimas iš iškastinių dujų) nurodyta, kad iki 2030 m. sistemoje bus ne daugiau kaip 4 mln. tonų vandenilio iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių.

Ar galėtų Komisija:

1. Iki 2024 m. birželio mėn. parengti ir paskelbti scenarijų, kaip iki 2040 m. pasiekti 100 proc. atsinaujinančiųjų išteklių energijos, įskaitant laipsniško dujų atsisakymo elektros energijos, pramonės ir pastatų sektoriuose būdus?
2. Pasiūlyti ES masto laipsniško dujų atsisakymo visuose sektoriuose sistemą, teisės aktuose įtvirtinant tikslą „nenaudoti iškastinių dujų“?
3. Atlikti nepriklausomą prognozuojamų vandenilio iš atsinaujinančiųjų energijos išteklių paklausos tendencijų prioritetiniuose sektoriuose<sup>6</sup> vertinimą, įskaitant infrastruktūros naudojimo lygio vertinimą, kad būtų nurodyta nutraukti neišnaudojamo turto eksploatavimą (išmontuoti ir pakeisti paskirtį)?

### Rėmėjas<sup>7</sup>

Pateikta: 20.7.2023

<sup>1</sup> <https://www.consilium.europa.eu/lt/press/press-releases/2023/03/28/member-states-agree-to-extend-voluntary-15-gas-demand-reduction-target/>

<sup>2</sup> <https://institutdelors.eu/publications/la-securite-dapprovisionnement-gaziere-en-europe/>.

<sup>3</sup> <https://climate-advisory-board.europa.eu/reports-and-publications/scientific-advice-for-the-determination-of-an-eu-wide-2040>.

<sup>4</sup> <https://www.pac-scenarios.eu/>.

<sup>5</sup> <https://www.agora-energiewende.de/en/publications/breaking-free-from-fossil-gas-1/>.

<sup>6</sup> Plienas, tolimojo susisiekimo transportas (jūrų ir aviacijos).

<sup>7</sup> Šį klausimą parėmė kitas nei autoriai Parlamento narys.: Rosa D'Amato (Verts/ALE)