

## Raksta nosaukums

“Eiropas Savienības Vispārējā tiesa nesaskata pārkāpumu par tādu saimniecisko darbību, kas saistītas ar kodolenerģiju un dabas gāzi, iekļaušanu taksonomijā”

## Ievada daļa

Eiropas Savienības Vispārējā tiesa 2025. gada 10. septembra spriedumā lietā T-625/22 *Austrija pret Eiropas Komisiju* secināja, ka, iekļaujot taksonomijā ar kodolenerģiju un dabas gāzi saistītas saimnieciskās darbības, nav pārkāpts taksonomijas regulējums.

## Raksts

Austrijas Republika cēla prasību Eiropas Savienības Vispārējā tiesā, lūdzot atcelt Eiropas Komisijas Deleģēto regulu 2022/1214<sup>1</sup> (turpmāk – Apstrīdētā regula), ar ko papildina Regulu 2020/852 par regulējuma izveidi ilgtspējīgu ieguldījumu veicināšanai<sup>2</sup> (turpmāk – Taksonomijas regula). Apstrīdētajā regulā Komisija bija noteikusi tehniskās pārbaudes kritērijus, atļaujot atsevišķas darbības kodolenerģijas un dabasgāzes nozarēs iekļaut to darbību kategorijā, kuras uzskatāmas par tādām, kas būtiski sekmē klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos klimata pārmaiņām. Savukārt Austrija pieteikumā norādīja, ka abas minētās nozares nesniedz ieguldījumu klimata pārmaiņu mazināšanas mērķa sasniegšanai (Taksonomijas regulas 10. panta 2. punkts), kā arī tiekot pārkāpts tehnoloģiskās neitralitātes un vienlīdzības princips.

Vispārējā tiesa ar 2025. gada 10. septembra spriedumu noraidīja prasību pilnībā un atzina Austrijas izvirzītos argumentus par nepamatotiem.

Vispirms Vispārējā tiesa noraidīja pamatu par Līguma par Eiropas Savienības darbību 290. panta pārkāpumu, Austrijai argumentējot, ka kodolenerģijas darbību klasificēšana par ilgtspējīgām darbībām esot taksonomijas regulas būtisks elements, par ko nevarēja pieņemt deleģētu aktu. Vispārējā tiesa, identificējot Taksonomijas regulas būtiskos elementus, secināja, ka konkrētu saimniecisko darbību noteikšana, kā arī tehniskās pārbaudes kritēriju izveide katrai saimnieciskajai darbībai, ar kuru īsteno ilgtspējības kritērijus, izņemot skaidri izslēgtos fosilos kurināmos, nav šīs regulas būtiskie elementi un līdz ar to var būt deleģēta tiesību akta priekšmets.

Turklāt, izvēloties atstāt Komisijai iespēju noteikt tehniskās pārbaudes kritērijus jebkuram darbības veidam, kas atbilst ilgtspējības kritērijiem, Eiropas Savienības likumdevējs tai ļauj arī pielāgot tehniskās pārbaudes kritērijus tehnoloģiju attīstībai. Vispārējā tiesa secināja, ka likumdevējam arī nevar būt pienākuma uzskaitīt visas esošās vai iecerētās tehnoloģijas, jo tas neļautu tiesību aktiem atbilst nākotnes prasībām un padarītu tos tehnoloģiski novecojušus, jo tajos nevarētu ņemt vērā **tehnoloģisko inovāciju** nenovēršamo un vēlamu raksturu.

Tāpat Vispārējā tiesa uzsvēra, ka Taksonomijas regulas mērķis – veicināt pāreju uz drošu, klimatneitrālu, klimatnoturīgu, resursu ziņā efektīvāku un pilnīgāku aprites ekonomiku –

---

<sup>1</sup> Komisijas Deleģētā regula (ES) 2022/1214 (2022. gada 9. marts), ar ko groza Deleģēto regulu (ES) 2021/2139 attiecībā uz saimnieciskajām darbībām noteiktās enerģētikas nozarēs un Deleģēto regulu (ES) 2021/2178 attiecībā uz īpašām informācijas atklāšanas prasībām par šīm saimnieciskajām darbībām (OV 2022, L 188, 1. lpp.

<sup>2</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2020/852 (2020. gada 18. jūnijs) par regulējuma izveidi ilgtspējīgu ieguldījumu veicināšanai un ar ko groza Regulu (ES) 2019/2088 (OV 2020, L 198, 13. lpp.).

drīzāk tiktu apdraudēts, ja koncentrēšanās tikai uz tādu enerģijas avotu izmantošanu, kuri tiek uzskatīti par klimata pārmaiņu mazināšanu būtiski sekmējošiem, galu galā nenodrošinātu pietiekamu energoapgādi, lai segtu pieprasījumu. Vienlaikus Vispārējā tiesa atgādināja, ka Taksonomijas regulas 10. panta 2. punktā norādīts, ka pašlaik vēl nepastāv mazoglekļa alternatīva, ko “iespējams ieviest tehnoloģiski un ekonomiski”.

Līdz ar to spriedums ne tikai sniedz būtisku skaidrojumu par Eiropas Komisijas pilnvaru apjomu taksonomijas regulējuma jomā un uzsver uz tehnoloģiska progresā nepieciešamību, bet arī praktiski saskaņo pašreiz esošo nozaru un resursu pielietojumu ar Eiropas mērķi panākt klimatneitralitāti līdz 2050. gadam.