



Brüssel, 19. november 2021
(OR. en)

13894/21

**Institutsioonidevahelised
dokumendid:
2021/0218(COD)
2021/0203(COD)**

**ENER 493
CLIMA 372
ENV 873
CONSOM 260
TRANS 671
AGRI 542
IND 345
COMPET 816
ECOFIN 1088
RECH 506
CODEC 1472**

MÄRKUS

Saatja: Nõukogu peasekretariaat
Saaja: Alaliste esindajate komitee / nõukogu

Teema: Aruteludokument taastuenergia direktiivi ja energiatõhususe direktiivi kohta
– Poliitiline mõttevahetus

Pidades silmas transpordi, telekommunikatsiooni ja energeetika nõukogu 2. detsembri 2021. aasta istungit (energeetika), edastatakse delegatsioonidele lisas aruteludokument taastuenergia direktiivi ja energiatõhususe direktiivi kohta.

Aruteludokument taastuenergia direktiivi ja energiatõhususe direktiivi kohta

Komisjon esitas 14. juulil 2021 ettepaneku taastuenergia direktiivi läbivaatamiseks ja energiatõhususe direktiivi uuestisõnastamiseks paketi „Eesmärk 55“ osana. Taastuenergia direktiivi ettepanekuga suurendatakse praegust ELi tasandi eesmärki, mis on taastuvate energiaallikate vähemalt 32% osakaalu saavutamine 2030. aastaks kogu energiaallikate jaotuses, vähemalt 40%-le. Samuti tehakse ettepanek kehtestada sektoripõhised alleesmärgid ja meetmed kõigis sektorites või neid tõhustada, pöörates erilist tähelepanu sektoritele, kus edusammud taastuenergia integreerimisel on seni olnud aeglasemad, eelkõige transpordi, ehituse ja tööstuse valdkonnas. Mõned neist eesmärkidest ja sätetest on siduvad, teised endiselt soovituslikud.

Energiatõhususe direktiivi ümbersõnastamise ettepanekus soovitakse suurendada praegust ELi tasandi eesmärki 32,5%-lt 36%-le lõpptarbimise puhul ja 39%-le primaarenergia tarbimise puhul, jättes samal ajal liikmesriikide panused siduvasse ELi eesmärki soovituslikuks. Lisaks on ettepanekus mitu sätet liikmesriikide poolt energiatõhususe suurendamise eesmärgil tehtavate jõupingutuste edendamiseks, näiteks uued iga-aastased energiasäästukohustused ja normid, mille eesmärk on vähendada avaliku sektori hoonete energiatarbimist, ning sihipärased meetmed haavatavate tarbijate kaitsmiseks. Komisjoni eesmärk on hõlbustada ELi eesmärgi 9% kulutõhusat saavutamist, tagades samal ajal, et energiatõhusus on esmatähtis ning et sellel on arvukad eelised.

Sloveenia eesistumise ajal on mõlema dokumendiga tehtud suuri edusamme. Transpordi, telekommunikatsiooni ja energeetika nõukogule (energeetika) 2021. aasta detsembris esitatavates eduaruannetes tehakse nendest edusammudest kokkuvõtte ja tuuakse välja peamised lahendamata küsimused. **Seoses taastuenergia direktiivi läbivaatamise ettepanekuga** toetab valdav enamik delegatsioone kindlalt ettepaneku eesmärki ja kavandatud üldist ambitsioonitaset. Delegatsioonid on siiski rõhutanud ka seda, kui oluline on säilitada piisav paindlikkus, et liikmesriigid saaksid kohaldada kõige kulutõhusamaid meetmeid ja arvesse võtta riigi olusid. Komisjon kordas vajadust suurendada taastuenergia eesmärki 40%-le, et suurendada ambitsioonikust ja saavutada heitkoguste vähendamine 55% kulutõhusal viisil, ning kinnitas delegatsioonidele veel kord, et energialiidu ja kliimameetmete juhtimist käsitleva määruse läbivaatamist tuleb võib-olla jätkata 2023. aastani, eelkõige seoses puudujäägi vähendamise mehhanismiga. Komisjon võib ka esitada suuniseid lõimitud riiklike energia- ja kliimakavade ajakohastuste kohta kooskõlas esitatud seadusandlike ettepanekutega.

Energiatõhususe direktiivi läbivaatamise osas tunnistab enamik liikmesriike üldiselt energiatõhususe tähtsust, pidades silmas dekarboniseerimise saavutamise eesmärki, ja seega vajadust täiendavate energiatõhususe meetmete järele. Neil on mõningaid kahtlusi seoses riiklike eesmärkide ja energiasäästukohustuste kavandatud arvutusmeetodiga. Seetõttu pooldavad nad paindlikkust ka energiatõhususe meetmete rakendamisel. Olles eesmärkides ühel meelel, on liikmesriikidel mure kasvava halduskoormuse pärast, mis näib olevat seotud mõnede uute sätetega, eelkõige nendega, mis käsitlevad avaliku sektori hooneid.

Seniste edusammude põhjal ja edasise töö suunamiseks palutakse ministritel vahetada arvamusi järgmise kahe küsimuse alusel.

1. Kui hästi on taastuvate energiaallikate kasutamiseks hoonetes, tööstuses ja transpordis kavandatud meetmetes Teie arvates tasakaalustatud kulutõhusate taastuvate energiaallikate sektoripõhise kasutamise toetamine ning riigi olude ja erinevate lähtekohtade arvessevõtmine?
2. Kui õiglased on Teie arvates tasakaalustatud energiatõhususe direktiiviga ettenähtud meetmed, võttes arvesse ühelt poolt liikmesriikidelt nõutavaid suuremaid energiatõhususealasid jõupingutusi ja nende arvestusi ELi peamise energiatõhususe eesmärgi saavutamiseks ning teiselt poolt vajadust paindlikkuse järele riigi olude arvessevõtmiseks? Kuidas saaks neid paindlikkusmeetmeid asjakohaselt kasutada just avaliku sektori hoonetega seotud kohustuste puhul?
