

Bruselj, 19. november 2021
(OR. en)

13894/21

Medinstitucionalni zadevi:
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

DOPIS

Pošiljatelj: Generalni sekretariat Sveta
Prejemnik: Odbor stalnih predstavnikov/Svet

Zadeva: Dokument za razpravo o direktivah o energiji iz obnovljivih virov in o
energijski učinkovitosti
– orientacijska razprava

V prilogi vam pošiljamo dokument za razpravo o direktivah o energiji iz obnovljivih virov in o
energijski učinkovitosti, pripravljen za sejo Sveta PTE (energija) 2. decembra 2021.

Dokument za razpravo o direktivah o energiji iz obnovljivih virov in o energijski učinkovitosti

Komisija je 14. julija 2021 v okviru svežnja „Pripravljeni na 55“ predložila predlog za pregled direktive o energiji iz obnovljivih virov in prenovitev direktive o energijski učinkovitosti. V predlogu direktive o energiji iz obnovljivih virov je sedanji cilj na ravni Unije, tj. najmanj 32-odstotni delež energije iz obnovljivih virov v skupni mešanici virov energije do leta 2030, povišan na najmanj 40 %. Predlagana je tudi uvedba ali okrepitev sektorskih podciljev in ukrepov v vseh sektorjih, s posebnim poudarkom na sektorjih, v katerih je bil napredek glede vključevanja obnovljivih virov energije do sedaj počasen, zlasti na področju prometa, stavb in industrije. Nekateri od teh ciljev in določb so sicer zavezujoči, več drugih pa je še vedno okvirnih.

V prenovljeni direktivi o energijski učinkovitosti je predlagano povečanje cilja na ravni EU s sedanjih 32,5 % na 36 % pri porabi končne energije oziroma 39 % pri porabi primarne energije, pri čemer nacionalni prispevki k zavezujočemu cilju EU ostajajo okvirni. Poleg tega vsebuje več določb za povečanje prizadevanj držav članic glede energijske učinkovitosti, na primer nove letne obveznosti prihrankov energije in pravila za zmanjšanje porabe energije v stavbah javnega sektorja, pa tudi ciljno usmerjene ukrepe za zaščito ranljivih potrošnikov. Cilj Komisije je omogočiti stroškovno učinkovito doseganje 9-odstotnega cilja EU, hkrati pa zagotoviti, da se daje prednost energijski učinkovitosti, ki prinaša številne prednosti.

Med slovenskim predsedovanjem je bil pri obeh dosjelih dosežen dober napredek. V poročilih o napredku, pripravljenih za sejo Sveta PTE (energija) decembra 2021, je ta napredek ocenjen in opisana so glavna nerešena vprašanja. **V zvezi s predlogom za revizijo direktive o energiji iz obnovljivih virov** je velika večina delegacij odločno podprla cilj predloga in tudi predlagano splošno raven ambicij. Vendar so delegacije ob tem poudarile, da je treba ohraniti zadostno prožnost, da lahko države članice uporabijo stroškovno najučinkovitejše ukrepe in upoštevajo nacionalne okoliščine. Komisija je znova poudarila, da je treba z zvišanjem cilja glede obnovljivih virov energije na 40 % povečati ambicioznost in na stroškovno učinkovit način doseči 55-odstotno zmanjšanje emisij, ter delegacijam zagotovila, da bo morda treba pregled uredbe o upravljanju energetske unije prestaviti na leto 2023, zlasti kar zadeva mehanizem za zapolnitev vrzeli. Komisija lahko v skladu z zakonodajnimi predlogi izda tudi smernice za posodabljanje nacionalnih energetskih in podnebnih načrtov.

V zvezi z revizijo direktive o energijski učinkovitosti je na splošno večina držav članic priznala pomen energijske učinkovitosti za doseganje cilja razogljičenja in s tem potrebo po dodatnih ukrepih za energijsko učinkovitost. Izrazile so dvome glede predlagane metode izračuna nacionalnih ciljev in obveznosti prihrankov energije. Zato se zavzemajo za prožnost tudi pri izvajanju ukrepov za energijsko učinkovitost. Države članice se sicer strinjajo s cilji, vendar imajo pomisleke glede upravnega bremena, ki naj bi se povečalo z nekaterimi novimi določbami, zlasti v zvezi s stavbami javnega sektorja.

Na podlagi dosedanjega napredka in da bi določili usmeritev za nadaljnje delo, naj ministri in ministrice izmenjajo mnenja na podlagi naslednjih dveh vprašanj:

1. V kolikšni meri po vašem mnenju predlagani ukrepi za obnovljive vire energije v stavbah, industriji in prometu zagotavljajo dobro ravnovesje med podpiranjem izkoriščanja sektorskega potenciala obnovljivih virov na stroškovno učinkovit način ter upoštevanjem nacionalnih okoliščin in različnih izhodišč?
2. V kolikšni meri po vašem mnenju ukrepi, predvideni v direktivi o energijski učinkovitosti, zagotavljajo dobro ravnovesje med povečanimi prizadevanji za energijsko učinkovitost, ki se zahtevajo od držav članic, in njihovim prispevanjem k doseganju krovne cilja EU glede energijske učinkovitosti na eni strani ter potrebo po prožnosti, da se lahko upoštevajo nacionalne okoliščine, na drugi strani? Kako se lahko taka prožnost zlasti ustrezno uporabi v zvezi z obveznostmi za stavbe javnega sektorja?
