



Odbor za promet in turizem

2023/0081(COD)

20.7.2023

MNENJE

Odbora za promet in turizem

za Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

o predlogu uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi okvira ukrepov za krepitev evropskega ekosistema proizvodnje proizvodov neto ničelnih tehnologij (akt o neto ničelni industriji)
(COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Pripravljalnica mnenja: Anna Deparnay-Grunenberg

PA_Legam

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za promet in turizem poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da upošteva:

Predlog spremembe 1

Predlog uredbe Uvodna izjava 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(4) Unija mora za izpolnitev teh zavez pospešiti prehod na čisto energijo, zlasti s povečanjem energijske učinkovitosti in deleža obnovljivih virov energije. To bo prispevalo k doseganju ciljev EU iz akcijskega načrta za evropski steber socialnih pravic za leto 2030 v zvezi s stopnjo zaposlenosti vsaj 78 % in udeležbo vsaj 60 % odraslih pri usposabljanjih. Prispevalo bo tudi k zagotavljanju poštenega in pravičnega zelenega prehoda³⁴.

³⁴ Priporočilo Sveta o zagotavljanju pravičnega prehoda na podnebno nevtralnost, sprejeto 16. junija 2022 v okviru svežnja „Pripravljeni na 55“.

Predlog spremembe 2

Predlog uredbe Uvodna izjava 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(4) Unija mora za izpolnitev teh zavez pospešiti prehod na čisto energijo, zlasti s povečanjem energijske učinkovitosti in deleža obnovljivih virov energije. To bo prispevalo k doseganju ciljev EU iz akcijskega načrta za evropski steber socialnih pravic za leto 2030 v zvezi s stopnjo zaposlenosti vsaj 78 % in udeležbo vsaj 60 % odraslih pri usposabljanjih. Prispevalo bo tudi k zagotavljanju poštenega in pravičnega zelenega prehoda, **pri čemer nihče in noben kraj ne bo zapostavljen**³⁴.

³⁴ Priporočilo Sveta o zagotavljanju pravičnega prehoda na podnebno nevtralnost, sprejeto 16. junija 2022 v okviru svežnja „Pripravljeni na 55“.

(4a) V skladu s poudarkom na neto ničelnih industrijah je pomembno, da se pri morebitnem pomanjkanju sestavnih delov v dobavni verigi upoštevajo še manjši sektorji, na primer kolesarska industrija, in da zaradi različnega obsega ne bodo prikrajšani.

Predlog spremembe 3

Predlog uredbe

Uvodna izjava 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(5) Višje cene energije po neupravičeni in nezakoniti vojaški agresiji Ruske federacije proti Ukrajini so dale močan zagon za pospešitev izvajanja evropskega zelenega dogovora in krepitev odpornosti energetske unije s pospešitvijo prehoda na čisto energijo in prekinitvijo vsake odvisnosti od fosilnih goriv, uvoženih iz Ruske federacije. Načrt REPowerEU³⁵ je ključen pri odzivanju na težave in motnje na svetovnem energetske trgu zaradi invazije Ruske federacije na Ukrajino. Namen tega načrta je pospešiti energetski prehod v Evropski uniji, da bi se zmanjšala poraba plina in električne energije v Uniji ter spodbudile naložbe v uvajanje energijsko učinkovitih in nizkoogljičnih rešitev. Načrt med drugim določa cilje glede podvojitve solarne fotovoltaične zmogljivosti do leta 2025 in namestitve naprav s solarno fotovoltaično zmogljivostjo 600 GW do leta 2030; podvojitve stopnje uvajanja toplotnih črpalk; proizvodnje 10 milijonov ton domačega obnovljivega vodika do leta 2030 ter znatnega povečanja proizvodnje biometana. V načrtu je določeno tudi, da bo za doseganje ciljev REPowerEU treba diverzificirati oskrbo z opremo za nizkoogljično energijo in kritičnimi surovinami, zmanjšati sektorske odvisnosti, odpraviti ozka grla v oskrbovalnih verigah in povečati zmogljivost Unije za proizvodnjo tehnologij čiste energije. Komisija v okviru svojih prizadevanj za povečanje deleža energije iz obnovljivih virov v proizvodnji električne energije, industriji, stavbnem sektorju in prevozu predlaga povečanje cilja v direktivi o energiji iz obnovljivih virov na 45 % do leta 2030 in povečanje cilja v direktivi o energijski učinkovitosti

Predlog spremembe

(5) Višje cene energije po neupravičeni in nezakoniti vojaški agresiji Ruske federacije proti Ukrajini so dale močan zagon za pospešitev izvajanja evropskega zelenega dogovora in krepitev odpornosti energetske unije s pospešitvijo prehoda na čisto energijo in prekinitvijo vsake odvisnosti od fosilnih goriv, uvoženih iz Ruske federacije. Načrt REPowerEU³⁵ je ključen pri odzivanju na težave in motnje na svetovnem energetske trgu zaradi invazije Ruske federacije na Ukrajino. Namen tega načrta je pospešiti energetski prehod v Evropski uniji, da bi se zmanjšala poraba plina in električne energije v Uniji ter spodbudile naložbe v uvajanje energijsko učinkovitih in nizkoogljičnih rešitev. Načrt med drugim določa cilje glede podvojitve solarne fotovoltaične zmogljivosti do leta 2025 in namestitve naprav s solarno fotovoltaično zmogljivostjo 600 GW do leta 2030; podvojitve stopnje uvajanja toplotnih črpalk; proizvodnje 10 milijonov ton domačega obnovljivega vodika do leta 2030 ter znatnega povečanja proizvodnje biometana, **ki je bistvenega pomena za razogljičenje prometa težkih vozil in uresničitev neto ničelnega cilja Unije do leta 2050.** V načrtu je določeno tudi, da bo za doseganje ciljev REPowerEU treba diverzificirati oskrbo z opremo za nizkoogljično energijo in kritičnimi surovinami, zmanjšati sektorske odvisnosti, odpraviti ozka grla v oskrbovalnih verigah in povečati zmogljivost Unije za proizvodnjo tehnologij čiste energije. Komisija v okviru svojih prizadevanj za povečanje deleža energije iz obnovljivih virov v proizvodnji električne energije, industriji, stavbnem sektorju in prevozu predlaga povečanje

na 13 %. To bi pomenilo, da bi leta 2030 skupne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov znašale 1 236 GW v primerjavi s 1 067 GW do leta 2030, kakor je bilo predvideno v predlogu iz leta 2021, zaradi česar bodo potrebe po shranjevanju z baterijami večje, da bi se razrešila nestalnost v električnem omrežju. Podobno bodo politike, povezane z razogljičenjem sektorja **cestnega** prometa, kot **sta** Uredba (EU) 2019/631 in Uredba (EU) 2019/1242, močna gonila za nadaljnjo elektrifikacijo sektorja **cestnega** prometa, zaradi česar se bo povečalo povpraševanje po baterijah.

cilja v direktivi o energiji iz obnovljivih virov na 45 % do leta 2030 in povečanje cilja v direktivi o energijski učinkovitosti na 13 %. To bi pomenilo, da bi leta 2030 skupne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov znašale 1 236 GW v primerjavi s 1 067 GW do leta 2030, kakor je bilo predvideno v predlogu iz leta 2021, zaradi česar bodo potrebe po shranjevanju z baterijami večje, da bi se razrešila nestalnost v električnem omrežju. **Poleg tega bi bilo treba za zanesljivo oskrbo z energijo v električnem omrežju močno povečati nefosilno jedrsko energijo, ki jo je mogoče načrtovati, vključno s posodobitvijo obstoječih jedrskih objektov in izgradnjo novih velikih jedrskih objektov in majhnih modularnih reaktorjev.** Podobno bodo politike, povezane z razogljičenjem sektorja prometa, kot **so** Uredba (EU) 2019/631, Uredba (EU) 2019/1242 in **Uredba (EU) 2021/0210* (*FuelEU za pomorstvo)**, močna gonila za nadaljnjo elektrifikacijo sektorja prometa, zaradi česar se bo povečalo povpraševanje po baterijah **in polnilni infrastrukturi.**

³⁵ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij, Načrt REPowerEU, COM(2022) 230 final z dne 18. maja 2022.

³⁵ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij, Načrt REPowerEU, COM(2022) 230 final z dne 18. maja 2022.

Predlog spremembe 4

Predlog uredbe Uvodna izjava 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(6) Neto ničelna preobrazba že zdaj povzroča velike industrijske, gospodarske in geopolitične premike po vsem svetu, ki bodo postali še bolj izraziti, ko bo svet napredoval v svojih prizadevanjih za

Predlog spremembe

(6) Neto ničelna preobrazba že zdaj povzroča velike industrijske, gospodarske in geopolitične premike po vsem svetu, ki bodo postali še bolj izraziti, ko bo svet napredoval v svojih prizadevanjih za

razogljičenje. Pot do podnebne nevtralnosti pomeni velike priložnosti za povečanje neto ničelne industrije Unije z uporabo moči enotnega trga, in sicer s spodbujanjem naložb v tehnologije na področjih energije iz obnovljivih virov, shranjevanja električne energije in toplote, toplotnih črpalk, električnega omrežja, **obnovljivih goriv** nebiološkega izvora, elektrolizatorjev in gorivnih celic, jedrske fuzije, **malih modularnih reaktorjev in povezanih najboljših goriv**, zajemanja, uporabe in shranjevanja ogljika ter energijske učinkovitosti, povezane z energetske sistemom, in njenih oskrbovalnih verig, kar bo omogočilo razogljičenje naših gospodarskih sektorjev, od oskrbe z energijo do prevoza, stavbnega sektorja in industrije. Močna neto ničelna industrija v Evropski uniji lahko močno pripomore k učinkovitem doseganju podnebnih in energetskih ciljev Unije ter podpira druge cilje zelenega dogovora, hkrati pa ustvari delovna mesta in rast.

razogljičenje. Pot do podnebne nevtralnosti pomeni velike priložnosti za povečanje neto ničelne industrije Unije z uporabo moči enotnega trga, in sicer s spodbujanjem **hitrih in zadostnih** naložb v tehnologije na področjih energije iz obnovljivih virov, shranjevanja električne energije in toplote, toplotnih črpalk, **prožnosti** inelektričnega omrežja, **vkjučno s tehnologijami, ki omogočajo hitro in dvosmerno polnjenje električnih vozil, trajnostnega letalskega in pomorskega goriva, vključno z obnovljivimi gorivi** nebiološkega izvora, elektrolizatorjev in gorivnih celic, jedrske fuzije, **proizvodnje energije iz jedrskih procesov in z njimi povezanega gorivnega cikla**, zajemanja, uporabe in shranjevanja ogljika, **obnovljivih materialov** ter energijske učinkovitosti, povezane z energetske sistemom, in njenih oskrbovalnih verig, kar bo omogočilo razogljičenje naših gospodarskih sektorjev, od oskrbe z energijo do prevoza, stavbnega sektorja in industrije. Močna neto ničelna industrija v Evropski uniji lahko močno pripomore k učinkovitem doseganju podnebnih in energetskih ciljev Unije ter podpira druge cilje zelenega dogovora, hkrati pa ustvari delovna mesta in rast.

Obrazložitev

Za strateško avtonomijo pri podnebnem prehodu je potrebna zadostna proizvodna zmogljivost za tehnologije prožnosti. Za izpolnjevanje ciljev glede obnovljive energije v EU se bo morala prožnost znatno povečati. Navesti je treba tehnologije za proizvodnjo energije iz jedrskih procesov, saj so za stroškovno učinkovito doseganje podnebne nevtralnosti potrebni podaljšanje življenjske dobe obstoječih jedrskih elektrarn in tudi nove jedrske elektrarne. Znatno je treba vlagati v obnovljive surovine, da bi lahko izpolnili zavezo glede nadomestitve 20 % fosilnega ogljika v ciklu materialov z obnovljivimi surovinami za ogljik.

Predlog spremembe 5

Predlog uredbe

Uvodna izjava 7 a (novo)

(7a) Kar četrtnina današnjih emisij toplogrednih plinov v EU nastane v prometnem sektorju, njegove emisije pa se še vedno povečujejo. Da bi dosegli cilje iz te uredbe in uresničili potencial Unije za konkurenčno neto ničelno industrijo, morajo Komisija in države članice zagotoviti ogljično nevtralen, trajnosten, zanesljiv in učinkovit sistem za prevoz blaga, komponent in proizvodov ter upoštevati vlogo, ki jo bo pri tem morala imeti železnica^{1a}. Kljub ciljem Unije za podvojitev obsega železniškega tovarnega prometa na 30 % do leta 2030 se je razdelitev načinov prevoza od leta 2010 dejansko poslabšala (delež železnice leta 2010: 18 %; leta 2020: 16,8 %). Komisija bi zato morala oceniti morebitne prispevke h konkurenčni neto ničelni industriji, ki jih je mogoče v sektorju doseči z odmikom od energetske zelo intenzivnega prometnega sistema, in na tej podlagi pripraviti predloge za nadaljnje razogljičenje prometnega sektorja.

^{1a} Agencija Evropske unije za železnice, 2022
[https://www.era.europa.eu/system/files/2022-10/Compelling%20vision%20for%20a%20target%20rail%20system_0.pdf].

Predlog spremembe 6

Predlog uredbe Uvodna izjava 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(8) Cilji Unije glede razogljičenja, zanesljivost oskrbe z energijo, digitalizacija energetskega sistema in elektrifikacija povpraševanja, na primer v mobilnosti, **in** potreba po hitrih polnilnih

Predlog spremembe

(8) Cilji Unije glede razogljičenja, zanesljivost oskrbe z energijo, digitalizacija energetskega sistema in elektrifikacija povpraševanja, na primer v mobilnosti, **ter** potreba po hitrih polnilnih

mestih, terjajo ogromno povečanje električnih omrežij v Evropski uniji, tako na ravni prenosa kot na ravni distribucije. Na ravni prenosa so potrebni visokonapetostni sistemi prenosa z enosmernim tokom (sistemi HVDC) za povezavo z energijo iz obnovljivih virov na morju.; na ravni distribucije pa povezava ponudnikov električne energije in upravljanje prožnosti na strani povpraševanja temelji na naložbah v inovativne omrežne tehnologije, kot so pametno polnjenje električnih vozil (EVSC), energijsko učinkovite stavbe ter industrijska avtomatizacija in pametne krmilne naprave, napredna merilna infrastruktura (AMI) in sistemi upravljanja z energijo v domovih (HEMS). Električno omrežje mora vzajemno delovati s številnimi akterji ali napravami na podlagi natančne preverljivosti in posledične razpoložljivosti podatkov, da se omogočijo prožnost, pametno polnjenje in pametne stavbe s pametnimi električnimi omrežji, kar omogoča odziv na strani povpraševanja porabnikov in začetek uporabe energije iz obnovljivih virov. Povezava neto ničelnih tehnologij z omrežjem Evropske unije zahteva veliko povečanje proizvodnih zmogljivosti za električna omrežja na področjih, kot so kabli, transformatorske postaje ter transformatorji na kopnem in na morju.

mestih *in oskrbi z električno energijo z obale* terjajo ogromno povečanje električnih omrežij v Evropski oskrbo električne energije uniji, tako na ravni prenosa kot na ravni distribucije. Na ravni prenosa so potrebni visokonapetostni sistemi prenosa z enosmernim tokom (sistemi HVDC) za povezavo z energijo iz obnovljivih virov na morju; na ravni distribucije pa povezava ponudnikov električne energije in upravljanje prožnosti na strani povpraševanja temelji na naložbah v inovativne omrežne tehnologije, kot so pametno polnjenje električnih vozil (EVSC), *oskrba z električno energijo z obale ter možnost izboljšanja povezovanja sistemov ob zmanjšanju stroškov za uporabnike z dvosmernim polnjenjem*, energijsko učinkovite stavbe ter industrijska avtomatizacija in pametne krmilne naprave, napredna merilna infrastruktura (AMI) in sistemi upravljanja z energijo v domovih (HEMS). Električno omrežje mora vzajemno delovati s številnimi akterji ali napravami na podlagi natančne preverljivosti in posledične razpoložljivosti podatkov, da se omogočijo prožnost, pametno polnjenje in pametne stavbe s pametnimi električnimi omrežji, kar omogoča odziv na strani povpraševanja porabnikov in začetek uporabe energije iz obnovljivih virov. Povezava neto ničelnih tehnologij z omrežjem Evropske unije zahteva veliko povečanje proizvodnih zmogljivosti za električna omrežja na področjih, kot so kabli, transformatorske postaje ter transformatorji na kopnem in na morju, *ter ustrezno nadgraditev in prilagoditev infrastrukture za prometno povezljivost na proizvodne lokacije in z njih, da se zagotovi pristop dobavne verige.*

Predlog spremembe 7

Predlog uredbe **Uvodna izjava 10**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(10) Za doseganje ciljev za leto 2030 je treba posebno pozornost nameniti nekaterim neto ničelnim tehnologijam, tudi z vidika njihovega pomembnega prispevka k prizadevanjem za podnebno nevtralnost do leta 2050. Te tehnologije vključujejo tehnologije sončne fotovoltaike in sončne toplotne energije, tehnologije obnovljivih virov energije na kopnem in na morju, tehnologije baterij/shranjevanja, tehnologije toplotnih črpalk in geotermalne energije, elektrolizatorje in gorivne celice, trajnostni bioplin/biometan, tehnologije zajemanja in shranjevanja ogljika **in** omrežne tehnologije. Te tehnologije imajo ključno vlogo v odprti strateški avtonomiji Unije, saj državljanom zagotavljajo dostop do čiste, cenovno dostopne in zanesljive energije. Za te tehnologije bi se glede na vlogo, ki jo imajo, morali uporabljati še hitrejši postopki za izdajo dovoljenj, imeti bi morale status največjega možnega nacionalnega pomena, ki ga omogoča nacionalno pravo, in imeti koristi od dodatne podpore za privabljanje naložb.

Predlog spremembe 8

Predlog uredbe **Uvodna izjava 12**

AD\1285333SL.docx

9/51

PE749.959v03-00

Predlog spremembe

(10) Za doseganje ciljev za leto 2030 je treba posebno pozornost nameniti nekaterim neto ničelnim tehnologijam, tudi z vidika njihovega pomembnega prispevka k prizadevanjem za podnebno nevtralnost do leta 2050. Te tehnologije vključujejo tehnologije sončne fotovoltaike in sončne toplotne energije, tehnologije obnovljivih virov energije na kopnem in na morju, tehnologije baterij/shranjevanja, tehnologije toplotnih črpalk in geotermalne energije, elektrolizatorje in gorivne celice, trajnostni bioplin/biometan, tehnologije zajemanja in shranjevanja ogljika, omrežne tehnologije **ter tehnologije trajnostnega letalskega in pomorskega goriva**. Te tehnologije imajo ključno vlogo v odprti strateški avtonomiji Unije, saj državljanom zagotavljajo dostop do čiste, cenovno dostopne in zanesljive energije. Za te tehnologije, **vključno z njihovo transportno infrastrukturo**, bi se glede na vlogo, ki jo imajo, morali uporabljati še hitrejši postopki za izdajo dovoljenj, imeti bi morale status največjega možnega nacionalnega pomena, ki ga omogoča nacionalno pravo, in imeti koristi od dodatne podpore za privabljanje naložb. **Da bi po potrebi zagotovili pristop dobavne verige, bi bilo treba za nadgradnjo in prilagoditev infrastrukture za prometno povezljivost do proizvodnih lokacij in z njih izkoristiti tudi hitrejše postopke izdaje dovoljenj. Kadar je to potrebno za doseganje ciljev te uredbe, bi morala Komisija s sprejetjem delegiranih aktov po potrebi dopolniti strateške tehnologije iz te uredbe.**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(12) Evropska komisija je leta 2020 sprejela strategijo EU za povezovanje energetskega sistema. V njej je navedena vizija o tem, kako pospešiti prehod k bolj povezanemu energetskega sistemu, ki podpira podnebno nevtralno gospodarstvo z najmanjšimi stroški za sektorje. Združuje tri koncepte, ki se dopolnjujejo in vzajemno krepijo: prvič, bolj „krožen“ energetski sistem s poudarkom na energijski učinkovitosti; drugič, večjo neposredno elektrifikacijo sektorjev končne uporabe; tretjič, končno uporabo obnovljivih in nizkoogljčnih goriv, vključno z vodikom, če neposredno ogrevanje ali elektrifikacija nista izvedljiva ali učinkovita ali sta povezana z višjimi stroški. Pomisleki, povezani s povezovanjem energetskega sistema, se nanašajo na rešitve za popolno vključitev vse električne energije, proizvedene v obratih za energijo iz obnovljivih virov, v širši energetski sistem. To na primer pomeni sprejetje tehničnih rešitev, ki omogočajo vključitev presežne električne energije, proizvedene v obratih za energijo iz obnovljivih virov, vključno s shranjevanjem v različnih oblikah *in* upravljanjem povpraševanja.

Predlog spremembe 9

Predlog uredbe Uvodna izjava 17

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(17) Zmogljivost za proizvodnjo neto ničelne tehnologije v Uniji se mora povečati, da bi se rešile težave z zanesljivostjo oskrbe ter prispevalo k podpiranju odpornosti energetskega sistema Unije in prizadevanj za

Predlog spremembe

(12) Evropska komisija je leta 2020 sprejela strategijo EU za povezovanje energetskega sistema. V njej je navedena vizija o tem, kako pospešiti prehod k bolj povezanemu energetskega sistemu, ki podpira podnebno nevtralno gospodarstvo z najmanjšimi stroški za sektorje. Združuje tri koncepte, ki se dopolnjujejo in vzajemno krepijo: prvič, bolj „krožen“ energetski sistem s poudarkom na energijski učinkovitosti; drugič, večjo neposredno elektrifikacijo sektorjev končne uporabe; tretjič, končno uporabo obnovljivih in nizkoogljčnih goriv, vključno s *trajnostnim* vodikom, če neposredno ogrevanje ali elektrifikacija nista izvedljiva ali učinkovita ali sta povezana z *nesorazmerno* višjimi stroški. Pomisleki, povezani s povezovanjem energetskega sistema, se nanašajo na rešitve za popolno vključitev vse električne energije, proizvedene v obratih za energijo iz obnovljivih virov, v širši energetski sistem. To na primer pomeni sprejetje tehničnih rešitev, ki omogočajo vključitev presežne električne energije, proizvedene v obratih za energijo iz obnovljivih virov, vključno s shranjevanjem v različnih oblikah, upravljanjem povpraševanja *ali proizvodnjo e-goriv za prometni sektor in industrijo*.

Predlog spremembe

(17) Zmogljivost za proizvodnjo neto ničelne tehnologije v Uniji se mora povečati, da bi se rešile težave z zanesljivostjo oskrbe ter prispevalo k podpiranju odpornosti energetskega sistema Unije in prizadevanj za

razogljičenje in posodobitev. Proizvajalci tehnologij sončne fotovoltaike v Uniji morajo povečati svojo konkurenčno prednost in izboljšati možnosti za zanesljivost oskrbe, in sicer s prizadevanji za doseganje vsaj 30 gigavatov operativne zmogljivosti za proizvodnjo sončne fotovoltaike do leta 2030 vzdolž celotne vrednostne verige fotovoltaike, v skladu s cilji, navedenimi v zavezništvu industrije fotovoltaike, kar je podprto v okviru strategije Unije za sončno energijo³⁸. Proizvajalci tehnologij vetrne energije in toplotnih črpalk v Uniji morajo združiti svojo konkurenčno prednost ter v tem desetletju ohraniti ali povečati svoje sedanje tržne deleže, v skladu z napovedmi za uvajanje tehnologije v Uniji, ki izpolnjujejo energetske in podnebne cilje Unije za leto 2030³⁹. To pomeni proizvodno zmogljivost Unije za vetrno energijo vsaj 36 GW oziroma vsaj 31 GW za toplotne črpalke leta 2030. Proizvajalci baterij in elektrolizatorjev v Uniji morajo združiti svoj vodilni tehnološki položaj in aktivno prispevati k oblikovanju teh trgov. Za tehnologije baterij bi to pomenilo prispevek k ciljem evropskega zavezništva za baterije in prizadevanje, da bi proizvajalci baterij v Uniji lahko izpolnili skoraj 90 % letnega povpraševanja po baterijah v Uniji, kar bi leta 2030 pomenilo proizvodno zmogljivost Unije vsaj 550 GWh. Za proizvajalce elektrolizatorjev v EU načrt REPowerEU predvideva 10 milijonov ton domače proizvodnje obnovljivega vodika in uvoz dodatnih do 10 milijonov ton obnovljivega vodika do leta 2030. Da bi se zagotovilo, da vodilni tehnološki položaj EU pomeni tudi vodilni položaj na področju komercializacije, kot je podprto v skupni izjavi Komisije in evropskega zavezništva za čisti vodik o elektrolizatorjih, bi morali proizvajalci elektrolizatorjev v EU še bolj povečati svojo zmogljivost, tako da bi do leta 2030 skupna nameščena in uvedena zmogljivost za elektrolizatorje dosegla vsaj 100 GW

razogljičenje in posodobitev. Proizvajalci tehnologij sončne fotovoltaike v Uniji morajo povečati svojo konkurenčno prednost in izboljšati možnosti za zanesljivost oskrbe, in sicer s prizadevanji za doseganje vsaj 30 gigavatov operativne zmogljivosti za proizvodnjo sončne fotovoltaike do leta 2030 vzdolž celotne vrednostne verige fotovoltaike, v skladu s cilji, navedenimi v zavezništvu industrije fotovoltaike, kar je podprto v okviru strategije Unije za sončno energijo³⁸. Proizvajalci tehnologij vetrne energije in toplotnih črpalk v Uniji morajo združiti svojo konkurenčno prednost ter v tem desetletju ohraniti ali povečati svoje sedanje tržne deleže, v skladu z napovedmi za uvajanje tehnologije v Uniji, ki izpolnjujejo energetske in podnebne cilje Unije za leto 2030³⁹. To pomeni proizvodno zmogljivost Unije za vetrno energijo vsaj 36 GW oziroma vsaj 31 GW za toplotne črpalke leta 2030. Proizvajalci baterij in elektrolizatorjev v Uniji morajo združiti svoj vodilni tehnološki položaj in aktivno prispevati k oblikovanju teh trgov. Za tehnologije baterij bi to pomenilo prispevek k ciljem evropskega zavezništva za baterije in prizadevanje, da bi proizvajalci baterij v Uniji lahko izpolnili skoraj 90 % letnega povpraševanja po baterijah v Uniji, kar bi leta 2030 pomenilo proizvodno zmogljivost Unije vsaj 550 GWh. Za proizvajalce elektrolizatorjev v EU načrt REPowerEU predvideva 10 milijonov ton domače proizvodnje obnovljivega vodika in uvoz dodatnih do 10 milijonov ton obnovljivega vodika do leta 2030. Da bi se zagotovilo, da vodilni tehnološki položaj EU pomeni tudi vodilni položaj na področju komercializacije, kot je podprto v skupni izjavi Komisije in evropskega zavezništva za čisti vodik o elektrolizatorjih, bi morali proizvajalci elektrolizatorjev v EU še bolj povečati svojo zmogljivost, tako da bi do leta 2030 skupna nameščena in uvedena zmogljivost za elektrolizatorje dosegla vsaj 100 GW vodika. **Proizvajalci letalskih in**

vodika.

pomorskih goriv v Uniji morajo še naprej razvijati, širiti in proizvajati trajnostna goriva, da bi do leta 2050 zmanjšali emisije toplogrednih plinov v prometnem sektorju za 90 %.

³⁸ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Strategija EU za sončno energijo, SWD(2022) 148 final z dne 18. maja 2022.

³⁸ Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Strategija EU za sončno energijo, SWD(2022) 148 final z dne 18. maja 2022.

³⁹ V skladu s cilji REPowerEU, navedenimi v načrtu REPowerEU, COM(2022) 230 final, in priloženim delovnim dokumentom služb Komisije o izvajanju akcijskega načrta REPower EU: naložbene potrebe, pospeševalnik za vodik in doseganje ciljev glede biometana, priložen dokumentu: Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij, Načrt REPowerEU, SWD(2022) 230 final z dne 18. maja 2022.

³⁹ V skladu s cilji REPowerEU, navedenimi v načrtu REPowerEU, COM(2022) 230 final, in priloženim delovnim dokumentom služb Komisije o izvajanju akcijskega načrta REPower EU: naložbene potrebe, pospeševalnik za vodik in doseganje ciljev glede biometana, priložen dokumentu: Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij, Načrt REPowerEU, SWD(2022) 230 final z dne 18. maja 2022.

Predlog spremembe 10

Predlog uredbe Uvodna izjava 18

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(18) Ob upoštevanju vseh ciljev in ob upoštevanju dejstva, da je proizvodna zmogljivost Unije za določene elemente oskrbovalne verige (kot so razsmerniki ter sončne celice, rezine in ingoti za sončno fotovoltaike ali katode in anode za baterije) majhna, bi si morali prizadevati, da bi se letna zmogljivost Unije za neto ničelne tehnologije približala skupni letni proizvodni referenčni vrednosti v obsegu vsaj 40 % letnih potreb po uvedbi do leta 2030 za tehnologije, navedene v Prilogi, ali se približati tej vrednosti.

Predlog spremembe

(18) Ob upoštevanju vseh ciljev in ob upoštevanju dejstva, da je proizvodna zmogljivost Unije za določene elemente oskrbovalne verige (kot so razsmerniki ter sončne celice, rezine in ingoti za sončno fotovoltaike ali katode in anode za baterije) majhna, bi si morali prizadevati, da bi se letna zmogljivost Unije za neto ničelne tehnologije približala skupni letni proizvodni referenčni vrednosti v obsegu vsaj 40 % letnih potreb po uvedbi do leta 2030 za tehnologije, navedene v Prilogi, ali se približati tej vrednosti, **tudi za industrijo, v kateri je uporaba**

količinsko bolj omejena, da ne bi bil noben sektor zapostavljen.

Predlog spremembe 11

Predlog uredbe Uvodna izjava 20 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(20a) Neto ničelne tehnologije bodo ključnega pomena za zagotovitev, da bo Unija dosegla svoj cilj v okviru evropskega zelenega dogovora, tj. zmanjšanje emisij toplogrednih plinov iz prometnega sektorja za 90 odstotkov do leta 2050. Poleg tega bosta razogljičenje prometa, doseženo z neto ničelnimi tehnologijami, in hitro postopno opuščanje fosilnih goriv prinesla tudi znatne koristi za zdravje ljudi in okolje v smislu manjšega onesnaževanja zraka, tal in vode, ki ga povzročajo fosilna goriva.

Predlog spremembe 12

Predlog uredbe Uvodna izjava 21

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(21) Unija mora za ohranitev konkurenčnosti in zmanjšanje sedanje strateške uvozne odvisnosti na področju ključnih proizvodov neto ničelnih tehnologij in njihovih oskrbovalnih verig, hkrati pa za preprečitev nastanka novih, še naprej krepiti svojo neto ničelno industrijsko bazo ter postati bolj konkurenčna in prijazna do inovacij. Unija mora hitreje, enostavneje in bolj predvidljivo omogočiti razvoj proizvodne zmogljivosti.

(21) Unija mora za ohranitev konkurenčnosti in zmanjšanje sedanje strateške uvozne odvisnosti na področju ključnih proizvodov neto ničelnih tehnologij in njihovih oskrbovalnih verig, hkrati pa za preprečitev nastanka novih, še naprej krepiti svojo neto ničelno industrijsko bazo ter postati bolj konkurenčna in prijazna do inovacij. Unija mora hitreje, enostavneje in bolj predvidljivo omogočiti razvoj proizvodne zmogljivosti. ***To pomeni tudi učinkovito povezljivost med proizvodnimi obrati EU in vsemi trgi EU, da se zagotovi pristop dobavne verige.***

Predlog spremembe 13

Predlog uredbe

Uvodna izjava 21 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(21a) Da bi dosegli podnebne cilje Unije za leto 2030 ter ustvarili stabilnost in zaupanje v dolgoročne koristi naložb v čisto energijo in goriva, bi bilo treba olajšati nizko- in brezogljčni prevoz blaga z vključitvijo tehnologij trajnostnih alternativnih goriv, vključno s trajnostnimi letalskimi in pomorskimi gorivi, kot strateške neto ničelne tehnologije.

Predlog spremembe 14

Predlog uredbe

Uvodna izjava 27

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(27) Brez poseganja v zakonodajo Unije, ki se uporablja za določeno tehnologijo, vključno s predlogom uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi okvira za določitev zahtev za okoljsko primerno zasnovano za trajnostne izdelke⁴⁴ ter predlogom uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o baterijah in odpadnih baterijah⁴⁵ in če ni drugače navedeno, lahko javni naročniki in naročniki pri ocenjevanju okoljske trajnostnosti neto ničelnih rešitev, naročenih na podlagi te uredbe, upoštevajo različne elemente, ki imajo vpliv na podnebje in okolje. Ti lahko na primer vključujejo trajnost in zanesljivost rešitve; enostavnost popravila in vzdrževanja; enostavnost posodobitve in prenovitve; enostavnost in kakovost recikliranja; uporabo snovi; porabo energije, vode in drugih virov v eni ali več fazah življenjskega cikla proizvoda; maso in

(27) Brez poseganja v zakonodajo Unije, ki se uporablja za določeno tehnologijo, vključno s predlogom uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi okvira za določitev zahtev za okoljsko primerno zasnovano za trajnostne izdelke⁴⁴ ter predlogom uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o baterijah in odpadnih baterijah⁴⁵ in če ni drugače navedeno, lahko javni naročniki in naročniki pri ocenjevanju okoljske trajnostnosti neto ničelnih rešitev, naročenih na podlagi te uredbe, upoštevajo različne elemente, ki imajo vpliv na podnebje in okolje. Ti lahko na primer vključujejo trajnost in zanesljivost rešitve; enostavnost popravila in vzdrževanja; enostavnost posodobitve in prenovitve; enostavnost in kakovost recikliranja; uporabo snovi; porabo energije, vode in drugih virov v eni ali več fazah življenjskega cikla proizvoda; maso in

prostornino proizvoda in embalaže; vključitev rabljenih komponent; količino, lastnosti in razpoložljivost potrošnih materialov, potrebnih za pravilno uporabo in vzdrževanje; okoljski odtis proizvoda in vpliv njegovega življenjskega cikla na okolje; ogljični odtis izdelka; izpust mikroplastike; emisije v zrak, vodo ali tla, izpuščene v eni ali več fazah življenjskega cikla proizvoda; količino nastalih odpadkov; pogoje uporabe.

⁴⁴ Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi okvira za določitev zahtev za okoljsko primerno zasnovano za trajnostne izdelke in razveljavitvi Direktive 2009/125/ES, COM(2022) 142 final z dne 30. marca 2022.

⁴⁵ Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o baterijah in odpadnih baterijah, razveljavitvi Direktive 2006/66/ES in spremembi Uredbe (EU) 2019/1020, COM(2020) 798 final z dne 10. decembra 2020.

prostornino proizvoda in embalaže; vključitev **obnovljivih materialov ali** rabljenih komponent; količino, lastnosti in razpoložljivost potrošnih materialov, potrebnih za pravilno uporabo in vzdrževanje; okoljski odtis proizvoda in vpliv njegovega življenjskega cikla na okolje; ogljični odtis izdelka; izpust mikroplastike; emisije v zrak, vodo ali tla, izpuščene v eni ali več fazah življenjskega cikla proizvoda; količino nastalih odpadkov; pogoje uporabe.

⁴⁴ Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o vzpostavitvi okvira za določitev zahtev za okoljsko primerno zasnovano za trajnostne izdelke in razveljavitvi Direktive 2009/125/ES, COM(2022) 142 final z dne 30. marca 2022.

⁴⁵ Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o baterijah in odpadnih baterijah, razveljavitvi Direktive 2006/66/ES in spremembi Uredbe (EU) 2019/1020, COM(2020) 798 final z dne 10. decembra 2020.

Predlog spremembe 15

Predlog uredbe Uvodna izjava 35

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(35) Gospodinjstva in končni potrošniki so bistven del povpraševanja Unije po končnih proizvodih neto ničelne tehnologije, javni programi podpore, namenjeni spodbujanju gospodinjstev k nakupu takih proizvodov, zlasti ranljivih gospodinjstev in potrošnikov z nizkimi in nižjimi srednjimi dohodki, pa so pomembno orodje za pospešitev zelenega prehoda. Države članice bi morale na primer v okviru pobude za strešne solarne panele, napovedane v strategiji EU za sončno energijo⁵², vzpostaviti nacionalne

Predlog spremembe

(35) Gospodinjstva in končni potrošniki so bistven del povpraševanja Unije po končnih proizvodih neto ničelne tehnologije, javni programi podpore, namenjeni spodbujanju gospodinjstev k nakupu takih proizvodov, zlasti ranljivih gospodinjstev in potrošnikov z nizkimi in nižjimi srednjimi dohodki, **tudi tistimi, ki se soočajo s prometno revščino**, pa so pomembno orodje za pospešitev zelenega prehoda. Države članice bi morale na primer v okviru pobude za strešne solarne panele, napovedane v strategiji EU za

programe za podporo množičnemu nameščanju strešnih sončnih panelov. Komisija je v načrtu REPowerEU pozvala države članice, naj v celoti izkoristijo podporne ukrepe, ki spodbujajo prehod na toplotne črpalke. Taki programi podpore, ki jih države članice vzpostavijo na nacionalni ravni ali lokalni ali regionalni organi na lokalni ravni, bi prav tako morali prispevati k izboljšanju trajnosti in odpornosti neto ničelnih tehnologij EU. Javni organi bi morali na primer upravičencem zagotoviti višje finančno nadomestilo za nakup končnih proizvodov neto ničelne tehnologije, ki bodo bolj prispevali k odpornosti Unije. Javni organi bi morali zagotoviti, da so njihovi programi odprti, pregledni in nediskriminatorni, tako da bodo prispevali k večjemu povpraševanju po proizvodih neto ničelne tehnologije v Uniji. Javni organi bi morali tudi omejiti dodatno finančno nadomestilo za take proizvode, da se ne bi upočasnilo uvajanje neto ničelnih tehnologij v Uniji. Države članice bo morale za povečanje učinkovitosti takih programov zagotoviti, da imajo potrošniki in proizvajalci neto ničelnih tehnologij enostaven dostop do informacij na brezplačnem spletišču. Uporaba prispevka k trajnosti in odpornosti s strani javnih organov v programih, namenjenih potrošnikom ali gospodinjstvom, ne bi smela posegati v pravila o državni pomoči in pravila STO o subvencijah.

⁵² Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Strategija EU za sončno energijo, COM(2022) 221 final z dne 18. maja 2022.

sončno energijo⁵², vzpostaviti nacionalne programe za podporo množičnemu nameščanju strešnih sončnih panelov. Komisija je v načrtu REPowerEU pozvala države članice, naj v celoti izkoristijo podporne ukrepe, ki spodbujajo prehod na toplotne črpalke. Taki programi podpore, ki jih države članice vzpostavijo na nacionalni ravni ali lokalni ali regionalni organi na lokalni ravni, bi prav tako morali prispevati k izboljšanju trajnosti in odpornosti neto ničelnih tehnologij EU. Javni organi bi morali na primer upravičencem zagotoviti višje finančno nadomestilo za nakup končnih proizvodov neto ničelne tehnologije, ki bodo bolj prispevali k odpornosti Unije. Javni organi bi morali zagotoviti, da so njihovi programi odprti, pregledni in nediskriminatorni, tako da bodo prispevali k večjemu povpraševanju po proizvodih neto ničelne tehnologije v Uniji. Javni organi bi morali tudi omejiti dodatno finančno nadomestilo za take proizvode, da se ne bi upočasnilo uvajanje neto ničelnih tehnologij v Uniji. Države članice bo morale za povečanje učinkovitosti takih programov zagotoviti, da imajo potrošniki in proizvajalci neto ničelnih tehnologij enostaven dostop do informacij na brezplačnem spletišču. Uporaba prispevka k trajnosti in odpornosti s strani javnih organov v programih, namenjenih potrošnikom ali gospodinjstvom, ne bi smela posegati v pravila o državni pomoči in pravila STO o subvencijah.

⁵² Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Strategija EU za sončno energijo, COM(2022) 221 final z dne 18. maja 2022.

Predlog spremembe 16

Predlog uredbe Uvodna izjava 41

(41) Kadar zgolj zasebne naložbe ne zadostujejo, bo za učinkovito uvedbo projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij morda potrebna javna podpora v obliki državne pomoči. Taka pomoč mora imeti spodbujevalen učinek ter mora biti potrebna, ustrezna in sorazmerna. Obstoječe smernice o državni pomoči, ki so bile pred kratkim temeljito revidirane v skladu s cilji dvojnega prehoda, zagotavljajo velike možnosti za podpiranje naložb za projekte na področju uporabe te uredbe, a pod določenimi pogoji. Države članice imajo lahko pomembno vlogo pri lajšanju dostopa do financiranja za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, in sicer z obravnavo nedelovanja trga s ciljno usmerjeno podporo v obliki državne pomoči. **Cilj začasnega okvira** za krizne razmere in prehod, **sprejetega** 9. marca 2023, **je** zagotoviti enake konkurenčne pogoje na notranjem trgu, zlasti v tistih sektorjih, v katerih je bilo ugotovljeno tveganje preselitve v tretjo **državo**, in sorazmernost zneskov pomoči. Državam članicam bi omogočil vzpostavitev ukrepov za podporo novim naložbam v proizvodne obrate v opredeljenih, strateških neto ničelnih sektorjih, vključno z davčnimi ugodnostmi. Dovoljeni znesek pomoči je mogoče prilagoditi z višjo intenzivnostjo pomoči in zgornjimi mejami zneska pomoči, če se naložba izvaja na območjih, ki prejemajo pomoč, da bi se prispevalo k cilju zблиževanja med državami članicami in regijami. Potrebni so ustrezni pogoji za preverjanje, ali obstajajo konkretna tveganja preusmeritve naložbe izven Evropskega gospodarskega prostora (EGP) in da ni tveganja preselitve znotraj EGP. Države članice lahko za mobilizacijo nacionalnih sredstev v ta namen uporabijo del prihodkov sistema ETS, ki jih morajo dodeliti za namene, povezane s podnebjem.

(41) Kadar zgolj zasebne naložbe ne zadostujejo, bo za učinkovito uvedbo projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij morda potrebna javna podpora v obliki državne pomoči. Taka pomoč mora imeti spodbujevalen učinek ter mora biti potrebna, ustrezna in sorazmerna. Obstoječe smernice o državni pomoči, ki so bile pred kratkim temeljito revidirane v skladu s cilji dvojnega prehoda, zagotavljajo velike možnosti za podpiranje naložb za projekte na področju uporabe te uredbe, a pod določenimi pogoji. Države članice imajo lahko pomembno vlogo pri lajšanju dostopa do financiranja za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, in sicer z obravnavo nedelovanja trga s ciljno usmerjeno podporo v obliki državne pomoči. **Začasni okvir** za krizne razmere in prehod, **sprejet** 9. marca 2023, **bi moral** zagotoviti enake konkurenčne pogoje na notranjem trgu, zlasti v tistih sektorjih, v katerih je bilo ugotovljeno tveganje preselitve v tretjo **državo**, in sorazmernost zneskov pomoči. Državam članicam bi omogočil vzpostavitev ukrepov za podporo novim naložbam v proizvodne obrate v opredeljenih, strateških neto ničelnih sektorjih, vključno z davčnimi ugodnostmi. Dovoljeni znesek pomoči je mogoče prilagoditi z višjo intenzivnostjo pomoči in zgornjimi mejami zneska pomoči, če se naložba izvaja na območjih, ki prejemajo pomoč, da bi se prispevalo k cilju zблиževanja med državami članicami in regijami. Potrebni so ustrezni pogoji za preverjanje, ali obstajajo konkretna tveganja preusmeritve naložbe izven Evropskega gospodarskega prostora (EGP) in da ni tveganja preselitve znotraj EGP. Države članice lahko za mobilizacijo nacionalnih sredstev v ta namen uporabijo del prihodkov sistema ETS, ki jih morajo dodeliti za namene, povezane s podnebjem.

Predlog spremembe 17

Predlog uredbe Uvodna izjava 42

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(42) Več programov financiranja Unije, kot so mehanizem za okrevanje in odpornost, InvestEU, programi kohezijske politike ali sklad za inovacije, je prav tako na voljo za financiranje naložb v projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij.

Predlog spremembe

(42) Več programov financiranja Unije, kot so mehanizem za okrevanje in odpornost, InvestEU, programi kohezijske politike, ***instrument za povezovanje Evrope*** ali sklad za inovacije, je prav tako na voljo za financiranje naložb v projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, ***ki bi jih bilo treba obravnavati skupaj z drugimi instrumenti financiranja, da se zagotovi pristop vrednostne verige, ki podpira neto ničelne tehnologije. Poleg tega naj bi prihodnja vodikova banka podpirala proizvodnjo vodika, Evropska komisija pa bi morala spremljati njeno učinkovitost in oceniti možnost razširitve področja uporabe banke na druge neto ničelne tehnologije, kot sta sončna energija in proizvodnja baterij. To bi moralo privedi do celovitega instrumenta finančne podpore EU, ki bi združeval različne instrumente financiranja energije in s tem ustvaril boljši pregled nad finančno pomočjo za podporo neto ničelnim tehnologijam. Kadar je mogoče, bi morale biti informacije o ustreznih nacionalnih virih financiranja in informacije o kombiniranju programov financiranja EU s finančno podporo Evropske investicijske banke lahko dostopne.***

Predlog spremembe 18

Predlog uredbe Uvodna izjava 43

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(43) S spremenjeno uredbo o

Predlog spremembe

(43) S spremenjeno uredbo o

mehanizmu za okrevanje in odpornost⁵⁴ je državam članicam na voljo dodatnih 20 milijard EUR nepovratne podpore za spodbujanje energijske učinkovitosti in nadomestitev fosilnih goriv, med drugim s projekti EU za neto ničelno industrijo. Kot je poudarjeno v smernicah Komisije o poglavjih REPowerEU⁵⁵, se države članice spodbuja, naj v poglavje REPowerEU v svojih načrtih za okrevanje in odpornost vključijo ukrepe za podporo naložbam v proizvodnjo neto ničelnih tehnologij in industrijskim inovacijam, v skladu z Uredbo (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁶.

⁵⁴ Uredba (EU) 2023/435 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. februarja 2023 o spremembi Uredbe (EU) 2021/241 glede poglavij REPowerEU v načrtih za okrevanje in odpornost ter spremembi uredb (EU) št. 1303/2013, (EU) 2021/1060 in (EU) 2021/1755 ter Direktive 2003/87/ES (UL L 63, 28.2.2023, str. 1).

⁵⁵ Obvestilo Komisije – Smernice o načrtih za okrevanje in odpornost v okviru REPowerEU (2023/C 80/01) (UL C 80, 3.3.2023, str. 1).

⁵⁶ Uredba (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost (UL L 57, 18.2.2021, str. 17).

Predlog spremembe 19

Predlog uredbe Uvodna izjava 45

mehanizmu za okrevanje in odpornost⁵⁴ je državam članicam na voljo dodatnih 20 milijard EUR nepovratne podpore za spodbujanje energijske učinkovitosti in nadomestitev fosilnih goriv, med drugim s projekti EU za neto ničelno industrijo. Kot je poudarjeno v smernicah Komisije o poglavjih REPowerEU⁵⁵, se države članice spodbuja, naj v poglavje REPowerEU v svojih načrtih za okrevanje in odpornost vključijo ukrepe za podporo naložbam v proizvodnjo neto ničelnih tehnologij in industrijskim inovacijam, v skladu z Uredbo (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁶. ***Države članice bi morale zagotoviti hitro izvajanje nacionalnih načrtov za okrevanje in odpornost ter hitro uvedbo ukrepov RePowerEU in spoštovanje dogovorjenih časovnih okvirov za naložbe v celotni vrednostni verigi neto ničelnih tehnologij.***

⁵⁴ Uredba (EU) 2023/435 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. februarja 2023 o spremembi Uredbe (EU) 2021/241 glede poglavij REPowerEU v načrtih za okrevanje in odpornost ter spremembi uredb (EU) št. 1303/2013, (EU) 2021/1060 in (EU) 2021/1755 ter Direktive 2003/87/ES (UL L 63, 28.2.2023, str. 1).

⁵⁵ Obvestilo Komisije – Smernice o načrtih za okrevanje in odpornost v okviru REPowerEU (2023/C 80/01) (UL C 80, 3.3.2023, str. 1).

⁵⁶ Uredba (EU) 2021/241 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 12. februarja 2021 o vzpostavitvi Mehanizma za okrevanje in odpornost (UL L 57, 18.2.2021, str. 17).

(45) Države članice lahko zagotovijo podporo iz programov kohezijske politike v skladu z veljavnimi pravili iz Uredbe (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁷, da bi spodbudile začetek izvajanja neto ničelnih **strateških projektov** v manj razvitih regijah in regijah v prehodu z naložbenimi svežnji za infrastrukturo, produktivne naložbe v inovacije, proizvodno zmogljivost za MSP, storitve ter ukrep usposabljanja in izpopolnjevanja, vključno s podporo za krepitev zmogljivosti javnih organov in predlagateljev. Veljavne stopnje sofinanciranja, določene v programih, lahko znašajo do 85 % za manj razvite regije in do 60 % ali 70 % za regije v prehodu, odvisno od zadevnega sklada in statusa regije, vendar lahko države članice presežejo te zgornje meje na ravni zadevnega projekta, kadar je to izvedljivo v okviru pravil o državni pomoči. Instrument za tehnično podporo lahko državam članicam in regijam pomaga pri pripravi neto ničelnih strategij za rast, izboljšanju poslovnega okolja, zmanjšanju birokracije in pospeševanju izdajanja dovoljenj. Države članice bi bilo treba spodbujati k spodbujanju trajnosti neto ničelnih **strateških projektov** z vključitvijo teh naložb v evropske vrednostne verige, predvsem na podlagi medregionalnih in čezmejnih mrež za sodelovanje.

⁵⁷ Uredba (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in

(45) Države članice lahko zagotovijo podporo iz programov kohezijske politike v skladu z veljavnimi pravili iz Uredbe (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁷, da bi spodbudile začetek izvajanja **projektov** neto ničelnih **tehnologij** v manj razvitih regijah in regijah v prehodu z naložbenimi svežnji za infrastrukturo, produktivne naložbe v inovacije, proizvodno zmogljivost za MSP, storitve ter ukrep usposabljanja in izpopolnjevanja, vključno s podporo za krepitev zmogljivosti javnih organov in predlagateljev. Veljavne stopnje sofinanciranja, določene v programih, lahko znašajo do 85 % za manj razvite regije in do 60 % ali 70 % za regije v prehodu, odvisno od zadevnega sklada in statusa regije, vendar lahko države članice presežejo te zgornje meje na ravni zadevnega projekta, kadar je to izvedljivo v okviru pravil o državni pomoči. Instrument za tehnično podporo lahko državam članicam in regijam pomaga pri pripravi neto ničelnih strategij za rast, izboljšanju poslovnega okolja, zmanjšanju birokracije in pospeševanju izdajanja dovoljenj. Države članice bi bilo treba spodbujati k spodbujanju trajnosti **projektov** neto ničelnih **tehnologij** z vključitvijo teh naložb v evropske vrednostne verige, predvsem na podlagi medregionalnih in čezmejnih mrež za sodelovanje.

⁵⁷ Uredba (EU) 2021/1060 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. junija 2021 o določitvi skupnih določb o Evropskem skladu za regionalni razvoj, Evropskem socialnem skladu plus, Kohezijskem skladu, Skladu za pravični prehod in Evropskem skladu za pomorstvo, ribištvo in akvakulturo ter finančnih pravil zanje in za Sklad za azil, migracije in vključevanje, Sklad za notranjo varnost in Instrument za finančno podporo za upravljanje meja in

vizumsko politiko (UL L 231, 30.6.2021, str. 159).

vizumsko politiko (UL L 231, 30.6.2021, str. 159).

Predlog spremembe 20

Predlog uredbe Uvodna izjava 48

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(48) Da bi se premagale omejitve sedanjih razdrobljenih javnih in zasebnih naložbenih prizadevanj ter pospešila povezovanje in donosnost naložb, bi morale Komisija in države članice bolje usklajevati obstoječe programe financiranja na ravni Unije in nacionalni ravni in ustvarjati sinergije med njimi ter se bolje uskladiti in sodelovati z industrijo in ključnimi deležniki iz zasebnega sektorja. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi ima ključno vlogo pri oblikovanju celovitega pregleda razpoložljivih in ustreznih priložnosti financiranja ter pri obravnavi posameznih potreb po financiranju neto ničelnih strateških projektov.

Predlog spremembe 21

Predlog uredbe Uvodna izjava 50

Predlog spremembe

(48) Da bi se premagale omejitve sedanjih razdrobljenih javnih in zasebnih naložbenih prizadevanj ter pospešila povezovanje in donosnost naložb, bi morale Komisija in države članice bolje usklajevati obstoječe programe financiranja na ravni Unije in nacionalni ravni in ustvarjati sinergije med njimi ter se bolje uskladiti in sodelovati z industrijo in ključnimi deležniki iz zasebnega sektorja. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi ima ključno vlogo pri oblikovanju celovitega pregleda razpoložljivih in ustreznih priložnosti financiranja ter pri obravnavi posameznih potreb po financiranju neto ničelnih strateških projektov. ***Platforma bi morala pregledati tudi različne instrumente za finančno podporo neto ničelnim tehnologijam, obravnavati težave pri dostopu do financiranja in zagotoviti, da lahko zadevne industrije hitro črpajo sredstva EU in nacionalna sredstva. Platforma bi morala po potrebi vzpostaviti sinergije s platformo za strateške tehnologije za Evropo (STEP), da bi obstoječe financiranje usmerili v projekte STEP in pospešili izvajanje v sektorjih digitalne in globoke tehnologije, čiste tehnologije in biotehnologije, ki so ključni za vodilno vlogo Evrope.***

(50) Hkrati nepredvidljivost, zapletenost in včasih predolgo trajanje nacionalnih postopkov izdaje dovoljenj ogrožajo varnost naložb, ki je potrebna za učinkovit razvoj projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij. Da bi torej države članice zagotovile in pospešile učinkovito izvajanje, bi morale uporabiti racionalizirane in predvidljive postopke izdaje dovoljenj. Poleg tega bi morali neto ničelni strateški projekti imeti prednostni status na nacionalni ravni, da se zagotovita hitra upravna obravnava in nujna obravnava v vseh sodnih postopkih in postopkih za reševanje sporov, povezanih z njimi, ne da bi se pristojnim organom preprečila racionalizacija izdajanja dovoljenj za druge projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, ki niso neto ničelni strateški projekti, ali splošneje.

Predlog spremembe 22

Predlog uredbe

Uvodna izjava 55 a (novo)

(50) Hkrati nepredvidljivost, zapletenost in včasih predolgo trajanje nacionalnih postopkov izdaje dovoljenj ogrožajo varnost naložb, ki je potrebna za učinkovit razvoj projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij. Da bi torej države članice zagotovile in pospešile učinkovito izvajanje, bi morale uporabiti racionalizirane in predvidljive postopke izdaje dovoljenj. Poleg tega bi morali neto ničelni strateški projekti imeti prednostni status na nacionalni ravni, da se zagotovita hitra upravna obravnava in nujna obravnava v vseh sodnih postopkih in postopkih za reševanje sporov, povezanih z njimi, ne da bi se pristojnim organom preprečila racionalizacija izdajanja dovoljenj za druge projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, ki niso neto ničelni strateški projekti, ali splošneje. ***Poleg tega bi bilo treba pregledati veljavne pravne akte, ki so kakor koli povezani s postopkom odobritve neto ničelnih projektov, da ne bi ovirali ali preprečevali uresničevanja ciljev te uredbe.***

(55a) Dostopnost in povezljivost vseh oblik transporta ogljikovega dioksida (CO₂) imata ključno vlogo pri uvajanju projektov za tehnologije zajemanja in shranjevanja ogljika ter čezmejnega transporta. Ti načini zajemajo ladje, barže, vlake in tovornjake ter fiksne objekte za priključitev in privez, utekočinjanje, shranjevanje blažilnikov in pretvornike CO₂ zaradi nadaljnjega transporta po cevovodih in v namenskih

Predlog spremembe 23

Predlog uredbe Uvodna izjava 56

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(56) Poleg tega bi bilo treba zaradi pomena neto ničelnih strateških projektov za oskrbo Unije z energijo nekatere upravne omejitve delno odpraviti ali poenostaviti za pospešitev njihovega izvajanja.

Predlog spremembe

(56) Poleg tega bi bilo treba zaradi pomena neto ničelnih strateških projektov za oskrbo Unije z energijo ***in njeno industrijsko odpornost*** nekatere upravne omejitve poenostaviti za pospešitev njihovega izvajanja, ***hkrati pa zagotoviti visoko kakovost morebitnih okoljskih presoj.***

Predlog spremembe 24

Predlog uredbe Uvodna izjava 57

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(57) Okoljske presoje in dovoljenja, potrebni v skladu s pravom Unije, vključno v zvezi z vodo, zrakom, ekosistemi, habitati, biotsko raznovrstnostjo in pticami, so sestavni del postopka izdaje dovoljenja za projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij in bistven zaščitni ukrep za zagotovitev, da se škodljivi vplivi na okolje preprečijo ali zmanjšajo. Vendar bi bilo treba za zagotovitev, da so postopki izdaje dovoljenj za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij predvidljivi in pravočasni, izkoristiti vsako možnost za racionalizacijo potrebnih presoj in dovoljenj, hkrati pa ohraniti raven varstva okolja. V zvezi s tem bi bilo treba zagotoviti združitev potrebnih presoj, da se prepreči nepotrebno prekrivanje, in tudi zagotoviti, da se predlagatelji projektov in pristojni organi izrecno dogovorijo o področju uporabe združene presoje še pred izvedbo presoje, da se preprečijo

Predlog spremembe

(57) Okoljske presoje in dovoljenja, potrebni v skladu s pravom Unije, vključno v zvezi z vodo, zrakom, ekosistemi, habitati, biotsko raznovrstnostjo in pticami, so sestavni del postopka izdaje dovoljenja za projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij in bistven zaščitni ukrep za zagotovitev, da se škodljivi vplivi na okolje preprečijo ali zmanjšajo ***v skladu z načelom, da se ne škoduje bistveno.*** Vendar bi bilo treba za zagotovitev, da so postopki izdaje dovoljenj za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij predvidljivi in pravočasni, izkoristiti vsako možnost za racionalizacijo potrebnih presoj in dovoljenj, hkrati pa ohraniti raven varstva okolja. V zvezi s tem bi bilo treba zagotoviti združitev potrebnih presoj, da se prepreči nepotrebno prekrivanje, in tudi zagotoviti, da se predlagatelji projektov in pristojni organi izrecno dogovorijo o področju uporabe združene presoje še pred

nepotrebne nadaljnje presoje.

izvedbo presoje, da se preprečijo nepotrebne nadaljnje presoje.

Predlog spremembe 25

Predlog uredbe Uvodna izjava 65

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(65) Ker okrepitev zmogljivosti za proizvodnjo ključnih neto ničelnih tehnologij v Uniji ne bo mogoča brez **številčne** usposobljene delovne sile, je treba uvesti ukrepe za spodbujanje aktivacije več ljudi na trgu dela, zlasti žensk in mladih, ki niso zaposleni, se ne izobražujejo ali usposablajo (NEET), tudi s pristopi „najprej spretnosti“ kot dopolnitvami k zaposlovanju na podlagi kvalifikacij. Poleg tega je v skladu s cilji priporočila Sveta o zagotavljanju pravičnega prehoda na podnebno nevtralnost pomembna tudi posebna podpora za prehajanje med delovnimi mesti za delavce v sektorjih, ki se opuščajo in so v upadu. To pomeni **vlaganja** v spretnosti in nova kakovostna delovna mesta, potrebna za neto ničelne tehnologije v Uniji. Na podlagi in ob polnem upoštevanju obstoječih pobud, kot so evropski pakt za spretnosti, dejavnosti na ravni EU za zbiranje podatkov o spretnostih ter pripravo napovedi o njih, kar na primer izvajata Evropski center za razvoj poklicnega usposabljanja (Cedefop) in Evropski organ za delo, ter načrti za sektorsko sodelovanje na področju spretnosti, je cilj mobilizirati vse akterje: organe držav članic, tudi na regionalni in lokalni ravni, izvajalce izobraževanja in usposabljanja, socialne partnerje in industrijo, zlasti MSP, za opredelitev potreb po spretnostih, razvoj programov izobraževanja in usposabljanja ter njihovo obširno hitro in učinkovito uvedbo. V zvezi s tem imajo neto ničelni strateški projekti ključno vlogo. Države članice in Komisija

Predlog spremembe

(65) Ker okrepitev zmogljivosti za proizvodnjo ključnih neto ničelnih tehnologij v Uniji ne bo mogoča brez **številne** usposobljene delovne sile, je treba uvesti ukrepe za **olajšanje dostopa usposobljene delovne sile iz tretjih držav do trga dela v EU ter za** spodbujanje aktivacije več ljudi na trgu dela, zlasti žensk in mladih, ki niso zaposleni, se ne izobražujejo ali usposablajo (NEET), tudi s pristopi „najprej spretnosti“ kot dopolnitvami k zaposlovanju na podlagi kvalifikacij. Poleg tega je v skladu s cilji priporočila Sveta o zagotavljanju pravičnega prehoda na podnebno nevtralnost pomembna tudi posebna podpora za prehajanje med delovnimi mesti za delavce v sektorjih, ki se opuščajo in so v upadu. To pomeni **povečanje vlaganj** v spretnosti in nova kakovostna delovna mesta, potrebna za neto ničelne tehnologije v Uniji. Na podlagi in ob polnem upoštevanju obstoječih pobud, kot so evropski pakt za spretnosti, dejavnosti na ravni EU za zbiranje podatkov o spretnostih ter pripravo napovedi o njih, kar na primer izvajata Evropski center za razvoj poklicnega usposabljanja (Cedefop) in Evropski organ za delo, ter načrti za sektorsko sodelovanje na področju spretnosti, je cilj mobilizirati vse akterje: organe držav članic, tudi na regionalni in lokalni ravni, izvajalce izobraževanja in usposabljanja, socialne partnerje in industrijo, zlasti MSP, za opredelitev potreb po spretnostih, razvoj programov izobraževanja in usposabljanja ter njihovo obširno hitro in učinkovito uvedbo. V zvezi

lahko zagotovijo finančno podporo, vključno z uporabo možnosti proračuna Unije z instrumenti, kot so Evropski socialni sklad plus, Sklad za pravični prehod, Evropski sklad za regionalni razvoj, mehanizem za okrevanje in odpornost, sklad za modernizacijo, načrt REPowerEU in program Enotni trg.

s tem imajo neto ničelni strateški projekti ključno vlogo. Države članice in Komisija **bi morale zagotoviti** finančno podporo, vključno z uporabo možnosti proračuna Unije z instrumenti, kot so Evropski socialni sklad plus, Sklad za pravični prehod, Evropski sklad za regionalni razvoj, mehanizem za okrevanje in odpornost, sklad za modernizacijo, načrt REPowerEU in program Enotni trg.

Predlog spremembe 26

Predlog uredbe Uvodna izjava 69

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(69) Na ravni Unije bi bilo treba vzpostaviti platformo za neto ničelne tehnologije v Evropi, ki bi jo sestavljale države članice in bi ji predsedovala Komisija. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi lahko svetuje in pomaga Komisiji in državam članicam glede posebnih vprašanj ter predstavlja referenčni organ, v katerem Komisija in države članice usklajujejo svoje ukrepe in si lažje izmenjujejo informacije o vprašanjih, povezanih s to uredbo. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi bi poleg tega morala izvajati naloge iz različnih členov te uredbe, zlasti v zvezi z izdajanjem dovoljenj, vključno s točko „vse na enem mestu, neto ničelnimi strateškimi projekti, usklajevanjem financiranja, dostopom do trgov in spretnosti ter regulativnimi peskovniki za inovativne neto ničelne tehnologije. Po potrebi lahko platforma oblikuje stalne aličasne podskupine ter **povabi** tretje strani, kot so strokovnjaki ali predstavniki neto ničelnih industrij.

Predlog spremembe

(69) Na ravni Unije bi bilo treba vzpostaviti platformo za neto ničelne tehnologije v Evropi, ki bi jo sestavljale države članice in bi ji predsedovala Komisija. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi lahko svetuje in pomaga Komisiji in državam članicam glede posebnih vprašanj ter predstavlja referenčni organ, v katerem Komisija in države članice usklajujejo svoje ukrepe in si lažje izmenjujejo informacije o vprašanjih, povezanih s to uredbo. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi bi poleg tega morala izvajati naloge iz različnih členov te uredbe, zlasti v zvezi z izdajanjem dovoljenj, vključno s točko „vse na enem mestu“, neto ničelnimi strateškimi projekti, usklajevanjem financiranja, dostopom do trgov in spretnosti ter regulativnimi peskovniki za inovativne neto ničelne tehnologije. Po potrebi lahko platforma oblikuje stalne aličasne podskupine, **sestavljene med drugim iz deležnikov zadevnih sektorjev**, ter **bi morala povabiti** tretje strani, kot so strokovnjaki ali predstavniki neto ničelnih industrij.

Predlog spremembe 27

Predlog uredbe Uvodna izjava 71

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(71) Unija bi si morala prizadevati za diverzifikacijo mednarodne trgovine in naložb v neto ničelne tehnologije **ter** za spodbujanje visokih socialnih in okoljskih standardov na svetovni ravni, **kar bi moralo potekati** v tesnem sodelovanju in partnerstvu s podobno mislečimi državami. Podobno bi si bilo treba močnejše prizadevati za raziskave in inovacije na področju razvoja in uvajanja neto ničelnih tehnologij v tesnem sodelovanju s partnerskimi državami na podlagi odprtega, a odločnega pristopa.

Predlog spremembe 28

Predlog uredbe Člen 1 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Ta uredba vzpostavlja okvir ukrepov za inovacije in povečanje proizvodne zmogljivosti za neto ničelne tehnologije v Uniji v podporo cilju Unije glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov do leta 2030 za vsaj 55 % glede na ravni iz leta 1990 in cilja Unije glede podnebne nevtralnosti do leta 2050, kot je opredeljeno v Uredbi (EU) 2021/1119, ter za zagotovitev dostopa Unije do varne in trajnostne oskrbe z neto ničelnimi tehnologijami, ki so potrebne za zagotavljanje odpornosti energetskega sistema Unije in prispevanje k ustvarjanju kakovostnih delovnih mest.

Predlog spremembe

(71) Unija bi si morala prizadevati za diverzifikacijo **in širitev področja** mednarodne trgovine in naložb v neto ničelne tehnologije, **da bi zmanjšali tveganje za motnje v velikih dobavnih verigah, pa tudi** za spodbujanje visokih socialnih in okoljskih standardov na svetovni ravni v tesnem sodelovanju in partnerstvu s podobno mislečimi državami. Podobno bi si bilo treba močnejše prizadevati za raziskave in inovacije na področju razvoja in uvajanja neto ničelnih tehnologij v tesnem sodelovanju s partnerskimi državami na podlagi odprtega, a odločnega pristopa.

Predlog spremembe

1. Ta uredba vzpostavlja okvir ukrepov za inovacije in povečanje **uvajanja in** proizvodne zmogljivosti za neto ničelne tehnologije, **vključno z infrastrukturo dobavne verige in povezljivosti, kjer je to ustrezno,** v Uniji v podporo cilju Unije glede zmanjšanja neto emisij toplogrednih plinov do leta 2030 za vsaj 55 % glede na ravni iz leta 1990 in cilja Unije glede podnebne nevtralnosti do leta 2050, kot je opredeljeno v Uredbi (EU) 2021/1119, ter za **povečanje industrijske in gospodarske konkurenčnosti Unije in** zagotovitev dostopa Unije do varne in trajnostne oskrbe z neto ničelnimi tehnologijami, ki so potrebne za zagotavljanje odpornosti energetskega sistema Unije in prispevanje

k ustvarjanju kakovostnih delovnih mest.

Predlog spremembe 29

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 2 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

a) da se do leta 2030 proizvodna zmogljivost Unije za strateške neto ničelne tehnologije, navedene v Prilogi, približa referenčni vrednosti vsaj 40 % letnih potreb Unije po uvajanju ustreznih tehnologij, potrebnih za doseganje podnebnih in energetske ciljev Unije za leto 2030, ali celo doseže to vrednost;

Predlog spremembe

a) da se do leta 2030 proizvodna zmogljivost Unije za strateške neto ničelne tehnologije, navedene v Prilogi, približa referenčni vrednosti vsaj 40 % letnih potreb Unije po uvajanju ustreznih tehnologij, potrebnih za doseganje podnebnih in energetske ciljev Unije za leto 2030, ali celo doseže to vrednost;
Komisija najpozneje 12 mesecev po začetku veljavnosti te uredbe na podlagi zahtev iz zakonodaje EU določi okvirne ravni proizvodne zmogljivosti za vsako neto ničelno tehnologijo;

Predlog spremembe 30

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 2 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

b a) ustrezna nadgradnja in prilagoditev infrastrukture dobavne verige in prometne povezljivosti ter pomorskih povezav in povezav z zaledjem, da se zagotovijo trgovinski tokovi v proizvodne obrate in iz njih na trgih Unije.

Predlog spremembe 31

Predlog uredbe

Člen 1 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3. Če na podlagi poročila iz člena 35

3. Če na podlagi poročila iz člena 35

Komisija sklene, da Unija verjetno ne bo dosegla ciljev iz odstavka 1, oceni izvedljivost in sorazmernost predlaganja ukrepov ali izvajanja svojih pooblastil na ravni Unije, da se zagotovi doseganje navedenih ciljev.

Komisija sklene, da Unija verjetno ne bo dosegla ciljev iz odstavka 1, oceni izvedljivost in sorazmernost predlaganja ukrepov ali izvajanja svojih pooblastil na ravni Unije, da se zagotovi doseganje navedenih ciljev **in predlagajo ukrepi za spodbujanje proizvodne zmogljivosti za neto ničelne tehnologije.**

Predlog spremembe 32

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Ta uredba se nanaša na neto ničelne tehnologije, z izjemo členov 26 in 27 te uredbe, ki se nanašata na inovativne neto ničelne tehnologije. Surovine, **predelan** materiali ali komponente, ki spadajo na področje uporabe Uredbe (EU) .../... [dodati opombo s sklici na objavo uredbe o kritičnih surovinah], ne spadajo na področje uporabe te uredbe.

Predlog spremembe

Ta uredba se nanaša na neto ničelne tehnologije, **njihove ključne sestavne dele ter po potrebi infrastrukturo dobavne verige in povezljivosti**, z izjemo členov 26 in 27 te uredbe, ki se nanašata na inovativne neto ničelne tehnologije. Surovine, **predelani** materiali ali komponente, ki spadajo na področje uporabe Uredbe (EU) .../... [dodati opombo s sklici na objavo uredbe o kritičnih surovinah], ne spadajo na področje uporabe te uredbe.

Predlog spremembe 33

Predlog uredbe

Člen 3 – odstavek 1 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) „neto ničelne tehnologije“ pomenijo tehnologije energije iz obnovljivih virov⁶⁶; tehnologije za shranjevanje električne energije in toplote; toplotne črpalke; omrežne tehnologije; tehnologije za goriva iz obnovljivih virov nebiološkega izvora; tehnologije za trajnostna **alternativna** goriva⁶⁷; elektrolizatorje in gorivne celice; napredne

Predlog spremembe

(a) „neto ničelne tehnologije“ pomenijo tehnologije energije iz obnovljivih virov⁶⁶; tehnologije za shranjevanje električne energije in toplote; toplotne črpalke; omrežne tehnologije; tehnologije za goriva iz obnovljivih virov nebiološkega izvora; tehnologije za trajnostna **letalska in pomorska** goriva; elektrolizatorje in gorivne celice **ter**

tehnologije za proizvodnjo energije iz jedrskih procesov z minimalnimi odpadki iz jedrskega gorivnega cikla, male modularne reaktorje in povezana najboljša goriva; tehnologije zajemanja, uporabe in shranjevanja ogljika; ter z energetskega sistemom povezane tehnologije za energijsko učinkovitost. Nanašajo se na končne proizvode, posebne komponente in posebne stroje, ki se primarno uporabljajo za proizvodnjo navedenih proizvodov. Dosegajo raven tehnološke pripravljenosti vsaj 8;

tehnologije tekočega vodika; napredne tehnologije za proizvodnjo energije iz jedrskih procesov z minimalnimi odpadki iz jedrskega gorivnega cikla, male modularne reaktorje in povezana najboljša goriva; tehnologije zajemanja, uporabe in shranjevanja ogljika; **vse vrste tehnologij za odstranjevanje ogljika in pripadajočo infrastrukturo za transport CO₂**; ter z energetskega sistemom povezane tehnologije za energijsko učinkovitost. Nanašajo se na končne proizvode, posebne komponente in posebne stroje, ki se primarno uporabljajo za proizvodnjo navedenih proizvodov **vzdolž vrednostne verige**. Dosegajo raven tehnološke pripravljenosti vsaj 8;

⁶⁶ „Energija iz obnovljivih virov“ pomeni „energijo iz obnovljivih virov“, kot je opredeljena v Direktivi (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov.

⁶⁶ „Energija iz obnovljivih virov“ pomeni „energijo iz obnovljivih virov“, kot je opredeljena v Direktivi (EU) 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov.

⁶⁷ „**Trajnostna alternativna goriva**“ pomenijo goriva, ki jih zajemata predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o zagotavljanju enakih konkurenčnih pogojev za trajnostni zračni prevoz, COM(2021) 561 final, ter predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o uporabi obnovljivih in nizkoogljičnih goriv v pomorskem prevozu, COM(2021) 562 final.

Predlog spremembe 34

Predlog uredbe

Člen 3 – odstavek 1 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(a a) „tehnologije za trajnostno letalsko in pomorsko gorivo“ pomenijo goriva, ki so ustrezna na podlagi Uredbe

Evropskega parlamenta in Sveta o zagotavljanju enakih konkurenčnih pogojev za trajnostni zračni prevoz [XXXX] in Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o uporabi obnovljivih in nizkoogljičnih goriv v pomorskem prevozu [XXXX]; „konvencionalno letalsko gorivo“, kot je opredeljeno v COM(2021)561, ter konvencionalna fosilna goriva, ki se uporabljajo v pomorskem prevozu, se ne štejejo za tehnologije trajnostnega letalskega in pomorskega goriva na podlagi te uredbe.

Predlog spremembe 35

Predlog uredbe

Člen 3 – odstavek 1 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) „komponenta“ pomeni **majhen del** neto ničelne tehnologije, **ki ga podjetje proizvaja iz predelanih materialov in trguje z njim**;

Predlog spremembe

(b) „komponenta“ pomeni **izdelan element** neto ničelne tehnologije;

Predlog spremembe 36

Predlog uredbe

Člen 3 – odstavek 1 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(d) „projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij“ pomeni načrtovan industrijski obrat ali razširitev ali spremembo namena obstoječega obrata za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij;

Predlog spremembe

(d) „projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij“ pomeni načrtovan industrijski obrat ali razširitev ali spremembo namena obstoječega obrata za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, **pripravljenih za uvedbo, pa tudi nadgradnjo in prilagoditev dobavne verige in transportne infrastrukture za povezljivost, kjer je ustrezno**;

Predlog spremembe 37

Predlog uredbe

Člen 4 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice do ...[tri mesece po datumu začetka veljavnosti te uredbe] imenujejo en nacionalni pristojni organ, ki bo pristojen za lajšanje **in** usklajevanje postopka izdaje dovoljenja za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, tudi za neto ničelne strateške projekte, ter za svetovanje v zvezi z zmanjševanjem upravnega bremena v skladu s členom 5.

Predlog spremembe

1. Države članice do ...[tri mesece po datumu začetka veljavnosti te uredbe] imenujejo en nacionalni pristojni organ, ki bo pristojen za lajšanje, usklajevanje **in poenostavitev** postopka izdaje dovoljenja za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, tudi za neto ničelne strateške projekte, ter za svetovanje v zvezi z zmanjševanjem upravnega bremena v skladu s členom 5.

Predlog spremembe 38

Predlog uredbe

Člen 6 – odstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Trajanje postopka izdaje dovoljenja za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij ne presega **nobenega od naštetih rokov**:

Predlog spremembe

1. Trajanje postopka izdaje dovoljenja za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, **tudi, kjer je ustrezno, nadgradnjo in prilagoditev dobavne verige in transportne infrastrukture za povezljivost**, ne presega **devetih mesecev**.

Predlog spremembe 39

Predlog uredbe

Člen 6 – odstavek 1 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) 12 mesecev za izgradnjo projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij z letno proizvodno zmogljivostjo manj kot

Predlog spremembe

črtano

1 GW;

Predlog spremembe 40

Predlog uredbe

Člen 6 – odstavek 1 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) 18 mesecev za izgradnjo projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij z letno proizvodno zmogljivostjo več kot 1 GW.

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 41

Predlog uredbe

Člen 6 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, pri katerih se letna proizvodna zmogljivost ne meri z GW, trajanje postopka izdaje dovoljenja ne presega **18** mesecev.

Predlog spremembe

2. Za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, pri katerih se letna proizvodna zmogljivost ne meri z GW, trajanje postopka izdaje dovoljenja ne presega **devetih** mesecev.

Predlog spremembe 42

Predlog uredbe

Člen 6 – odstavek 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

9a. Komisija sprejme smernice in opredeli zahteve za izdajo dovoljenj za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij.

Predlog spremembe 43

Predlog uredbe Člen 7 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Nacionalni pristojni organ zagotovi, da zadevni organi izdajo obrazloženi sklep iz člena 1(2), točka (g)(iv), Direktive 2011/92/EU glede presoje vplivov na okolje v **treh** mesecih po prejemu vseh potrebnih informacij, zbranih v skladu s členi 5, 6 in 7 navedene direktive, in po koncu posvetovanj iz členov 6 in 7 navedene direktive.

Predlog spremembe

3. Nacionalni pristojni organ zagotovi, da zadevni organi izdajo obrazloženi sklep iz člena 1(2), točka (g)(iv), Direktive 2011/92/EU glede presoje vplivov na okolje v **dveh** mesecih po prejemu vseh potrebnih informacij, zbranih v skladu s členi 5, 6 in 7 navedene direktive, in po koncu posvetovanj iz členov 6 in 7 navedene direktive.

Predlog spremembe 44

Predlog uredbe Člen 7 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Roki za posvetovanje z zadevno javnostjo glede okoljskega poročila iz člena 5(1) Direktive 2011/92/EU niso daljši od 45 dni. ***V primerih, ki spadajo v drugi pododstavek člena 6(4), se to obdobje podaljša na 90 dni.***

Predlog spremembe

4. Roki za posvetovanje z zadevno javnostjo glede okoljskega poročila iz člena 5(1) Direktive 2011/92/EU niso daljši od 45 dni, ***za neto ničelne strateške projekte, priznane v skladu s členom 11, pa niso daljši od 30 dni.***

Predlog spremembe 45

Predlog uredbe Člen 8 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Pri pripravi načrtov, vključno z določanjem namenske rabe zemljišč, prostorskimi načrti in načrti rabe zemljišč, nacionalni, regionalni in lokalni organi, kadar je primerno, v te načrte vključijo določbe za razvoj projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, vključno z neto

Predlog spremembe

1. Pri pripravi načrtov, vključno z določanjem namenske rabe zemljišč, prostorskimi načrti in načrti rabe zemljišč, nacionalni, regionalni in lokalni organi, kadar je primerno, v te načrte vključijo določbe za razvoj projektov za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij, vključno z neto

ničelnimi strateškimi projekti. Prednost imajo umetne in grajene površine, industrijska območja, degradirana območja in, kadar je primerno, nove lokacije, ki niso uporabne za kmetijstvo in gozdarstvo.

ničelnimi strateškimi projekti *in ustrezno infrastrukturo*. Prednost imajo umetne in grajene površine, industrijska območja, degradirana območja in, kadar je primerno, nove lokacije, ki niso uporabne za kmetijstvo in gozdarstvo.

Predlog spremembe 46

Predlog uredbe Člen 9 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Vse odločitve, sprejete v skladu s tem oddelkom ter **členoma 12 in 13**, so dostopne javnosti.

Predlog spremembe

2. Vse odločitve, sprejete v skladu s tem oddelkom ter **členi 12, 13, 14 in 21**, so dostopne javnosti.

Predlog spremembe 47

Predlog uredbe Člen 10 – odstavek 1 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij prispeva k tehnološki in industrijski odpornosti energetskega sistema Unije s povečanjem proizvodne zmogljivosti za komponento ali del v vrednostni verigi neto ničelnih tehnologij, **v zvezi s katerim je Unija močno odvisna od uvoza iz ene same tretje države;**

Predlog spremembe

(a) projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij prispeva k tehnološki in industrijski odpornosti energetskega sistema Unije s povečanjem proizvodne zmogljivosti za komponento ali del v vrednostni verigi neto ničelnih tehnologij;

Predlog spremembe 48

Predlog uredbe Člen 10 – odstavek 1 – točka b – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij pozitivno učinkuje na oskrbovalno verigo Unije za neto ničelno

Predlog spremembe

(b) projekt za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij pozitivno učinkuje na oskrbovalno verigo Unije za neto ničelno

industrijo ali prodajne sektorje in ne le na predlagatelja projekta in zadevne države članice ter prispeva h konkurenčnosti in ustvarjanju kakovostnih delovnih mest v oskrbovalni verigi Unije za neto ničelno industrijo v skladu z vsaj tremi od naštetih meril:

Predlog spremembe 49

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Trajanje postopka izdaje dovoljenj za neto ničelne strateške projekte ne presega **nobenega od naštetih rokov**:

industrijo ali prodajne sektorje in ne le na predlagatelja projekta in zadevne države članice ter prispeva h konkurenčnosti in ustvarjanju kakovostnih delovnih mest v oskrbovalni verigi Unije za neto ničelno industrijo, **vključno z MSP**, v skladu z vsaj tremi od naštetih meril:

Predlog spremembe

1. Trajanje postopka izdaje dovoljenj za neto ničelne strateške projekte ne presega **devetih mesecev**.

Predlog spremembe 50

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 1 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) devet mesecev za izgradnjo neto ničelnih strateških projektov z letno proizvodno zmogljivostjo manj kot 1 GW;

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 51

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 1 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) 12 mesecev za izgradnjo neto ničelnih strateških projektov z letno proizvodno zmogljivostjo več kot 1 GW;

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 52

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 1 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) **18 mesecev za vsa potrebna dovoljenja za upravljanje območja shranjevanja v skladu z Direktivo 2009/31/ES.**

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 53

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Za neto ničelne strateške tehnologije, pri katerih se letna proizvodna zmogljivost ne meri z GW, trajanje postopka izdaje dovoljenja ne presega **12** mesecev.

Predlog spremembe

2. Za neto ničelne strateške tehnologije, pri katerih se letna proizvodna zmogljivost ne meri z GW, trajanje postopka izdaje dovoljenja ne presega **devetih** mesecev.

Predlog spremembe 54

Predlog uredbe

Člen 13 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. Nacionalni pristojni organi zagotovijo, da se zaradi neodziva ustreznih upravnih organov v rokih iz tega člena, ki se uporabljajo, **posamezni vmesni koraki štejejo za odobrene, razen** kadar je za posamezni projekt treba izvesti presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo Sveta 92/43/EGS ali Direktivo 2000/60/ES, Direktivo 2008/98/ES, Direktivo 2009/147/ES, Direktivo 2010/75/EU, Direktivo 2011/92/EU ali Direktivo 2012/18/EU ali ugotoviti, ali je

Predlog spremembe

4. Nacionalni pristojni organi zagotovijo, da se v primeru neodziva ustreznih upravnih organov v rokih iz tega člena, ki se uporabljajo, **šteje, da je vloga za izdajo dovoljenja odobrena.** Kadar je za posamezni projekt treba izvesti presojo vplivov na okolje v skladu z Direktivo Sveta 92/43/EGS ali Direktivo 2000/60/ES, Direktivo 2008/98/ES, Direktivo 2009/147/ES, Direktivo 2010/75/EU, Direktivo 2011/92/EU ali Direktivo 2012/18/EU ali ugotoviti, ali je taka presoja vplivov na okolje potrebna,

taka presoja vplivov na okolje potrebna, ustrezne presoje pa še niso bile izvedene, **ali kadar načelo** upravne tihe odobritve **ne obstaja v nacionalnem pravnem sistemu**. **Ta določba se ne uporablja za končne odločitve glede izida postopka, ki morajo biti izrecne**. Vse odločitve morajo biti javno dostopne.

ustrezne presoje pa še niso bile izvedene, **se obdobje** upravne tihe odobritve **podaljša za največ dva meseca**. Vse odločitve morajo biti javno dostopne.

Predlog spremembe 55

Predlog uredbe Člen 14 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Pospešitev izvajanja

Predlog spremembe

Pospešitev **in financiranje** izvajanja

Predlog spremembe 56

Predlog uredbe Člen 14 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Komisija in države članice izvedejo dejavnosti za pospešitev in privabljanje zasebnih naložb v neto ničelne strateške projekte. Take dejavnosti lahko brez poseganja v člena 107 in 108 PDEU vključujejo zagotavljanje in usklajevanje podpore za neto ničelne strateške projekte, ki se srečujejo s težavami pri dostopu do finančnih sredstev.

Predlog spremembe

1. Komisija in države članice izvedejo dejavnosti za pospešitev in privabljanje zasebnih **in javnih** naložb v neto ničelne strateške projekte. Take dejavnosti lahko brez poseganja v člena 107 in 108 PDEU vključujejo zagotavljanje in usklajevanje podpore za neto ničelne strateške projekte, ki se srečujejo s težavami pri dostopu do finančnih sredstev, **na primer z: (a) uporabo določb začasnega okvira za krizne razmere in prehod, vključno z davčnimi ugodnostmi za proizvajalce in distributerje; (b) obravnavo projektov, ki jih zajema ta uredba, kot prioriteta za financiranje iz skladov ESI; (c) dostopom do sredstev iz člena 6(1)(b) Uredbe (EU) 2021/241, Instrument Evropske unije za okrevanje; (d) obravnavo projektov, ki jih zajema ta uredba, kot upravičenih do financiranja iz nacionalnih prihodkov,**

ustvarjenih s pravicami iz sistema za trgovanje z emisijami, in dodelitvijo vsaj 25 % teh prihodkov tem projektom; (e) olajšanjem dostopa do financiranja iz skladov ESI za projekte, ki jih zajema ta uredba.

Predlog spremembe 57

Predlog uredbe

Člen 14 – odstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice **lahko** zagotavljajo upravno podporo za neto ničelne strateške projekte za pospešitev njihovega hitrega in učinkovitega izvajanja, vključno z nudenjem:

Predlog spremembe

2. **Komisija in** države članice zagotavljajo upravno podporo za neto ničelne strateške projekte za pospešitev njihovega hitrega in učinkovitega izvajanja, vključno z nudenjem:

Predlog spremembe 58

Predlog uredbe

Člen 15 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi, kot je vzpostavljena v členu 28, razpravlja o finančnih potrebah in ozkih grlih neto ničelnih strateških projektov ter morebitnih dobrih praksah, zlasti za razvoj čezmejnih oskrbovalnih verig v EU, predvsem na podlagi rednih izmenjav z ustreznimi industrijskimi zavezništvi.

Predlog spremembe

1. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi, kot je vzpostavljena v členu 28, razpravlja o finančnih potrebah in ozkih grlih neto ničelnih strateških projektov ter morebitnih dobrih praksah, zlasti za razvoj čezmejnih oskrbovalnih verig v EU, predvsem na podlagi rednih izmenjav z ustreznimi industrijskimi zavezništvi, **vključno z MSP.**

Predlog spremembe 59

Predlog uredbe

Člen 15 – odstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi na zahtevo predlagatelja neto **ničelnega strateškega projekta** razpravlja o tem, kako je mogoče financiranje projekta zaključiti, in svetuje o tem, ob upoštevanju že zagotovljenih finančnih sredstev in vsaj naslednjih elementov:

Predlog spremembe 60

Predlog uredbe

Člen 17 – odstavek 1 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) od subjektov, ki imajo dovoljenje na njihovem ozemlju, kot je opredeljeno v členu 1, točka 3, Direktive 94/22/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁷¹, zahtevajo, da javno objavijo vse geološke podatke v zvezi s proizvodnimi obrati, ki so bili razgrajeni ali katerih razgradnja je bila priglašena pristojnemu organu;

⁷¹ **Direktiva 94/22/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. maja 1994 o pogojih za izdajo in uporabo dovoljenj za iskanje, raziskovanje in izkoriščanje ogljikovodikov (UL L 164, 30.6.1994, str. 3).**

Predlog spremembe 61

Predlog uredbe

Člen 18 a (novo)

Predlog spremembe

2. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi na zahtevo predlagatelja **projekta** neto **ničelnih tehnologij** razpravlja o tem, kako je mogoče financiranje projekta zaključiti, in svetuje o tem, ob upoštevanju že zagotovljenih finančnih sredstev in vsaj naslednjih elementov:

Predlog spremembe

(b) od subjektov, ki imajo dovoljenje na njihovem ozemlju, kot je opredeljeno v členu 1, točka 3, Direktive 94/22/ES Evropskega parlamenta in Sveta, zahtevajo, da javno objavijo vse geološke podatke v zvezi s proizvodnimi obrati, ki so bili razgrajeni ali katerih razgradnja je bila priglašena pristojnemu organu, **pa tudi podatke o tem, ali je prometna infrastruktura, primerna za transport CO₂ na lokacijo, na voljo oziroma ali jo je mogoče zgraditi;**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Člen 18a

Ureditev trga za transport CO₂

Komisija v dveh letih po začetku veljavnosti te uredbe po potrebi razmisli o predložitvi zakonodajne pobude ali posodobitve obstoječih pobud za vzpostavitev regulativnega okvira za transport CO₂.

Predlog spremembe 62

Predlog uredbe

Člen 19 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Javni naročniki ali naročniki naročila za neto ničelno tehnologijo iz Priloge v postopku javnega naročanja oddajo na podlagi ekonomsko najugodnejše ponudbe, ki vključuje najboljše razmerje med ceno in kakovostjo ter vsaj prispevek ponudbe k trajnostnosti in odpornosti v skladu z Direktivo 2014/23/EU, 2014/24/EU **ali** 2014/25/EU in sektorsko zakonodajo, ki se uporablja, in tudi mednarodnimi zavezami Unije, vključno s Sporazumom o javnih naročilih in drugimi mednarodnimi sporazumi, ki zavezujejo Unijo.

Predlog spremembe

1. Javni naročniki ali naročniki naročila za neto ničelno tehnologijo iz Priloge v postopku javnega naročanja oddajo na podlagi ekonomsko najugodnejše ponudbe, ki vključuje najboljše razmerje med ceno in kakovostjo ter vsaj prispevek ponudbe k trajnostnosti in odpornosti v skladu z Direktivo 2014/23/EU, 2014/24/EU, 2014/25/EU, **2022/1031 ali 2022/2555** in sektorsko zakonodajo, ki se uporablja, in tudi mednarodnimi zavezami Unije, vključno s Sporazumom o javnih naročilih in drugimi mednarodnimi sporazumi, ki zavezujejo Unijo.

Predlog spremembe 63

Predlog uredbe

Člen 19 – odstavek 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) kadar je treba razviti inovativno rešitev, učinek in kakovost izvedbenega

Predlog spremembe

(b) kadar je treba razviti inovativno rešitev, učinek in kakovost izvedbenega

načrta, vključno z ukrepi za obvladovanje tveganj;

načrta, vključno z ukrepi za obvladovanje tveganj, **ob hkratnem ohranjanju najvišjega zagotovila kibernetne varnosti na podlagi pristopa, ki upošteva vse nevarnosti, v skladu s členom 7(2) in členom 21(2) direktive NIS2, da bi na podlagi tehničnih in netehničnih dejavnikov tveganja preprečili ali čim bolj zmanjšali vpliv incidentov na prejemnike svojih storitev in na druge storitve;**

Predlog spremembe 64

Predlog uredbe

Člen 19 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4. Javnemu naročniku ali naročniku ni treba upoštevati vidikov v zvezi s prispevkom neto ničelnih tehnologij k trajnostnosti in odpornosti, kadar bi njihova uporaba za javnega naročnika ali naročnika pomenila, da mora pridobiti opremo z nesorazmernimi stroški, ali če se tehnične lastnosti razlikujejo od lastnosti obstoječe opreme, kar bi povzročilo nezdržljivost ter tehnične težave pri delovanju in vzdrževanju. Javni naročniki in naročniki lahko razlike v stroških nad 10 % štejejo za nesorazmerne. Ta določba ne posega v možnost, da se izključijo neobičajno nizke ponudbe na podlagi člena 69 Direktive 2014/24/EU in člena 84 Direktive 2014/25/EU, ter ne posega v druga merila za oddajo javnega naročila v skladu z zakonodajo EU, vključno s socialnimi vidiki v skladu s členom 30(3) in členom 36(1), druga alineja, Direktive 2014/23/EU, členom 18(2) in 67(2) Direktive 2014/24/EU ter členom 36(2) in členom 82(2) Direktive 2014/25/EU.

črtano

Predlog spremembe 65

Predlog uredbe
Člen 20 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Državam članicam, regionalnim ali lokalnim organom in osebam javnega prava ali združenjem enega ali več takih organov oziroma ene ali več takih oseb javnega prava ni treba upoštevati vidikov v zvezi s prispevkom neto ničelnih tehnologij k trajnostnosti in odpornosti, kadar bi njihova uporaba zanje pomenila, da morajo pridobiti opremo z nesorazmernimi stroški, ali če se tehnične lastnosti razlikujejo od lastnosti obstoječe opreme, kar bi povzročilo nezdružljivost ter tehnične težave pri delovanju in vzdrževanju. Javni naročniki in naročniki lahko razlike v stroških nad 10 % štejejo za nesorazmerne.

Predlog spremembe 66

Predlog uredbe
Člen 21 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Brez poseganja v člena 107 in 108 Pogodbe ter člen 4 Direktive 2018/2001⁷³ in skladno z mednarodnimi zavezami Unije države članice, regionalni ali lokalni organi in osebe javnega prava ali združenja enega ali več takih organov oziroma ene ali več takih oseb javnega prava pri odločanju za vzpostavitev programov za gospodinjstva in potrošnike, ki spodbujajo nakup končnih proizvodov neto ničelne tehnologije iz Priloge, te oblikujejo tako, da upravičence spodbujajo k nakupu končnih proizvodov neto ničelne tehnologije, ki imajo velik prispevek k trajnostnosti in odpornosti, kot je navedeno v členu 19(2), in sicer z zagotavljanjem dodatnega sorazmernega finančnega nadomestila.

Predlog spremembe

črtano

1. Brez poseganja v člena 107 in 108 Pogodbe ter člen 4 Direktive 2018/2001⁷³ in skladno z mednarodnimi zavezami Unije države članice, regionalni ali lokalni organi in osebe javnega prava ali združenja enega ali več takih organov oziroma ene ali več takih oseb javnega prava pri odločanju za vzpostavitev programov za gospodinjstva in potrošnike, ki spodbujajo nakup končnih proizvodov neto ničelne tehnologije iz Priloge, te oblikujejo tako, da upravičence spodbujajo k nakupu končnih proizvodov neto ničelne tehnologije, ki imajo velik prispevek k trajnostnosti in odpornosti, kot je navedeno v členu 19(2), in sicer z zagotavljanjem dodatnega sorazmernega finančnega nadomestila **in davčnih dobropisov.**

⁷³ Direktiva 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov.

⁷³ Direktiva 2018/2001 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 11. decembra 2018 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov.

Predlog spremembe 67

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) razviti in uvesti dokazila, vključno z mikrodokazili, za izboljšanje preglednosti pridobljenih spretnosti, **za okrepitev** prenosljivosti med delovnimi mesti in čezmejne mobilnosti delovne sile ter za spodbujanje povezovanja ponudbe ustreznih delovnih mest in povpraševanja po njih z orodji, kot sta evropska mreža zavodov za zaposlovanje (EURES) in EURAXESS.

Predlog spremembe

(c) razviti in uvesti dokazila, vključno z mikrodokazili, za **omogočanje** preglednosti pridobljenih spretnosti **ter izboljšanje dostopa usposobljene delovne sile iz tretjih držav do trga dela EU**, prenosljivosti med delovnimi mesti in čezmejne mobilnosti delovne sile ter za spodbujanje povezovanja ponudbe ustreznih delovnih mest in povpraševanja po njih z orodji, kot sta evropska mreža zavodov za zaposlovanje (EURES) in EURAXESS.

Predlog spremembe 68

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Evropske akademije za neto ničelno in industrijo se bojujejo proti spolnim stereotipom in posebno pozornost namenjajo potrebi po aktivaciji več žensk in mladih, ki niso zaposleni, se ne izobražujejo ali usposablajo za trg dela.

Predlog spremembe

2. Evropske akademije za neto ničelno in industrijo se borijo proti spolnim stereotipom in posebno pozornost namenjajo potrebi po **olajšanju dostopa usposobljene delovne sile iz tretjih držav do trga dela EU** ter aktivaciji več žensk in mladih, ki niso zaposleni, se ne izobražujejo ali usposablajo za trg dela.

Predlog spremembe 69

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(6) spodbuja *ustrezne* delovne pogoje za delovna mesta v industrijah neto ničelnih tehnologij, aktivacijo mladih, žensk in starejših na trgu dela za industrije neto ničelnih tehnologij ter privabljanje usposobljenih delavcev iz tretjih držav, s čimer se doseže bolj raznolika delovna sila;

Predlog spremembe

(6) spodbuja *dobre* delovne pogoje za delovna mesta v industrijah neto ničelnih tehnologij, aktivacijo mladih, žensk in starejših na trgu dela za industrije neto ničelnih tehnologij ter privabljanje usposobljenih delavcev iz tretjih držav, s čimer se doseže bolj raznolika delovna sila;

Predlog spremembe 70

Predlog uredbe

Člen 28 – odstavek 4 – točka c – točka i a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ia) zmogljivosti vbrizgavanja in shranjevanja CO₂ na njihovem ozemlju;

Predlog spremembe 71

Predlog uredbe

Člen 29 – odstavek 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

6. Platforma lahko ustanovi stalne aličasne podskupine za obravnavo specifičnih vprašanj in nalog.

6. Platforma lahko ustanovi stalne aličasne podskupine za obravnavo specifičnih vprašanj in nalog. *Podskupine vključujejo ustrezne deležnike iz zadevnih sektorjev.*

Predlog spremembe 72

Predlog uredbe

Člen 29 – odstavek 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

7a. Platforma ustanovi strokovno

skupino za neto ničelno industrijo. Sestavljajo jo predstavniki industrijskih sektorjev v okviru področja uporabe te uredbe. Strokovna skupina za neto ničelno industrijo je odgovorna za določitev objektivnih tehničnih meril za izbiro neto ničelne tehnologije do [3 mesece po datumu začetka veljavnosti te uredbe]. Merila delujejo kot podlaga za platformo za neto ničelne tehnologije v Evropi, kadar izdaja priporočila za seznam neto ničelnih tehnologij. Strokovna skupina za neto ničelno industrijo platformi na lastno pobudo ali na zahtevo platforme zagotovi tudi priporočila v zvezi z ukrepi, ki spadajo na področje uporabe te uredbe. Ta strokovna skupina omogoča tudi interakcijo med platformo in posvetovalnimi ali svetovalnimi organi, ustanovljenimi v okviru industrijske politike Unije.

Obrazložitev

Da bi izpolnili cilj privabljanja naložb, bi morala biti opredelitev neto ničelne tehnologije tehnološko nevtralna ter temeljiti na preglednih in objektivnih merilih. Opredelitev bi morala spodbujati inovacije in tehnološki razvoj z vključitvijo možnosti za pregled in posodobitev seznama neto ničelnih tehnologij.

Predlog spremembe 73

Predlog uredbe

Člen 31 – odstavek 1 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ba) skladnost ciljev za domačo proizvodnjo baterij s cilji iz Uredbe (EU) 2023/851 glede krepitve standardov emisijskih vrednosti CO₂ za nove osebne avtomobile in nova lahka gospodarska vozila, vključno z dobavo potrebnih surovin in naprednih materialov za proizvodnjo baterij.

Predlog spremembe 74

Predlog uredbe

Člen 31 – odstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Države članice in nacionalni organi, ki jih imenujejo v ta namen, zbirajo in zagotovijo podatke in druga dokazila, ki jih zahteva odstavek 1, **točki** (a) **in** (b). Zlasti zbirajo podatke, o katerih vsako leto poročajo **Komisijo**, o:

Predlog spremembe

2. Države članice in nacionalni organi, ki jih imenujejo v ta namen, zbirajo in zagotovijo podatke in druga dokazila, ki jih zahteva odstavek 1, **točke** (a), (b) **in (ba)**. Zlasti zbirajo podatke, o katerih vsako leto poročajo **Komisiji**, o:

Predlog spremembe 75

Predlog uredbe

Člen 31 – odstavek 2 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) odpornosti vrednostnih verig neto ničelnih tehnologij, vključno s proizvodno zmogljivostjo Unije na področju [ključnih] komponent neto ničelnih tehnologij, ter konkurenčnosti povezanih sektorjev;

Predlog spremembe 76

Predlog uredbe

Člen 31 – odstavek 2 – točka h a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ha) sodelovanju malih in srednjih podjetij pri neto ničelnih strateških projektih in proizvodnji neto ničelne tehnologije.

Predlog spremembe 77

Predlog uredbe

Člen 32 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 33 za spremembo načinov, kako se sporazumi med subjekti iz člena 18(1) in naložbe v zmogljivost shranjevanja, ki je v lasti tretjih oseb, upoštevajo pri doseganju posameznega prispevka iz člena 18(5), **ter** vsebine poročil iz člena 18(6).

Predlog spremembe

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov v skladu s členom 33 za spremembo načinov, kako se sporazumi med subjekti iz člena 18(1) in naložbe v zmogljivost shranjevanja, ki je v lasti tretjih oseb, upoštevajo pri doseganju posameznega prispevka iz člena 18(5), **za spremembo** vsebine poročil iz člena 18(6) **ter za dopolnitev strateških neto ničelnih tehnologij iz Priloge, če je to potrebno za doseganje splošnega cilja iz člena 1(1).**

Predlog spremembe 78

Predlog uredbe

Člen 35 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Komisija do ... [dve leti po datumu začetka uporabe te uredbe] in nato vsaki dve leti pregleda in po potrebi posodobi seznam neto ničelnih tehnologij in strateških neto ničelnih tehnologij.

Predlog spremembe 79

Predlog uredbe

Člen 35 – odstavek 2 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

2a. V oceni preuči, kako ta uredba součinkuje z drugimi pravnimi akti, relevantnimi za izvajanje neto ničelnih projektov, ter opredeli podvajanje uredbe ali druge neučinkovite določbe, ki ovirajo ali preprečujejo uresničevanje ciljev te uredbe.

Predlog spremembe 80

Predlog uredbe

Člen 35 – odstavek 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4a. Komisija v okviru te ocene na podlagi razvoja emisij iz prometnega sektorja in načina, kako se dosežejo cilji iz te uredbe, oceni možne prispevke h konkurenčni neto ničelni industriji, ki jo je v sektorju še vedno mogoče doseči z odmikom od energetske zelo intenzivnega prometnega sistema, in na tej podlagi pripravi predloge za nadaljnje razogljichenje prometnega sektorja, zlasti za zagotovitev:

– celovitega izvajanja obstoječe zakonodaje EU;

– pravočasnega izpolnjevanja obveznosti iz zakonodaje EU;

– takojšnjega odziva s pripravo nadaljnjih predlogov, tudi glede zadostnega financiranja.

Predlog spremembe 81

Predlog uredbe

Priloga I

<i>Besedilo, ki ga predlaga Komisija</i>	
Strateške neto ničelne tehnologije	
1.	Tehnologije sončne fotovoltaike in sončne toplotne energije
2.	Tehnologije vetrne energije na kopnem in energije iz obnovljivih virov na morju
3.	Tehnologije baterij/shranjevanja
4.	Tehnologije toplotnih črpalk in geotermalne energije
5.	Elektrolizatorji <i>in</i> gorivne celice

6.	Tehnologije trajnostnega bioplina/biometana
7.	Tehnologije zajemanja in shranjevanja ogljika
8.	Omrežne tehnologije
<i>Predlog spremembe</i>	
Strateške neto ničelne tehnologije	
1.	Tehnologije sončne fotovoltaike in sončne toplotne energije
2.	Tehnologije vetrne energije na kopnem, oskrbe z električno energijo na obali/oskrbe z električno energijo z obale in energije iz obnovljivih virov na morju
3.	Tehnologije baterij/shranjevanja in polnjenja, tudi baterijskih celic za lahka vozila in baterij za električna vozila
4.	Tehnologije toplotnih črpalk in geotermalne energije
5.	Elektrolizatorji, gorivne celice, tehnologije shranjevanja in transporta vodika ter druge tehnologije za trajnostni vodik
6.	Tehnologije trajnostnega bioplina/biometana, obnovljivih goriv nebiološkega izvora ter trajnostnega letalskega in pomorskega goriva
7.	Tehnologije zajemanja in shranjevanja ogljika, vkjučno s tehnologijami transporta, ter vse vrste tehnologij za odstranjevanje ogljika, vključno s tehnologijami za zajemanje ogljika na krovu
8.	Tehnologije prožnosti in omrežne tehnologije ter tehnologije za hitro in dvosmerno polnjenje
8a.	Tehnologije za evropski sistem za upravljanje železniškega prometa (ERTMS), digitalne avtomatizirane spenjalne sisteme, vlake visoke hitrosti ter večsistemske interoperabilne lokomotive
8b.	Trajnostni pogonski sistemi, kot so električni motorji, vetrni pogon za ladje, motorji za trajnostno letalstvo in vodni promet
8c.	Tehnologije obnovljivih surovin

POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

Naslov	Vzpostavitev okvira ukrepov za krepitev evropskega ekosistema proizvodnje proizvodov neto ničelnih tehnologij (akt o neto ničelni industriji)
Referenčni dokumenti	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 8.5.2023
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	TRAN 8.5.2023
Pripravljaljaka mnenja Datum imenovanja	Anna Deparnay-Grunenberg 25.5.2023
Obrazložitev v odboru	26.6.2023
Datum sprejetja	19.7.2023
Izid končnega glasovanja	+: 30 –: 5 0: 8
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Magdalena Adamowicz, Izaskun Bilbao Barandica, Karolin Braunsberger-Reinhold, Marco Campomenosi, Ciarán Cuffe, Jakop G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg, Gheorghe Falcă, Carlo Fidanza, Jens Gieseke, Elsi Katainen, Kateřina Konečná, Bogusław Liberadzki, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Tilly Metz, Cláudia Monteiro de Aguiar, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Rovana Plumb, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet, Thomas Rudner, Vera Tax, Barbara Thaler, István Ujhelyi, Achille Variati, Peter Vitanov (Petar Vitanov), Lucia Vuolo
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Michael Gahler, Maria Grapini, Georg Mayer, Ljudmila Novak, Annalisa Tardino
Namestniki (člen 209(7)), navzoči pri končnem glasovanju	Patricia Chagnon, Lena Düpont, Mario Furore, Svenja Hahn, Denis Nesci, Christine Schneider

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU V ODBORU,
ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

30	+
PPE	Magdalena Adamowicz, Karolin Braunsberger-Reinhold, Lena Düpont, Gheorghe Falcă, Michael Gahler, Jens Gieseke, Benoît Lutgen, Marian-Jean Marinescu, Cláudia Monteiro de Aguiar, Ljudmila Novak, Christine Schneider, Barbara Thaler, Lucia Vuolo
Renew	Izaskun Bilbao Barandica, Svenja Hahn, Elsi Katainen, Caroline Nagtegaal, Jan-Christoph Oetjen, Bergur Løkke Rasmussen, Dominique Riquet
S&D	Sara Cerdas, Josianne Cutajar, Maria Grapini, Bogusław Liberadzki, Rovana Plumb, Thomas Rudner, Vera Tax, István Ujhelyi, Achille Variati, Peter Vitanov (Petar Vitanov)

5	-
ID	Marco Campomenosi, Patricia Chagnon, Georg Mayer, Annalisa Tardino
Verts/ALE	Tilly Metz

8	0
ECR	Carlo Fidanza, Denis Nesci
NI	Mario Furore
The Left	Kateřina Konečná
Verts/ALE	Ciarán Cuffe, Jakob G. Dalunde, Karima Delli, Anna Deparnay-Grunenberg

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani