



2023/0081(COD)

9.10.2023

MNENJE

Odbora za zaposlovanje in socialne zadeve

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 (*): Marie-Pierre Vedrenne

(*) Pridruženi odbor – člen 57 Poslovnika

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Opremljanje ljudi s pravimi spretnostmi in pripravljanje delovne sile na neto ničelne tehnologije sta bistvena dela zelenega prehoda. Zagotavljanje konkurenčnosti Evrope v industrijah prihodnosti ob hkratnem prizadevanju za podnebno nevtralnost je mogoče le, če bodo EU in njene države članice veliko vlagale v ljudi in ustrezne spretnosti. Znanje za razvoj, proizvodnjo, namestitve, posodabljanje in recikliranje neto ničelnih tehnologij je stvar strateške avtonomije, zato je ob vse večji konkurenci iz drugih regij sveta skrajni čas, da EU ukrepa na tem področju.

Strateška avtonomija in izdelano v Evropi

Trenutno pomanjkanje delovne sile v več strateških sektorjih v Evropi ovira njene industrijske zmogljivosti. EU je trenutno neto uvoznica ključnih komponent in tehnologij, ta odvisnost pa ogroža njeno gospodarstvo in blaginjo. Kljub številnim zahtevam državljanov in nacionalnih pobud za spodbujanje tehnologij, razvitih v EU, dosednji odgovori še vedno niso ustrezno usklajeni med industrijsko strategijo ter politikami na področju spretnosti. Poleg tega se industrijske politike, ki se izvajajo na drugih celinah, kljub njihovi globalni naravi lahko obravnavajo kot protekcionistične, kar krepi potrebo po ukrepanju EU.

Pripravljavka mnenja pozdravlja predlog, ki ga je predložila Komisija, in njen poskus, da bi razsežnost spretnosti postala sestavni del akta o neto ničelni industriji. Ambiciozno poglavje o spretnostih je ključno pri prispevanju k odprti strateški avtonomiji Unije, saj zagotavlja, da bo delovna sila ustrezala ambicijam EU za podnebno nevtralno gospodarstvo z visokimi socialnimi standardi. Za doseg tega cilja je treba zagotoviti, da bo ta nova uredba podprta s pristopom, ki temelji na dejstvih, zadostnimi finančnimi sredstvi, zanesljivo strukturo upravljanja, ki bo vključevala ustrezne deležnike, ter da bo dobro usklajena z drugimi ustreznimi politikami in instrumenti EU. Le tako se bodo naložbe v neto ničelne tehnologije obrestovale in se začele masovno uvajati na celotnem ozemlju Unije.

Uvajanje akademskih učnih vsebin

Ustanovitev akademij za neto ničelno industrijo, ki bi temeljile na strokovnem znanju in izkušnjah najboljših evropskih akterjev v posameznem sektorju, je pravočasen odgovor na potrebo po boljše usposobljeni delovni sili. Da bi bile akademije za neto ničelno industrijo uspešne, pripravljavka mnenja želi, da temeljijo na pregledu stanja, s čimer bi ocenili pomanjkanje neto ničelnih tehnologij v skladu z načelom tehnološke nevtralnosti in analizirali pomanjkanje možnosti za usposabljanje na področju teh tehnologij po vsej EU. Poleg tega akademije pokrivajo vrednostno verigo zadevnih sektorjev in podpirajo vse delavce, ne glede na njihovo starost, spol ali izobrazbo. Njihova zasnova in učne vsebine, ki jih bodo pripravile, bodo omogočale izpopolnjevanje, prekvalifikacijo, izobraževanje odraslih in dolgotrajno usposabljanje ter bodo primerne za pripravništvo. Poseben poudarek je treba nameniti tudi temu, da akademija za neto ničelne industrije in ustrezni poklici postanejo privlačnejši za ženske, mlade in starejše delavce ter da postanejo cenovno ugodni in dostopni. Krepitev privlačnosti neto ničelne industrije in uvedba ustreznih učnih programov za vse delavce danes bosta prispevali k boju proti pomanjkanju delovne sile v prihodnosti. Tudi mobilnost bi bilo treba obravnavati kot bistveno za uspeh te uredbe, zato bi jo bilo treba spodbujati in omogočati, zlasti s priznavanjem diplom, potrdil o usposabljanju in mikrodokazil.

Privabljanje talentov

Z zagotavljanjem možnosti za mobilnost se bodo delavci lahko preselili tja, kjer so delovna mesta, hkrati pa bo EU postala privlačnejša za zunanje talente, povečala pa se bo tudi konkurenčnost gospodarstva EU. Evropa mora biti sposobna privabiti in usposobiti kvalificirane delavce iz tretjih držav z evropskimi nacionalnimi shemami za talente, da zagotovi podporo neto ničelnim industrijam. Konkurenčnost Evrope je ogrožena: Evropa mora okrepiti svoj tržni delež v sektorjih z zelo visoko dodano vrednostjo, v katerih trenutno prevladujejo konkurenti z drugih celin.

Ustrezno financiranje

Za uresničitev teh ambicij je treba akademijam za neto ničelne industrije dodeliti ustrezna finančna sredstva. Čeprav bi morale v dolgoročnem smislu postati samozadostne in prejemati zasebno financiranje, bo EU podpirala njihovo uvedbo in izvajanje ter hkrati zagotavljala, da bodo tesno sodelovale z ustreznimi instrumenti financiranja EU, kot je ESS+. Zaradi nujnosti za industrijski sektor EU bi morale akademije za neto ničelne industrije začeti delovati in zagotavljati vsebine do konca leta 2025.

Struktura upravljanja

Akademije za neto ničelne industrije morajo odražati raznolikost in bogastvo naše celine in sektorskih akterjev. Univerze, izobraževalni centri in podjetja, vključno z MSP in zagonskimi podjetji, po možnosti iz različnih držav članic in z različnimi jeziki bi se morali povezati, da bi na najboljši možni način usposobili delovno silo EU in odpravili sedanje pomanjkanje usposobljene delovne sile. Vse to delo usklajuje dobro vodena platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi, ki zagotavlja ustrezno povezavo z nacionalnimi prizadevanji pri uvajanju učnih vsebin akademij. Bistveni del te platforme je tudi ustrezno spremljanje, ki pozorno spremlja rezultate, dosežene v državah članicah in poroča o njih, hkrati pa omogoča posodobitev področja uporabe in vsebine akademij.

Javno naročanje

Pripravljavka mnenja želi z uvedbo socialnih meril v javno naročanje spodbujati kakovostna delovna mesta prek razpisnega postopka, ki si prizadeva za enakost in socialno pravičnost. Javna naročila bi tako lahko postala učinkovito orodje za spodbujanje gospodarske blaginje, pa tudi skladnosti z javnimi politikami EU, kot so okoljske in socialne politike.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za zaposlovanje in socialne zadeve poziva Odbor za industrijo, raziskave in energetiko kot pristojni odbor, da upošteva naslednje:

Predlog spremembe 1

Predlog uredbe
Uvodna izjava 6

(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*.

Predlog spremembe 2

Predlog uredbe Uvodna izjava 16

(16) Unija *je pomagala zgraditi* svetovni gospodarski sistem, ki temelji na odprti trgovini na podlagi pravil, *ter si prizadevala za spoštovanje in napredek socialnih standardov in standardov okoljske trajnostnosti, tem vrednotam pa*

(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 *in s tem povezanih delovnih mest* 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 *kakovostna delovna mesta, trajnostno rast in zagotovi dostojne delovne pogoje za vse*.

(16) Unija *bi morala spodbujati* svetovni gospodarski sistem, ki temelji na odprti trgovini na podlagi pravil *ter zagotavlja kakovostna delovna mesta, vključno z zajamčeno plačo, varnostjo delovnega mesta in dostopom do socialne zaščite, priložnostmi za vseživljenjsko*

je v celoti zavezana.

učenje, dobrimi delovnimi pogoji v varnem in zdravem delovnem okolju, razumnim delovnim časom z dobrim usklajevanjem poklicnega in zasebnega življenja ter pravico do sindikalnega zastopanja in kolektivnih pogajanj ob spoštovanju in napredku socialnih standardov in standardov okoljske trajnosti.

Predlog spremembe 3

Predlog uredbe Uvodna izjava 21

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(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.

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, ***ne da bi bili pri tem ogroženi njeni visoki okoljski in socialni standardi in vrednote. S politikami Unije bi bilo treba zagotoviti regionalno in socialno kohezijo, da bi odpravili strukturne razlike med regijami ter socialne neenakosti, vključno z neenakostmi med ženskami in moškimi.***

Predlog spremembe 4

Predlog uredbe Uvodna izjava 22

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(22) Države članice bi morale posodobljene osnutke svojih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtov (NEPN)

Predlog spremembe

(22) Države članice bi morale posodobljene osnutke svojih nacionalnih energetskih in podnebnih načrtov (NEPN)

za obdobje 2021–2030 predložiti junija 2023⁴⁰. Kot je poudarjeno v smernicah Komisije državam članicam za posodobitev nacionalnih energetske in podnebne načrtov za obdobje 2021–2030⁴¹, morajo biti v posodobljenih načrtih opisani cilji in politike držav članic za olajšanje povečanja projektov proizvodnje komercialno dostopnih energijsko učinkovitih in nizkoogljičnih tehnologij, opreme in komponent na njihovem ozemlju. V načrtih bi morali biti opisani tudi cilji in politike držav članic v zvezi z doseganjem takega povečanja s prizadevanji za diverzifikacijo v tretjih državah ter v zvezi z omogočanjem industrijam, da trajno zajemajo in shranjujejo emisije CO₂ na geoloških območjih shranjevanja.

za obdobje 2021–2030 predložiti junija 2023⁴⁰. Kot je poudarjeno v smernicah Komisije državam članicam za posodobitev nacionalnih energetske in podnebne načrtov za obdobje 2021–2030⁴¹, morajo biti v posodobljenih načrtih opisani cilji in politike držav članic za olajšanje povečanja projektov proizvodnje komercialno dostopnih energijsko učinkovitih in nizkoogljičnih tehnologij, opreme in komponent na njihovem ozemlju. V načrtih bi morali biti opisani tudi cilji in politike držav članic v zvezi z doseganjem takega povečanja s prizadevanji za diverzifikacijo v tretjih državah ter v zvezi z omogočanjem industrijam, da trajno zajemajo in shranjujejo emisije CO₂ na geoloških območjih shranjevanja. ***Države članice bi morale v posodobljenih nacionalnih energetske in podnebne načrtih tudi opredeliti socialne izzive, ki jih pričakujejo zaradi prehoda na neto ničelne tehnologije, ter podrobne ukrepe in vire, potrebne za obvladovanje teh izzivov, kar v sodelovanju s socialnimi partnerji navedejo v obliki načrtov za pravični prehod.***

⁴⁰ Države članice posodobijo svoje nacionalne načrte za obdobje 2021–2030 do junija 2023 (osnutki načrtov) in junija 2024 (končni načrti). Glej člen 14 in zahteve Poglavlja 2 in Priloge I k Uredbi (EU) 2018/1999.

⁴¹ Obvestilo Komisije o smernicah državam članicam za posodobitev nacionalnih energetske in podnebne načrtov za obdobje 2021–2030, (2022/C 495/02) (UL C 495, 29.12.2022, str. 24).

⁴⁰ Države članice posodobijo svoje nacionalne načrte za obdobje 2021–2030 do junija 2023 (osnutki načrtov) in junija 2024 (končni načrti). Glej člen 14 in zahteve Poglavlja 2 in Priloge I k Uredbi (EU) 2018/1999.

⁴¹ Obvestilo Komisije o smernicah državam članicam za posodobitev nacionalnih energetske in podnebne načrtov za obdobje 2021–2030, (2022/C 495/02) (UL C 495, 29.12.2022, str. 24).

Predlog spremembe 5

Predlog uredbe Uvodna izjava 23

(23) Poleg tega je v sporočilu o industrijskem načrtu v okviru zelenega dogovora za neto ničelno dobo⁴² določen celovit pristop za podporo povečanju tehnologije čiste energije na podlagi štirih stebrov. Cilj prvega stebra je ustvariti regulativno okolje, ki poenostavlja in pospešuje izdajanje dovoljenj za nove obrate za proizvodnjo in sestavljanje neto ničelnih tehnologij ter olajšuje povečanje neto ničelne industrije Unije. Drugi steber načrta je namenjen spodbujanju naložb v proizvodnjo neto ničelnih tehnologij in njihovega financiranja, in sicer z revidiranim začasnim okvirom za krizne razmere in prehod, ki je bil sprejet marca 2023, in oblikovanjem Evropskega sklada za suverenost za ohranitev evropske prednosti na področju kritičnih tehnologij in tehnologij v vzponu, ki so pomembne za zeleni in digitalni prehod. Tretji steber se nanaša na razvoj spretnosti, potrebnih za uresničevanje prehoda in povečanje števila usposobljenih delavcev v sektorju tehnologij čiste energije. Četrty steber je osredotočen na trgovino in diverzifikacijo oskrbovalne verige s kritičnimi surovinami. To vključuje oblikovanje kluba za kritične surovine, v okviru katerega se bodo s sodelovanjem s podobno mislečimi partnerji okrepile in diverzificirale oskrbovalne verige, tako da pri kritičnih vhodnih surovinah Unija ne bo odvisna le nekaj dobaviteljev.

⁴² Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Industrijski načrt v okviru zelenega dogovora za neto ničelno dobo, COM(2023) **62 final** z dne 1. februarja 2023.

(23) Poleg tega je v sporočilu o industrijskem načrtu v okviru zelenega dogovora za neto ničelno dobo⁴² določen celovit pristop za podporo povečanju tehnologije čiste energije na podlagi štirih stebrov. Cilj prvega stebra je ustvariti regulativno okolje, ki poenostavlja in pospešuje izdajanje dovoljenj za nove obrate za proizvodnjo in sestavljanje neto ničelnih tehnologij ter olajšuje povečanje neto ničelne industrije Unije. Drugi steber načrta je namenjen spodbujanju naložb v proizvodnjo neto ničelnih tehnologij in njihovega financiranja, in sicer z revidiranim začasnim okvirom za krizne razmere in prehod, ki je bil sprejet marca 2023, in oblikovanjem Evropskega sklada za suverenost za ohranitev evropske prednosti na področju kritičnih tehnologij in tehnologij v vzponu, ki so pomembne za zeleni in digitalni prehod. Tretji steber se nanaša na razvoj spretnosti **in kakovostnih delovnih mest**, potrebnih za uresničevanje prehoda in povečanje števila usposobljenih delavcev v sektorju tehnologij čiste energije. Četrty steber je osredotočen na trgovino in diverzifikacijo oskrbovalne verige s kritičnimi surovinami. To vključuje oblikovanje kluba za kritične surovine, v okviru katerega se bodo s sodelovanjem s podobno mislečimi partnerji **v popolni skladnosti s socialnimi in delovnimi standardi** okrepile in diverzificirale oskrbovalne verige, tako da pri kritičnih vhodnih surovinah Unija ne bo odvisna le nekaj dobaviteljev.

⁴² Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Evropskemu svetu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Industrijski načrt v okviru zelenega dogovora za neto ničelno dobo, COM(2023)**0062** z dne 1. februarja 2023.

Predlog spremembe 6

Predlog uredbe Uvodna izjava 25

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(25) Direktive 2014/23/EU, 2014/24/EU in 2014/25/EU javnim naročnikom in naročnikom, ki javna naročila oddajajo na podlagi postopkov javnega naročanja, že zdaj omogočajo, da poleg merila cene ali stroškov uporabijo dodatna merila za opredelitev ekonomsko najugodnejše ponudbe. Taka merila se na primer nanašajo na kakovost ponudbe, vključno s socialnimi, okoljskimi in inovativnimi značilnostmi. Pri oddaji javnega naročila za neto ničelno tehnologijo z javnim naročanjem bi morali javni naročniki in naročniki ustrezno oceniti prispevek ponudb k **trajnostnosti** in odpornosti v zvezi z vrsto meril, ki se nanašajo na okoljsko trajnostnost, inovacije, povezovanje sistema in odpornost ponudbe.

Predlog spremembe 7

Predlog uredbe Uvodna izjava 26

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(26) Merilo socialne trajnostnosti je že mogoče uporabiti v okviru obstoječe zakonodaje ter lahko vključuje delovne

Predlog spremembe

(25) Direktive 2014/23/EU, 2014/24/EU in 2014/25/EU javnim naročnikom in naročnikom, ki javna naročila oddajajo na podlagi postopkov javnega naročanja, že zdaj omogočajo, da poleg merila cene ali stroškov uporabijo dodatna merila za opredelitev ekonomsko **in socialno** najugodnejše ponudbe. Taka merila se na primer nanašajo na kakovost ponudbe, vključno s socialnimi, okoljskimi in inovativnimi značilnostmi. Pri oddaji javnega naročila za neto ničelno tehnologijo z javnim naročanjem bi morali javni naročniki in naročniki ustrezno oceniti prispevek ponudb k **okoljski in socialni trajnostnosti ter** odpornosti v zvezi z vrsto meril, ki se nanašajo na okoljsko **in socialno** trajnostnost, inovacije, povezovanje sistema in odpornost ponudbe. **Prispevek ponudbe k socialni trajnostnosti bi bilo treba oceniti na podlagi meril za ugotavljanje, ali presega minimalne pravne zahteve Unije in držav članic na področju delovnega prava, socialnih pravic in pravic delavcev glede poštenih in ustreznih plač, usposabljanja, preusposabljanja in izpopolnjevanja, enakosti spolov in raznolikosti pri delu ter kakovostnih in plačanih vajeništev.**

Predlog spremembe

(26) Merilo socialne trajnostnosti je že mogoče uporabiti v okviru obstoječe zakonodaje ter lahko vključuje delovne

pogoje in kolektivna pogajanja v skladu z evropskim stebrom socialnih pravic v skladu s členom 30(3) Direktive 2014/23/EU, členom 18(2) Direktive 2014/24/EU in členom 36(2) Direktive 2014/25/EU. Javni naročniki bi morali prispevati k socialni trajnostnosti s sprejetjem ustreznih ukrepov za zagotovitev, da lahko gospodarski subjekti pri izvajanju javnih naročil izpolnjujejo veljavne obveznosti na področjih **socialnega** in delovnega prava, **določene v pravu Unije, nacionalnem pravu**, kolektivnih pogodbah ali predpisih mednarodnega, okoljskega, socialnega in delovnega prava iz Priloge X k Direktivi 2014/23/EU, Priloge X k Direktivi 2014/24/EU in Priloge XIV k Direktivi 2014/25/EU⁴³.

⁴³ Obvestilo Komisije z naslovom Kupujte družbeno odgovorno – priročnik za upoštevanje družbenih vidikov pri javnem naročanju (2. izdaja), C(2021) 3573 *final*.

Predlog spremembe 8

Predlog uredbe Uvodna izjava 26 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe 9

Predlog uredbe Uvodna izjava 32

pogoje in kolektivna pogajanja v skladu z evropskim stebrom socialnih pravic v skladu s členom 30(3) Direktive 2014/23/EU, členom 18(2) Direktive 2014/24/EU in členom 36(2) Direktive 2014/25/EU. Javni naročniki bi morali prispevati k socialni trajnostnosti s sprejetjem ustreznih ukrepov za zagotovitev, da lahko gospodarski subjekti pri izvajanju javnih naročil izpolnjujejo veljavne obveznosti na področjih **prava Unije** in **nacionalnega** delovnega prava, **socialnih in delavskih pravic**, kolektivnih pogodbah ali predpisih mednarodnega, okoljskega, socialnega in delovnega prava iz Priloge X k Direktivi 2014/23/EU, Priloge X k Direktivi 2014/24/EU in Priloge XIV k Direktivi 2014/25/EU.

⁴³ Obvestilo Komisije z naslovom Kupujte družbeno odgovorno – priročnik za upoštevanje družbenih vidikov pri javnem naročanju (2. izdaja), C(2021)3573.

Predlog spremembe

(26a) Države članice bi morale svojo kupno moč uporabiti za spodbujanje trajnostnega javnega naročanja, vključno z enakostjo spolov, da bi pri javnem naročanju blaga, storitev in dela zagotovile dobro ravnovesje med tremi stebri trajnostnega razvoja – gospodarskim, socialnim in okoljskim.

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(32) Ponderiranje meril glede prispevka ponudbe k **trajnostnosti** in odpornosti v zvezi s postopki javnega naročanja ne posega v možnost javnih naročnikov in naročnikov, da določijo višji prag za merila v zvezi z okoljsko trajnostnostjo in inovacijami, v skladu s členom 41(3) in uvodno izjavo 64 Direktive 2014/23/EU Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁰, členom 67(5) Direktive 2014/24/EU in členom 82(5) Direktive 2014/25/EU.

⁵⁰ Direktiva 2014/23/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o podeljevanju koncesijskih pogodb (UL L 94, 28.3.2014, str. 1).

Predlog spremembe 10

Predlog uredbe Uvodna izjava 33

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(33) Da bi se omejilo upravno breme, ki izhaja iz potrebe po upoštevanju meril v zvezi s prispevkom ponudbe k **trajnostnosti** in odpornosti, zlasti za manjše javne kupce in za naročila nižje vrednosti, ki nimajo pomembnega učinka na trgu, bi bilo treba uporabo ustreznih določb te uredbe odložiti za dve leti za javne kupce, ki niso osrednji nabavni organi, in za naročila z vrednostjo, nižjo od 25 milijonov EUR.

Predlog spremembe 11

Predlog uredbe Uvodna izjava 35

Predlog spremembe

(32) Ponderiranje meril glede prispevka ponudbe k **okoljski in socialni trajnostnosti ter** odpornosti v zvezi s postopki javnega naročanja ne posega v možnost javnih naročnikov in naročnikov, da določijo višji prag za merila v zvezi z okoljsko **in socialno** trajnostnostjo in inovacijami, v skladu s členom 41(3) in uvodno izjavo 64 Direktive 2014/23/EU Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁰, členom 67(5) Direktive 2014/24/EU in členom 82(5) Direktive 2014/25/EU.

⁵⁰ Direktiva 2014/23/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o podeljevanju koncesijskih pogodb (UL L 94, 28.3.2014, str. 1).

Predlog spremembe

(33) Da bi se omejilo upravno breme, ki izhaja iz potrebe po upoštevanju meril v zvezi s prispevkom ponudbe k **okoljski in socialni trajnostnosti ter** odpornosti, zlasti za manjše javne kupce in za naročila nižje vrednosti, ki nimajo pomembnega učinka na trgu, bi bilo treba uporabo ustreznih določb te uredbe odložiti za dve leti za javne kupce, ki niso osrednji nabavni organi, in za naročila z vrednostjo, nižjo od 25 milijonov EUR.

(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 panele⁵², napovedane v strategiji EU za sončno energijo, vzpostaviti nacionalne programe za podporo množičnemu nameščanju strešnih sončnih panelov. Komisija je v načrtu REPowerEU pozvala države članice, naj v celoti izkoristijo podpirne ukrepe, ki spodbujajo prehod na toplotne črpalke. Takšni 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

(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 panele⁵², napovedane v strategiji EU za sončno energijo, vzpostaviti nacionalne programe za podporo množičnemu nameščanju strešnih sončnih panelov. Komisija je v načrtu REPowerEU pozvala države članice, naj v celoti izkoristijo podpirne ukrepe, ki spodbujajo prehod na toplotne črpalke. Takšni 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 **okoljske in socialne** 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 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 **okoljski in socialni** 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.

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.

⁵² Sporočilo Komisije Evropskemu parlamentu, Svetu, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Odboru regij: Strategija EU za sončno energijo, COM(2022)**0221** z dne 18. maja 2022.

Predlog spremembe 12

Predlog uredbe Uvodna izjava 49

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(49) Da bi se projekti za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij lahko čim prej uvedli ali povečali ter tako zagotovila zanesljivost oskrbe z neto ničelnimi tehnologijami v Uniji, je pomembno, da se z najmanjšim upravnim bremenom za predlagatelje projektov ustvari gotovost v zvezi z načrtovanjem in naložbami. Zato bi bilo treba postopke držav članic za izdajanje dovoljenj za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij racionalizirati, hkrati pa zagotoviti, da so taki projekti varni, zanesljivi, okoljsko uspešni ter skladni z okoljskimi, socialnimi in varnostnimi zahtevami. Okoljska zakonodaja Unije določa skupne pogoje za potek in vsebino nacionalnih postopkov izdaje dovoljenj, s čimer zagotavlja visoko raven varstva okolja. S podelitvijo statusa neto ničelnega strateškega projekta se ne bi smelo posegati v veljavne pogoje za izdajanje dovoljenj za zadevne projekte, vključno s pogoji iz Direktive 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁸, Direktive Sveta 92/43/EGS⁵⁹, Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁶⁰, Direktive 2004/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁶¹ ter Direktive (EU) 2010/75 Evropskega parlamenta in Sveta⁶².

Predlog spremembe

(49) Da bi se projekti za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij lahko čim prej uvedli ali povečali ter tako zagotovila zanesljivost oskrbe z neto ničelnimi tehnologijami v Uniji, je pomembno, da se z najmanjšim upravnim bremenom za predlagatelje projektov ustvari gotovost v zvezi z načrtovanjem in naložbami, **ne da bi bili pri tem ogroženi visoki okoljski in socialni standardi in vrednote Unije**. Zato bi bilo treba postopke držav članic za izdajanje dovoljenj za projekte za proizvodnjo neto ničelnih tehnologij racionalizirati, hkrati pa zagotoviti, da so taki projekti varni, zanesljivi, okoljsko uspešni ter skladni z okoljskimi, socialnimi in varnostnimi zahtevami. Okoljska zakonodaja Unije določa skupne pogoje za potek in vsebino nacionalnih postopkov izdaje dovoljenj, s čimer zagotavlja visoko raven varstva okolja. S podelitvijo statusa neto ničelnega strateškega projekta se ne bi smelo posegati v veljavne pogoje za izdajanje dovoljenj za zadevne projekte, vključno s pogoji iz Direktive 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta⁵⁸, Direktive Sveta 92/43/EGS⁵⁹, Direktive 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁶⁰, Direktive 2004/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁶¹ ter Direktive (EU) 2010/75 Evropskega parlamenta in

⁵⁸ Direktiva 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje (UL L 26, 28.1.2012, str. 1).

⁵⁹ Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992, str. 7).

⁶⁰ Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L 327, 22.12.2000, str. 1).

⁶¹ Direktiva 2004/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. aprila 2004 o okoljski odgovornosti v zvezi s preprečevanjem in sanacijo okoljske škode (UL L 143, 30.4.2004, str. 56).

⁶² Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) (prenovitev) (UL L 334, 17.12.2010, str. 17).

Predlog spremembe 13

Predlog uredbe Uvodna izjava 64

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(64) Povečanje evropskih industrij neto ničelnih tehnologij **zahteva** veliko dodatnih usposobljenih delavcev, kar pomeni, da so potrebne velike naložbe v prekvalifikacijo in izpopolnjevanje, tudi na področju poklicnega izobraževanja in usposabljanja. **To bi moralo prispevati k ustvarjanju kakovostnih delovnih mest v skladu s cilji za zaposlovanje in usposabljanje evropskega stebra socialnih pravic.**

⁵⁸ Direktiva 2011/92/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. decembra 2011 o presoji vplivov nekaterih javnih in zasebnih projektov na okolje (UL L 26, 28.1.2012, str. 1).

⁵⁹ Direktiva Sveta 92/43/EGS z dne 21. maja 1992 o ohranjanju naravnih habitatov ter prosto živečih živalskih in rastlinskih vrst (UL L 206, 22.7.1992, str. 7).

⁶⁰ Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2000/60/ES z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike (UL L 327, 22.12.2000, str. 1).

⁶¹ Direktiva 2004/35/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. aprila 2004 o okoljski odgovornosti v zvezi s preprečevanjem in sanacijo okoljske škode (UL L 143, 30.4.2004, str. 56).

⁶² Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) (prenovitev) (UL L 334, 17.12.2010, str. 17).

Predlog spremembe

(64) **Eden od glavnih ciljev evropske industrijske politike je omogočiti zeleni in digitalni prehod, pri tem pa ohraniti njeno konkurenčnost na svetovnem trgu, ohraniti delovna mesta v Evropi ter okrepiti njeno sposobnost uvajanja inovacij in proizvodnje v Evropi, zlasti v zvezi s čistimi tehnologijami;** Povečanje evropskih industrij neto ničelnih tehnologij **in zagotavljanje odprte strateške**

Energetski prehod bo zahteval precejšnje povečanje števila usposobljenih delavcev v številnih sektorjih, vključno z obnovljivo energijo in shranjevanjem energije, in ima velik potencial za ustvarjanje kakovostnih delovnih mest. Že samo potrebe po spretnostih v podsektorju vodikovih gorivnih celic v proizvodnji so v evropskem strateškem načrtu Komisije za energetska tehnologija ocenjene na 180 000 usposobljenih delavcev, tehnikov in inženirjev do leta 2030⁶⁵. V sektorju fotovoltaične sončne energije bo samo za proizvodnjo potrebnih do 66 000 delovnih mest. Evropska mreža zavodov za zaposlovanje (EURES) zagotavlja informacije, nasvete in zaposlovanje ali posredovanje zaposlitve v korist delavcev in delodajalcev, tudi prek meja notranjega trga.

avtonomije Evrope zahtevata veliko dodatnih usposobljenih delavcev, kar pomeni, da so potrebne velike naložbe v prekvalifikacijo in izpopolnjevanje, tudi na področju poklicnega izobraževanja in usposabljanja. Energetski prehod bo predvsem zahteval precejšnje povečanje števila usposobljenih delavcev v številnih sektorjih, vključno z obnovljivo energijo in shranjevanjem energije, omrežnimi tehnologijami, proizvodnjo baterij, informacijskimi/pametnimi rešitvami za optimizacijo in upravljanje energetskega sistema ter drugimi tehnologijami za razogljičenje industrije. Po podatkih študij bi lahko samo v EU krožno gospodarstvo prispevalo k nastanku približno 700.000 delovnih mest do leta 2030^{64a}. Zato je izjemno pomembno zagotoviti privlačnost in dosegljivost delovnih mest v neto ničelnih tehnologijah, zlasti tehničnih poklicev, med drugim s kampanjami EU za spodbujanje tehničnega in poklicnega izobraževanja, pa tudi delovnih mest na področju krožnega gospodarstva, gospodarjenja z viri ter preobrazbe in razogljičenja industrije. Poleg tega je treba odpraviti sedanje neskladje med znanji in spretnostmi evropskih delavcev ter potrebami podjetij. Že samo potrebe po spretnostih v podsektorju vodikovih gorivnih celic v proizvodnji so v evropskem strateškem načrtu Komisije za energetska tehnologija ocenjene na 180 000 usposobljenih delavcev, tehnikov in inženirjev do leta 2030⁶⁵. V sektorju fotovoltaične sončne energije bo samo za proizvodnjo potrebnih do 66 000 delovnih mest. Poleg tega lahko pomanjkanje izobraževalnih programov, ki spodbujajo znanja in spretnosti, potrebne za neto ničelne tehnologije, povzroči pomanjkanje kvalificiranih delavcev in nerazumevanje pri lokalnih oblasteh v nekaterih regijah Unije in ustvari znatno oviro za trajnostni industrijski razvoj.

⁶⁵ Evropska komisija, Generalni direktorat za raziskave in inovacije, Skupno raziskovalno središče, The strategic energy technology (SET) plan (Strateški načrt za energetska tehnologija), Urad za publikacije, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

^{64a} Resolucija Evropskega parlamenta z dne 10. februarja 2021 o novem akcijskem načrtu za krožno gospodarstvo (2020/2077(INI)).

⁶⁵ Evropska komisija, Generalni direktorat za raziskave in inovacije, Skupno raziskovalno središče, The strategic energy technology (SET) plan (Strateški načrt za energetska tehnologija), Urad za publikacije, 2019, <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>.

Predlog spremembe 14

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 usposabljujejo (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

Predlog spremembe

(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 **vključevanja** več ljudi na **trg** dela **ter povečati privlačnost panog in tehničnih poklicev**, ki **jih ta uredba zadeva, zlasti za ženske, saj v teh tehnično usmerjenih poklicih še zdaleč ni uravnotežene zastopanosti spolov, in mlade**, tudi s pristopi „najprej spretnosti“ kot dopolnitvami k zaposlovanju na podlagi kvalifikacij. **Poleg tega bi se bilo treba usmeriti v delavce iz tretjih držav, saj Unija privabi le majhen delež kvalificiranih migrantov. 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 **ter spodbujanje vseživljenjskega učenja in usposabljanja** za delavce v sektorjih, ki se opuščajo in so v upadu. To pomeni **vlaganje v znanja in spretnosti za vse, hkrati pa tudi ciljno usmerjen pristop k ranljivim skupinam. To vključuje tiste, ki niso zaposleni, se ne**

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 **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.

izobražujejo ali usposabljujejo, delavce migrante, ki zakonito prebivajo v državi, in osebe, ki so izključene s trga dela, imajo omejen dostop do priložnosti za usposabljanje ali so na delovnih mestih, pri katerih obstaja tveganje, da bodo izgubila, ali katerih vsebina in naloge se močno spreminjajo z novimi tehnologijami, zlasti v regijah, na katere vplivajo učinki prehoda na cilje Unije za leto 2030 v skladu s členom 2 Uredbe (EU) 2021/1056 in členom 5(1) Uredbe (EU) 2021/1060 (regije v prehodu). Končni cilj bi moral biti ustvarjanje kakovostnih delovnih mest, ki so potrebna za neto ničelne tehnologije v Uniji, v skladu s cilji za zaposlovanje in usposabljanje iz evropskega stebra socialnih pravic, vključno s poštenimi in ustreznimi plačami, izboljšanjem življenjskih in delovnih pogojev v skladu z Direktivo (EU) 2022/2041, dostopom do socialne zaščite, možnostmi vseživljenjskega učenja, dobrimi delovnimi pogoji na varnih in zdravih delovnih mestih ter pravicami do kolektivnih pogajanj. Izpopolnjevanje in prekvalifikacija sta pomembni orodji, vendar ne zagotavljata kakovostnih delovnih mest. Pomanjkanje delovne sile je lahko tudi posledica nizkih plač, nepriljubljenih delovnih mest, slabih delovnih pogojev ter premajhnih naložb v poklicno izobraževanje in usposabljanje. Reševanje teh vprašanj in izboljšanje kakovosti delovnih mest v sektorjih in podjetjih s slabimi delovnimi pogoji sta prav tako pomembna dejavnika za privabljanje delavcev in reševanje problema bega možganov, ki vodi v vse večje neenakosti med regijami, neenakomeren razvoj ter neenake zmogljivosti za spodbujanje inovacij in ustvarjanje delovnih mest; 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), **Eurofound** 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, **vključno z univerzami, raziskovalnimi univerzami, univerzami za uporabno znanost ter univerzitetnimi zavezniki, pa tudi** socialne partnerje in industrijo, **MSP, zagonska in socialna podjetja**, 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 **bi morale zagotoviti** finančno podporo **za povečanje učinka in dosega**, vključno z uporabo možnosti proračuna Unije z instrumenti, kot so Evropski socialni sklad plus, **InvestEU**, Sklad za pravični prehod, Evropski sklad za regionalni razvoj, mehanizem za okrepanje in odpornost, sklad za modernizacijo, načrt REPowerEU in program Enotni trg.

Predlog spremembe 15
Predlog uredbe
Uvodna izjava 66

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(66) Na podlagi preteklih izkušenj, kot **sta** evropski pakt za spretnosti in evropsko zaveznitvo za baterije, bi morale evropske akademije za neto ničelno industrijo pripraviti in uvesti vsebino za izobraževanje in usposabljanje za izpopolnjevanje in prekvalifikacijo delavcev, potrebnih za vrednostne verige ključnih neto ničelnih tehnologij, kot so tehnologije sončne fotovoltaike in sončne toplotne energije, tehnologije obnovljivega vodika in surovine. **Vsaka akademija si bo prizadevala omogočiti usposabljanje in**

Predlog spremembe

(66) Na podlagi **lokalnih in regionalnih pobud ter** preteklih izkušenj, kot **so vozlišča za razvoj spretnosti**, evropski pakt za spretnosti in evropsko zaveznitvo za baterije **ali zaveznitvo za energijo iz obnovljivih virov**, bi morale evropske akademije za neto ničelno industrijo, **ki so mreže ustreznih strokovnjakov (v nadaljnjem besedilu: akademije)**, pripraviti in uvesti vsebino za izobraževanje in usposabljanje za izpopolnjevanje in prekvalifikacijo delavcev, potrebnih za vrednostne verige

izobraževanje 100 000 usposabljajočim se osebam, in sicer v treh letih po ustanovitvi, da bi prispevala k razpoložljivosti spretnosti, potrebnih za neto ničelne tehnologije, tudi v malih in srednjih podjetjih. Tako vsebino bi bilo treba pripraviti in uvesti v sodelovanju z izvajalci izobraževanja in usposabljanja v državah članicah, ustreznimi organi držav članic in socialnimi partnerji. Izvajalci izobraževanja in usposabljanja, industrija in drugi akterji, udeleženi pri izpopolnjevanju in prekvalifikaciji v državah članicah, kot so javne službe za zaposlovanje, bi morali zagotoviti vsebino, ki jo pripravijo akademije. Evropske akademije za neto ničelno industrijo bodo za zagotovitev preglednosti in prenosljivosti spretnosti ter mobilnost delavcev pripravile in uvedle dokazila, vključno z mikrodokazili, ki bodo zajemala učne dosežke. Izdati bi jih bilo treba v obliki evropskih dokazil za učenje ter omogočiti njihovo vključitev v EUROPASS in, kjer je ustrezno, v nacionalna ogrodja kvalifikacij. Države članice se spodbuja, naj podpirajo stalno prekvalifikacijo in izpopolnjevanje, ki ju na njihovih ozemljih ponujajo akademije in ustrezni izvajalci izobraževanja in usposabljanja, z nacionalnimi programi in financiranjem Unije, tudi iz Evropskega socialnega sklada plus, mehanizma za okrevanje in odpornost, Evropskega sklada za regionalni razvoj, mehanizma za pravični prehod, sklada za modernizacijo in Instrumenta za tehnično podporo. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi bi morala pomagati pri usmerjanju dela akademij in zagotavljati nadzor.

ključnih neto ničelnih tehnologij, kot so tehnologije sončne fotovoltaike in sončne toplotne energije, energija iz obnovljivih virov na morju, tehnologije obnovljivega vodika in surovine ter zajemanje in uporaba ogljika. Obseg in število akademij bi morale določiti Komisija in države članice v okviru platforme za neto ničelne tehnologije na podlagi obstoječih in objektivnih študij v skladu z načelom tehnološke nevtralnosti, pa tudi na podlagi evidentiranja sedanjih in predvidenih potreb v neto ničelnih industrijah, tudi v regijah v prehodu. S tem evidentiranjem bi bilo treba zagotoviti informacije o sedanjem in prihodnjem pomanjkanju delovne sile v ključnih neto ničelnih industrijah po vsej Uniji in o tem, kako se v teh industrijah ponujajo priložnosti za usposabljanje. Pri evidentiranju bi bilo treba analizirati tudi temeljni vzrok pomanjkanja večšin ter delovne sile, zlasti v zvezi s kakovostjo ponudbe delovnih mest v neto ničelnih industrijah, na primer z oceno delovnih pogojev in tega, kaj zajemajo kolektivna pogajanja. Poleg tega bi morala Komisija na podlagi rezultatov evidentiranja in obstoječih študij ter v posvetovanju s platformo za neto ničelne tehnologije objaviti razpis za zbiranje predlogov za ustanovitev akademije v določeni tehnologiji, kadar se ugotovi kritična raven pomanjkanja večšin v zvezi z neto ničelno tehnologijo. Semenski kapital Unije bi moral biti na voljo za ustanovitev akademij in omogočanje njihovega delovanja, da bi postale finančno vzdržne tri leta po njihovi ustanovitvi s prejemanjem finančnih prispevkov iz zasebnega sektorja. Potrebno je trdno upravljanje, da bodo akademije čim prej začele delovati in razvile programe usposabljanja za neto ničelne tehnologije. To bi bilo treba opraviti brez poseganja v odločilno vlogo, ki jo lahko imajo pri vzpostavljanju teh akademij tudi socialni partnerji in univerze, kot je bilo v primeru zaveznitva za baterije. Upoštevati bi bilo

treba zlasti vlogo mednarodnih in interdisciplinarnih univerzitetnih zavezništev, kot je Transform4Europe, da bi dosegli enotnejše in skupne standarde pri dejavnostih usposabljanja in preusposabljanja/izpopolnjevanja. Na splošno bi bilo treba dati prednost tudi uporabi že obstoječih raziskovalnih in pedagoških infrastruktur.

Predlog spremembe 16

Predlog uredbe
Uvodna izjava 66 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(66a) Eden od ciljev akademij bo prispevati k ponovni industrializaciji in razogljičenju Unije ter k njeni odprti strateški avtonomiji. Akademije bi morale obravnavati tudi potrebo po neto ničelnih tehnologijah Unije z visokimi socialnimi in podnebnimi standardi. Akademije bi morale biti ustanovljene že do [31. decembra 2024] in zagotavljati učne vsebine v čim več različnih uradnih jezikih Unije, da bi dosegli geografsko uravnoveženost med državami članicami. [Do 31. decembra 2025] bi morale začeti razširjati začetne učne vsebine ustreznim ponudnikom izobraževanja in usposabljanja v državah članicah, kot so univerze, raziskovalne univerze, univerze uporabnih znanosti in zveze univerz, podjetja, ki zagotavljajo takšno izobraževanje in usposabljanje, vključno z MSP, zagonskimi in socialnimi podjetji, socialnimi partnerji in z usposabljanjem izvajalcev usposabljanja. Akademije bi si morale prizadevati, da bi v treh letih od ustanovitve vsaka od njih omogočila usposabljanje in izobraževanje 100.000 učečih se, pri čemer bi bilo treba upoštevati obseg ugotovljenega pomanjkanja veščin, zaradi česar bi se lahko število učencev na akademijo razlikovalo. Akademije bi morale prispevati k razpoložljivosti veščin,

potrebnih za neto ničelne tehnologije, tudi v malih in srednjih podjetjih. Pri učni vsebini bi bilo treba upoštevati že obstoječe učne programe, razvite v okviru lokalnega pakta za veščine ter centre poklicne odličnosti, ter bi morala biti usmerjena na vse ravni izobraževanja in kvalifikacij ter vse delavce, vključno z vajenci, vzdolž vrednostne verige v zadevnih sektorjih, pri čemer se upoštevajo vse zaporedne industrijske faze, od zasnove proizvoda (ali storitve) do faze proizvodnje, vključno z recikliranjem in ponovno uporabo materialov, pri čemer se upoštevajo vsi različni poklici v vrednostni verigi. Ta vsebina bi morala vključevati tudi učne module z ustreznimi informacijami o zdravju in varnosti pri delu za vsako posamezno tehnologijo ter splošne pomembne informacije o pravicah delavcev in delovnih pogojih, vključno z delovnim časom in pravicami delavcev do obveščeniosti in posvetovanja. To vsebino bi lahko izvajalci izobraževanja in usposabljanja po potrebi dodatno prilagodili nacionalnemu pravu, veljavnim kolektivnim pogodbam ter ozemeljskim in sektorskim posebnostim. Učne vsebine bi morale biti namenjene tudi zaposlenim v nacionalnih in lokalnih upravah (ki so zlasti odgovorni za izdajanje dovoljenj, oceno učinka in predpise o novih tehnologijah), s čimer bi prispevali h gradnji zmogljivosti med nacionalnimi upravami in zmanjšanju razlik med državami članicami.

Predlog spremembe 17
Predlog uredbe
Uvodna izjava 66 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(66b) Države članice bi morale uporabljati in uvajati učno vsebino, ki jo pripravijo akademije v okviru obstoječih instrumentov, kot je okrepljeno jamstvo za mlade, katere cilj je med drugim zagotavljanje izobraževanja in

usposabljanja oseb, ki niso zaposlene, se ne izobražujejo ali usposabljujejo, in obstoječih mentorskih programih. Evropske akademije za neto ničelno industrijo bodo za zagotovitev preglednosti in prenosljivosti veščin ter mobilnost delavcev in podpiranje držav članic pri teh prizadevanjih pripravile in uvedle dokazila, vključno z mikrodokazili, ki bodo zajemala učne dosežke. Izdati bi jih bilo treba v obliki evropskih dokazil za učenje ter omogočiti njihovo vključitev v EUROPASS in, kjer je ustrezno, v nacionalna ogrodja kvalifikacij. Države članice se spodbuja, naj uporabljajo vsebino, ki jo razvijajo akademije, za podpiranje stalne prekvalifikacije in izpopolnjevanja ter ustreznih izvajalcev izobraževanja in usposabljanja na njihovih ozemljih z nacionalnimi programi in financiranjem Unije, tudi iz Evropskega socialnega sklada plus, okrepljenega jamstva za mlade, mehanizma za okrevanje in odpornost, sklada InvestEU, Evropskega sklada za regionalni razvoj, mehanizma za pravični prehod, sklada za modernizacijo in Instrumenta za tehnično podporo, ter podpirajo vključevanje žensk v skladu z evropsko strategijo za enakost spolov, da bi obravnavale izobraževalne in poklicne spolne stereotipe. Evropska mreža zavodov za zaposlovanje (EURES) ima lahko pomembno vlogo pri uporabi učnih vsebin programov usposabljanja, ki jih izvajajo akademije za spretnosti, za ustvarjanje in uporabo evropskih poklicnih profilov, državnim zavodom za zaposlovanje pa lahko zagotavlja informacije o njih.

Predlog spremembe 18
Uvodna izjava 66 c (novo)
Predlog uredbe

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(66c) Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi bi morala pomagati pri usmerjanju dela akademij, poskrbeti,

da je njihova vsebina obravnavala pomanjkanje veščin, ugotovljeno z evidentiranjem, in zagotavljati nadzor. Države članice bi morale zagotoviti, da bo lahko imenovani nacionalni predstavnik povezoval ustrezna nacionalna ministrstva in pristojne organe držav članic, pa tudi nacionalne socialne partnerje in predstavnike industrije. Platforma bi morala zbirati informacije o napredku različnih akademij in do konca leta 2026 pripraviti poročilo o pregledu uvajanja učnih programov, vključno s številom usposabljaljivih se oseb, ki imajo korist od programov akademij, razčlenjenim po industrijskih sektorjih, spolu, starosti ter ravneh izobraževanja in kvalifikacij.

Predlog spremembe 19

Predlog uredbe

Uvodna izjava 68

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(68) Kadar učni programi, ki jih pripravijo evropske akademije za neto ničelno industrijo, privedejo do dokazil, ki bi pomagala osebam pri iskanju dostopa do reguliranega poklica, bi **morale** države članice, da bi **olajšale** mobilnost v poklicih strateških neto ničelnih industrij, sprejeti taka dokazila kot zadostna dokazila o znanju, spretnostih in kompetencah, ki jih potrjujejo.

Predlog spremembe 20

Predlog uredbe

Uvodna izjava 68 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(68) Kadar učni programi, ki jih pripravijo evropske akademije za neto ničelno industrijo, privedejo do dokazil, ki bi pomagala, **med drugim** osebam pri iskanju dostopa do reguliranega poklica, bi **morali** države članice **in delodajalci**, da bi **olajšali** mobilnost v poklicih strateških neto ničelnih industrij, sprejeti taka dokazila kot zadostna dokazila o znanju, spretnostih in kompetencah, ki jih potrjujejo.

(68a) Z oddajo naročil podizvajalcem je pogosto povezano večje tveganje nesreč pri delu. V podizvajalski verigi bi bilo zato treba zagotoviti solidarno odgovornost

vseh podizvajalcev in izvajalcev. Izvajalci in podizvajalci morajo v celoti spoštovati okvire za zdravje in varnost ter druga pravila in predpise.

Predlog spremembe
Uvodna izjava 69

21 Predlog uredbe

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. ***Evropski parlament bi bilo treba povabiti, naj redno sodeluje na sestankih platforme.*** 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, ***med drugim o veččinah***, ter povabi tretje strani, kot so strokovnjaki, predstavniki neto ničelnih industrij, ***socialni partnerji, organizacije civilne družbe.***

Predlog spremembe 22

Predlog uredbe
Uvodna izjava 70

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(70) Komisija je v industrijskem načrtu

Predlog spremembe

(70) Komisija je v industrijskem načrtu

v okviru zelenega dogovora napovedala, da namerava skleniti industrijska partnerstva za neto ničelne tehnologije, ki bodo zajemala neto ničelne tehnologije, za sprejetje neto ničelnih tehnologij na svetovni ravni in za podporo vlogi industrijskih zmogljivosti EU pri utiranju poti svetovnemu prehodu na čisto energijo. Komisija in države članice **lahko** v okviru platforme **usklajujejo** partnerstva ter **razpravljajo** o obstoječih pomembnih partnerstvih in postopkih, kot so zelena partnerstva, energetske dialogi in druge oblike obstoječih dvostranskih pogodbenih dogovorov, in morebitnih sinergijah z ustreznimi dvostranskimi sporazumi držav članic s tretjimi državami.

Predlog spremembe 23

Predlog uredbe

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

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

v okviru zelenega dogovora napovedala, da namerava skleniti industrijska partnerstva za neto ničelne tehnologije, ki bodo zajemala neto ničelne tehnologije, za sprejetje neto ničelnih tehnologij na svetovni ravni in za podporo vlogi industrijskih zmogljivosti EU pri utiranju poti svetovnemu prehodu na čisto energijo. Komisija in države članice **bi morale** v okviru platforme **usklajevati** partnerstva ter **razpravljati** o obstoječih pomembnih partnerstvih in postopkih, kot so zelena partnerstva, energetske dialogi in druge oblike obstoječih dvostranskih pogodbenih dogovorov, in morebitnih sinergijah z ustreznimi dvostranskimi sporazumi držav članic s tretjimi državami.

Predlog spremembe

(ba) da gospodarski subjekti, ki so vključeni v proizvodnjo strateških neto ničelnih tehnologij, ponujajo kakovostna delovna mesta.

Predlog spremembe 24

Predlog uredbe

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

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(sa) „kakovostno delovno mesto“ pomeni delovno mesto z dostojno plačo, varnostjo delovnega mesta, zagotovljeno s standardno pogodbo o zaposlitvi, in dostopom do socialne zaščite, priložnostmi za kakovostno vseživljenjsko učenje, dobrimi delovnimi pogoji v varnem in zdravem delovnem okolju, vključno z razumnim delovnim časom z dobrim usklajevanjem poklicnega in zasebnega

Predlog spremembe 25

Predlog uredbe

Člen 6 – odstavek 4 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Kadar pristojni organi menijo, da predlagani projekt pomeni izjemna tveganja za zdravje in varnost delavcev ali splošnega prebivalstva, in kadar je potreben dodaten čas za ugotovitev, ali so vzpostavljeni ustrezni zaščitni ukrepi, lahko navedene roke v posameznih primerih podaljšajo za nadaljnjih **šest** mesecev pred njihovim potekom.

Predlog spremembe

Kadar pristojni organi menijo, da predlagani projekt pomeni izjemna tveganja za zdravje in varnost delavcev ali splošnega prebivalstva, in kadar je potreben dodaten čas za ugotovitev, ali so vzpostavljeni ustrezni zaščitni ukrepi, lahko navedene roke v posameznih primerih podaljšajo za nadaljnjih **dvanajst** mesecev pred njihovim potekom.

Predlog spremembe 26

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 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.

Predlog spremembe

1. Pri pripravi načrtov, vključno z določanjem namenske rabe zemljišč, prostorskimi načrti in načrti rabe zemljišč, nacionalni, regionalni in lokalni organi **v sodelovanju s socialnimi partnerji in organizacijami civilne družbe na zadevnem ozemlju**, 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.

Predlog spremembe 27

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 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

(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 *dvema* od naštetih meril:

Predlog spremembe 28

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 1 – točka b – točka iii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(iii) vzpostavlja ukrepe za privabljanje, izpopolnjevanje ali prekvalifikacijo delovne sile, ki je potrebna za neto ničelne tehnologije, vključno s pripravništvu, v tesnem sodelovanju s socialnimi partnerji;

Predlog spremembe

črtano

Predlog spremembe 29

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Države članice v skladu s poglavjem V kot strateške projekte neto ničelnih tehnologij priznajo projekte proizvodnje neto ničelnih tehnologij, ki uvajajo ukrepe za privabljanje, izpopolnjevanje ali prekvalifikacijo delovne sile, zlasti žensk, mladih in delavcev, ki so trenutno zaposleni v nazadujočih sektorjih in regijah v prehodu, in sicer s programi

usposabljanja in vseživljenjskega učenja, potrebnimi za neto ničelne tehnologije, vključno z vajeništvom, v tesnem sodelovanju s socialnimi partnerji. Države članice zagotovijo, da so neto tehnološki strateški projekti skladni z delovnim pravom Unije in nacionalnim delovnim pravom, socialnimi pravicami in pravicami delavcev ter veljavnimi kolektivnimi pogodbami, da se lahko priznajo kot neto ničelni strateški projekti.

Predlog spremembe 30

Predlog uredbe Člen 19 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Prispevek k trajnostnosti *in* odpornosti v postopkih javnega naročanja

Predlog spremembe

Prispevek k *okoljski in socialni* trajnostnosti, *pa tudi* odpornosti v postopkih javnega naročanja

Predlog spremembe 31

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 *in socialno* najugodnejše ponudbe, ki vključuje najboljše razmerje med ceno in kakovostjo ter prispevek ponudbe k *okoljski in socialni* 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 32

Predlog uredbe

Člen 19 – odstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Prispevek ponudbe k trajnostnosti **in** odpornosti temelji na naslednjih kumulativnih merilih, ki so objektivna, pregledna in nediskriminatorna:

Predlog spremembe

2. Prispevek ponudbe k **okoljski in socialni** trajnostnosti, **pa tudi** odpornosti temelji na naslednjih kumulativnih merilih, ki so objektivna, pregledna in nediskriminatorna:

Predlog spremembe 33

Predlog uredbe

Člen 19 – odstavek 2 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) socialna trajnostnost, ki presega minimalne pravne zahteve Unije in nacionalne pravne zahteve na področju delovnega prava, socialnih pravic in pravic delavcev s pravičnimi in ustreznimi plačami ter natančno opredeljenimi cilji v smislu usposabljanja, prekvalifikacije in izpopolnjevanja, ukrepi za izboljšanje enakosti spolov in raznolikosti pri delu ter kakovostnimi in plačanimi vajeništv;

Predlog spremembe 34

Predlog uredbe

Člen 19 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Javni naročniki in naročniki prispevku ponudbe k trajnostnosti **in** odpornosti dodelijo ponder med **15 %** in **30 %** meril za oddajo, brez poseganja v uporabo člena 41(3) Direktive 2014/23/EU, člena 67(5) Direktive 2014/24/EU ali člena 82(5) Direktive 2014/25/EU za dodelitev višjega ponderja merilom iz

Predlog spremembe

3. Javni naročniki in naročniki prispevku ponudbe k **okoljski in socialni** trajnostnosti, **pa tudi** odpornosti dodelijo ponder med **20 %** in **45 %** meril za oddajo, **med katerimi bi morala biti vsaj polovica namenjena socialnim merilom**, brez poseganja v uporabo člena 41(3) Direktive 2014/23/EU, člena 67(5)

odstavka 2, **točki** (a) in (b).

Direktive 2014/24/EU ali člena 82(5) Direktive 2014/25/EU za dodelitev višjega ponderja merilom iz odstavka 2, **točke** (a), **(aa)** in (b).

Predlog spremembe 35

Predlog uredbe

Člen 20 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Brez poseganja v člen 4 Direktive (EU) 2018/2001, člena 107 in 108 Pogodbe in mednarodne zaveze Unije, vključno s Sporazumom o javnih naročilih in drugimi mednarodnimi sporazumi, ki zavezujejo Unijo, 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 ocenijo prispevek k trajnostnosti in odpornosti iz člena 19(2) te uredbe pri določanju meril za razvrščanje ponudb v okviru dražb, katerih namen je podpreti proizvodnjo ali porabo energije iz obnovljivih virov, kot je opredeljena v členu 2, točka (1), Direktive (EU) 2018/2001.

Predlog spremembe

1. Brez poseganja v člen 4 Direktive (EU) 2018/2001, člena 107 in 108 Pogodbe in mednarodne zaveze Unije, vključno s Sporazumom o javnih naročilih in drugimi mednarodnimi sporazumi, ki zavezujejo Unijo, 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 ocenijo prispevek k **okoljski in socialni** trajnostnosti in odpornosti iz člena 19(2) te uredbe pri določanju meril za razvrščanje ponudb v okviru dražb, katerih namen je podpreti proizvodnjo ali porabo energije iz obnovljivih virov, kot je opredeljena v členu 2, točka (1), Direktive (EU) 2018/2001.

Predlog spremembe 36

Predlog uredbe

Člen 20 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Prispevku k trajnostnosti **in** odpornosti se dodeli ponder med **15 %** in **30 %** meril za oddajo, brez poseganja v možnost, da se dodeli višji ponder merilom iz člena 19(2), točki (a) in (b), kadar je to mogoče na podlagi zakonodaje Unije, in brez poseganja v omejitve za necenovna merila, določena v pravilih o državni pomoči.

Predlog spremembe

2. Prispevku k **okoljski in socialni** trajnostnosti, **pa tudi** odpornosti se dodeli ponder med **20 %** in **45 %** meril za oddajo, brez poseganja v možnost, da se dodeli višji ponder merilom iz člena 19(2), točki (a), **(aa)** in (b), kadar je to mogoče na podlagi zakonodaje Unije, in brez poseganja v omejitve za necenovna merila, določena v pravilih o državni pomoči.

Predlog spremembe 37

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 nezdržljivost ter tehnične težave pri delovanju in vzdrževanju. Javni naročniki in naročniki lahko razlike v stroških nad **10 %** štejejo za nesorazmerne.

Predlog spremembe

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 nezdržljivost ter tehnične težave pri delovanju in vzdrževanju. Javni naročniki in naročniki lahko razlike v stroških nad **30 %** štejejo za nesorazmerne. ***Ta izjema ne velja za merila socialne trajnostnosti.***

Predlog spremembe 38

Predlog uredbe

Člen 20 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

3a. Kadar so razlike v stroških nižje od 10 %, javni naročnik ali naročnik naročilo odda ponudniku z največjo trajnostnostjo in prispevkom h kakovostnim delovnim mestom.

Predlog spremembe 39

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

Predlog spremembe

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.

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

Predlog spremembe 40

Predlog uredbe Člen 22 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Komisija po potrebi zagotovi smernice o merilih za ocenjevanje prispevka razpoložljivih proizvodov, ki jih zajemajo oblike javne intervencije iz členov 19, 20 in 21, k trajnostnosti *in* odpornosti.

Predlog spremembe 41

Predlog uredbe Člen 22 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi razpravlja o ukrepih, ki jih države članice izvedejo za izvajanje

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 *okoljski in socialni* trajnostnosti, *pa tudi* odpornosti, kot je navedeno v členu 19(2), in sicer z zagotavljanjem dodatnega sorazmernega finančnega nadomestila.

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

Predlog spremembe

1. Komisija po potrebi zagotovi smernice o merilih za ocenjevanje prispevka razpoložljivih proizvodov, ki jih zajemajo oblike javne intervencije iz členov 19, 20 in 21, k *okoljski in socialni* trajnostnosti, *pa tudi* odpornosti.

Predlog spremembe

3. Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi razpravlja o ukrepih, ki jih države članice izvedejo za izvajanje

členov 19 in 21, in izmenjuje dobre prakse, med drugim v zvezi s praktično uporabo meril, ki opredeljujejo prispevek k trajnostnosti *in* odpornosti v javnem naročanju, ali v zvezi s programi za spodbujanje nakupa končnih izdelkov neto ničelne tehnologije.

Predlog spremembe 42

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Komisija podpira, tudi z zagotavljanjem semenskega kapitala, ustanovitev evropskih akademij za neto ničelno industrijo, katerih cilj je:

členov 19 in 21, in izmenjuje dobre prakse, med drugim v zvezi s praktično uporabo meril, ki opredeljujejo prispevek k *okoljski in socialni* trajnostnosti, *pa tudi* odpornosti v javnem naročanju, ali v zvezi s programi za spodbujanje nakupa končnih izdelkov neto ničelne tehnologije.

Predlog spremembe

1. *Na podlagi evidentiranja iz člena 23a* Komisija podpira, tudi z zagotavljanjem semenskega kapitala, ustanovitev evropskih akademij za neto ničelno industrijo *kot mreže strokovnjakov za neto ničelno tehnologijo*, katerih cilj je:

Predlog spremembe 43

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(a) pripraviti učne programe, vsebino ter gradiva za učenje in usposabljanje za usposabljanje in izobraževanje v zvezi z razvojem, proizvodnjo, namestitvijo, začetkom obratovanja, upravljanjem, vzdrževanjem in recikliranjem neto ničelnih tehnologij ter v zvezi s surovinami in tudi za podporo zmogljivosti javnih organov, pristojnih za izdajanje dovoljenj in odobritev iz Poglavlja II, in javnih naročnikov iz Poglavlja IV te uredbe;

Predlog spremembe

(a) pripraviti učne programe, vsebino ter gradiva za učenje in usposabljanje za usposabljanje in izobraževanje v zvezi z razvojem, proizvodnjo, namestitvijo, začetkom obratovanja, upravljanjem, vzdrževanjem in recikliranjem neto ničelnih tehnologij ter v zvezi s surovinami, *ki so bile opredeljene z evidentiranjem*, in tudi za podporo zmogljivosti javnih organov, pristojnih za izdajanje dovoljenj in odobritev iz Poglavlja II, in javnih naročnikov iz Poglavlja IV te uredbe;

Predlog spremembe 44

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) zagotoviti, da razviti učni programi olajšujejo pridobivanje in krepitev prečnih kompetenc, ki presegajo veščine, ki so specifične za določeno tehnologijo ali določen sektor, da se olajša prilagajanje iz ene industrije v drugo, kar bo učencem omogočilo, da bodo mobilni in prilagodljivi spreminjajočim se razmeram na trgu dela in drugod;

Predlog spremembe 45

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka a b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ab) zagotoviti, da učni programi vsebujejo ustrezne in dostopne posodobljene informacije in usposabljanje o vprašanjih zdravja in varnosti ter ustrezne informacije o pravicah delavcev in delovnih pogojih;

Predlog spremembe 46

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka a c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ac) si prizadevati omogočiti usposabljanje in izobraževanje 100.000 učečih se na posamezno akademijo v treh letih od njihove ustanovitve s spodbujanjem poklicnega vseživljenjskega učenja in izpopolnjevanja ali prekvalifikacije, vključno z vajeništvom, mentorskimi programi ter kratkotrajnimi in dolgotrajnimi programi usposabljanja;

Predlog spremembe 47

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) omogočiti in spodbujati uporabo učnih programov, vsebine in gradiv s strani ponudnikov izobraževanja in usposabljanja v državah članicah, **med drugim z usposabljanjem izvajalcev usposabljanja in razvojem mehanizmov za zagotavljanje kakovosti usposabljanja**, ki ga zagotavljajo **ponudniki izobraževanja in usposabljanja v državah članicah na podlagi navedenih učnih programov, vsebine in gradiv**;

Predlog spremembe

(b) omogočiti in spodbujati uporabo učnih programov, vsebine in gradiv s strani ponudnikov izobraževanja in usposabljanja v državah članicah, **kot so univerze, raziskovalne univerze, univerze uporabnih znanosti in zveze univerz, podjetja**, ki zagotavljajo **takšno izobraževanje in usposabljanje, vključno z MSP, zagonskimi in socialnimi podjetji, socialnimi partnerji in z usposabljanjem izvajalcev usposabljanja**;

Predlog spremembe 48

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(ba) **razviti mehanizme za zagotavljanje kakovosti usposabljanja, ki ga ponujajo izvajalci izobraževanja in usposabljanja v državah članicah in po potrebi v državah, pridruženih programom Unije za raziskave in inovacije, kot sta Obzorje Evropa in Digitalna Evropa, na podlagi učnih programov, vsebine in gradiva evropskih akademij za neto ničelno industrijo**;

Predlog spremembe

Predlog spremembe 49

Predlog uredbe

Člen 23 – odstavek 1 – točka b b (novo)

(bb) prispevati k dolgoročnemu cilju sočasne ponovne industrializacije in razogljičenja Unije ter prispevati k njeni odprti strateški avtonomiji in obravnavati potrebe po neto ničelnih tehnologijah in usposobljenih delavcih, ki jih ustvari Unija;

Predlog spremembe 50

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 izboljšanje **priznavanja** pridobljenih spretnosti, za okrepitev prenosljivosti med delovnimi mesti in **industrijami, za omogočanje** čezmejne mobilnosti delovne sile ter za spodbujanje povezovanja ponudbe ustreznih **kakovostnih** delovnih mest in povpraševanja po njih z orodji, kot sta evropska mreža zavodov za zaposlovanje (EURES) in EURAXESS.

Predlog spremembe 51

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 usposabljujejo **za trg dela**.

Predlog spremembe

2. Evropske akademije za neto ničelno industrijo se bojujejo proti spolnim stereotipom in **spodbujajo enak dostop do učnih vsebin za vse, pri čemer posebno pozornost namenjajo ženskam, mladim, zlasti tistim**, ki niso zaposleni, se ne izobražujejo ali usposabljujejo (**NEET**), **starejšim, delavcem v poklicih, ki jim grozi izginotje ali katerih vsebina in**

naloge se močno spreminjajo zaradi novih tehnologij, in ljudi, ki delajo v regijah v prehodu. Evropske akademije za neto ničelno industrijo spodbujajo raznolikost in vključevanje invalidov, migrantov in ljudi v ranljivem položaju.

Predlog spremembe 52

Predlog uredbe Člen 23 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Člen 23a

Ustanovitev in upravljanje evropskih akademij za neto ničelno industrijo

Z evidentiranjem se opredeli pomanjkanje delovne sile in veščin v ključnih industrijskih sektorjih in neto ničelnih industrijah na podlagi potreb po industrijski preobrazbi in razogljčenju ter oceni dostop do priložnosti za usposabljanje v zvezi s takimi tehnologijami na nacionalni ravni.

Pri evidentiranju se analizirajo temeljni vzroki za takšno pomanjkanje, zlasti tisti, ki so povezani s kakovostjo ponudbe za zaposlitev, s čimer se oceni, ali so potrebni dodatni ukrepi za privabljanje več delavcev vseh ravni kvalifikacij v nekaterih panogah.

Če se na podlagi evidentiranja ugotovi kritična raven pomanjkanja veščin v strateški neto ničelni tehnologiji, Komisija objavi razpis za zbiranje predlogov za ustanovitev evropskih akademij za neto ničelno industrijo.

Člani akademij za neto ničelno industrijo vključujejo več akterjev, kot so industrije, v katerih je uporaba neto ničelnih tehnologij ključna v njihovih vrednostnih verigah, ponudniki izobraževanja in usposabljanja, socialni partnerji in podjetja, vključno z MSP. Cilj sestave

članstva je, kadar je to mogoče, geografska uravnoveženost med državami članicami, hkrati pa zagotoviti, da so učne vsebine, ki so jih razvile evropske akademije za neto ničelno industrijo, na voljo v različnih jezikih, tako da lahko do učnih programov dostopa kar največ učečih se, zlasti med najranljivejšimi skupinami.

Za vzpostavitev in delovanje akademij za neto ničelno industrijo bodo v obdobju od 1. januarja 2024 do 31. decembra 2027 na voljo finančna sredstva v višini vsaj 102.000.000 EUR v tekočih cenah. Države članice uporabijo ustrezne sklade Unije, zlasti ESS+, za učinkovito uporabo učnih vsebin akademij in Evropski komisiji zagotovijo informacije o tem, koliko sredstev EU je bilo dodeljenih za doseganje tega cilja.

Evropske akademije za neto ničelno industrijo tri leta po ustanovitvi postanejo finančno vzdržne s prejemanjem finančnih prispevkov iz zasebnega sektorja.

Platforma za neto ničelno Evropo, vzpostavljena v skladu s členom 28(1), spremlja delo evropskih akademij za neto ničelno industrijo in do 31. decembra 2026 izda poročilo o izvajanju njihovih učnih programov.

Komisija brez odlašanja po začetku veljavnosti začne proces evidentiranja in objavi prvi razpis za zbiranje predlogov za vzpostavitev evropskih akademij za neto ničelne industrije, ki bi lahko imel korist od opravljenega dela in obstoječih projektov ustreznih akterjev in držav članic.

Evropske akademije za neto ničelno industrijo se ustanovijo do [31. decembra 2024].

Te akademije do [31. decembra 2025] začnejo zagotavljati in razširjati začetne učne vsebine. V uvajalni fazi učnih vsebin se posebna pozornost nameni regijam v

industrijski preobrazbi, v katerih primanjkuje kritičnih veščin, ali regijam z visoko stopnjo brezposelnosti, zlasti brezposelnosti mladih.

Predlog spremembe 53

Predlog uredbe

Člen 24 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Države članice do 31. decembra 2024 in nato vsaki dve leti opredelijo, ali so učni programi, ki jih pripravijo evropske akademije za neto ničelno industrijo, enakovredne specifičnim kvalifikacijam, ki jih zahteva država članica gostiteljica za dostop do reguliranih dejavnosti v okviru poklica s posebnim interesom za neto ničelno industrijo. Države članice zagotovijo, da so rezultati ocenjevanj javno objavljeni in enostavno dostopni na spletu.

Predlog spremembe

1. Države članice do 31. decembra 2024 in nato vsaki dve leti opredelijo, ali so učni programi, ki jih pripravijo evropske akademije za neto ničelno industrijo, enakovredne specifičnim kvalifikacijam, ki jih zahteva država članica gostiteljica za dostop do reguliranih dejavnosti v okviru poklica s posebnim interesom za neto ničelno industrijo **za sočasno ponovno industrializacijo in razogljčenje z namenom uskladitve zahtevanih kvalifikacij, ki zajemajo tako tehnične kot akademske kvalifikacije**. Države članice zagotovijo, da so rezultati ocenjevanj javno objavljeni in enostavno dostopni na spletu. **Če se šteje, da učni programi niso enakovredni kvalifikacijam, ki jih država članica gostiteljica zahteva za dostop do reguliranih dejavnosti, potem ta pojasni Evropski komisiji, v čem je razlika, in opredeli, kako bi bilo mogoče doseči enakovrednost.**

Predlog spremembe 54

Predlog uredbe

Člen 24 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Če država članica sklene, da enakovrednost obstaja, kot je opisano v prvem odstavku tega člena, **olajša**

Predlog spremembe

2. Če država članica sklene, da enakovrednost obstaja, kot je opisano v prvem odstavku tega člena, **v skladu z**

priznavanje dokazil, ki jih izdajo izvajalci izobraževanja in usposabljanja na podlagi učnih programov, ki so jih pripravile akademije, v skladu z naslovom III, poglavje I, Direktive 2005/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁷⁴, kadar imetnik takega dokazila zahteva dostop do reguliranega poklica v smislu člena 3(1)(a) Direktive 2005/36/ES in kadar je regulirani poklic še posebej pomemben za neto ničelno industrijo, tako da sprejme dokazilo kot zadostno dokazilo o formalnih kvalifikacijah.

⁷⁴ Direktiva 2005/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. septembra 2005 o priznavanju poklicnih kvalifikacij (Besedilo velja za EGP), (UL L 255, 30.9.2005, str. 22).

nacionalno zakonodajo in prakso zagotovi priznavanje dokazil, ki jih izdajo izvajalci izobraževanja in usposabljanja na podlagi učnih programov, ki so jih pripravile akademije, v skladu z naslovom III, poglavje I, Direktive 2005/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta⁷⁴, kadar imetnik takega dokazila zahteva dostop do reguliranega poklica v smislu člena 3(1)(a) Direktive 2005/36/ES in kadar je regulirani poklic še posebej pomemben za neto ničelno industrijo, tako da sprejme dokazilo kot zadostno dokazilo o formalnih kvalifikacijah.

⁷⁴ Direktiva 2005/36/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 7. septembra 2005 o priznavanju poklicnih kvalifikacij (Besedilo velja za EGP), (UL L 255, 30.9.2005, str. 22).

Predlog spremembe 55

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi iz člena 28 podpira razpoložljivost in uvedbo spretnosti na področju neto ničelnih tehnologij ter pri javnih naročnikih in naročnikih iz poglavij II in IV z naslednjimi nalogami:

Predlog spremembe 56

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 2

Predlog spremembe

Platforma za neto ničelne tehnologije v Evropi iz člena 28 podpira razpoložljivost in uvedbo spretnosti na področju neto ničelnih tehnologij ter pri javnih naročnikih in naročnikih iz poglavij II in IV z naslednjimi nalogami, ***pri čemer temelji na obstoječih strukturah v nacionalnih sistemih izobraževanja in poklicnega usposabljanja:***

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(2) spremlja dejavnosti evropskih akademij za neto ničelno industrijo ter **izvajalcev izobraževanja in usposabljanja, ki zagotavljajo učne programe**, ki so jih pripravile akademije, s čimer spodbuja sinergije z drugimi pobudami in projekti za spretnosti na nacionalni ravni in ravni Unije ter zagotavlja nadzor;

Predlog spremembe

(2) spremlja dejavnosti evropskih akademij za neto ničelno industrijo ter **na podlagi podatkov, ki jih zagotovijo države članice in nacionalni organi v skladu s členom 31(2), zbira podatke o tem, koliko ljudi je imelo korist od učnih programov**, ki so jih pripravile akademije, **in zagotavlja razčlenjene podatke po industrijskih sektorjih, spolu, starosti in ravneh kvalifikacij**, s čimer spodbuja sinergije z drugimi pobudami in projekti za spretnosti na nacionalni ravni in ravni Unije ter zagotavlja nadzor, **da bi se pritegnila raznolika delovna sila, tudi prek ciljno usmerjenih komunikacijskih kampanj**;

Predlog spremembe 57

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(3) pomaga pri mobilizaciji deležnikov, vključno z industrijo, socialnimi partnerji ter izvajalci izobraževanja in usposabljanja, za uvajanje učnih programov, ki jih pripravijo evropske akademije za neto ničelno industrijo;

Predlog spremembe

(3) pomaga pri mobilizaciji deležnikov, vključno z industrijo, **podjetji, tudi MSP, zagonskimi in socialnimi podjetji**, socialnimi partnerji ter izvajalci izobraževanja in usposabljanja, **kot so univerze, raziskovalne univerze, univerze uporabnih znanosti in zveze univerz**, za uvajanje učnih programov, ki jih pripravijo evropske akademije za neto ničelno industrijo;

Predlog spremembe 58

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(4) pomaga pri sprejemanju in

Predlog spremembe

(4) pomaga pri sprejemanju in

priznavanju učnih dokazil evropskih akademij za neto ničelno industrijo v državah članicah za spodbujanje priznavanja spretnosti ter povezovanja ponudbe delovnih mest in povpraševanja po njih, med drugim s spodbujanjem veljavnosti in sprejemanja dokazil na celotnem trgu dela **v Evropski uniji**;

priznavanju učnih dokazil evropskih akademij za neto ničelno industrijo v državah članicah za spodbujanje priznavanja spretnosti ter povezovanja ponudbe delovnih mest in povpraševanja po njih, med drugim s spodbujanjem veljavnosti in sprejemanja dokazil na celotnem trgu dela **Unije ter izpostavljanjem dolgoročnih programov usposabljanja in plačanih pripravništav**;

Predlog spremembe 59

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(4a) spremlja izvrševanje sprejemanja in priznavanja učnih dokazil ter prispeva k zagotavljanju rešitev, kadar se ugotovijo primeri nepriznavanja;

Predlog spremembe 60

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 6

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(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;

(6) spodbuja **poklicne možnosti in kakovostne** delovne pogoje, **vključno s pravičnimi in ustreznimi plačami na delovnih mestih** v industrijah neto ničelnih tehnologij **ter privlačnostjo tehničnega izobraževanja, vključevanjem** mladih, žensk, **starejših** in **oseb iz prikrajšanih okolij** na **trg** dela za industrije neto ničelnih tehnologij ter **privabljanjem** usposobljenih delavcev iz tretjih držav **prek instrumentov, kot je evropska modra karta**, s čimer se doseže bolj raznolika delovna sila;

Predlog spremembe 61

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 6 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(6a) spodbuja in podpira mobilnost delovne sile po vsej Uniji ter objavlja prosta delovna mesta prek mreže EURES;

Predlog spremembe 62

Predlog uredbe

Člen 25 – odstavek 1 – točka 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(7) spodbuja tesnejše usklajevanje in izmenjavo dobrih praks med državami članicami za izboljšanje razpoložljivosti spretnosti na področju neto ničelnih tehnologij, vključno s prispevanjem k politikam Unije in držav članic za privabljanje novih talentov iz tretjih držav.

(7) spodbuja tesnejše usklajevanje in izmenjavo dobrih praks **in znanja** med državami članicami **in v zasebnem sektorju** za izboljšanje razpoložljivosti spretnosti na področju neto ničelnih tehnologij, vključno s prispevanjem k politikam Unije in držav članic za privabljanje novih talentov z **vsemi stopnjami izobrazbe** iz tretjih držav.

Predlog spremembe 63

Predlog uredbe

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

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ia) dostojnih delovnih pogojev in socialnih pogojenosti;

Predlog spremembe 64

Predlog uredbe

Člen 29 – odstavek 7

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

7. Platforma povabi predstavnike Evropskega parlamenta, da se kot

7. Platforma **redno** povabi predstavnike Evropskega parlamenta, da se

opazovalci udeležijo njenih sestankov, vključno s sestanki stalnih ali začasnih podskupin iz odstavka 6.

kot opazovalci udeležijo njenih sestankov, vključno s sestanki stalnih ali začasnih podskupin iz odstavka 6 **in letno poroča Evropskemu parlamentu.**

Predlog spremembe 65

Predlog uredbe

Člen 29 – odstavek 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

8. Kadar je ustrezno, lahko platforma ali Komisija na sestanke platforme ali podskupin povabi strokovnjake in druge tretje osebe ali jih pozove, naj predložijo pisne prispevke.

Predlog spremembe

8. Kadar je ustrezno, lahko platforma ali Komisija na sestanke platforme ali podskupin povabi strokovnjake, **tudi socialne partnerje, organizacije civilne družbe** in druge tretje osebe, ali jih pozove, naj predložijo pisne prispevke, **pri čemer zagotovita uravnoteženo zastopanost različnih deležnikov.**

Predlog spremembe 66

Predlog uredbe

Člen 29 – odstavek 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

9a. Komisija se pred objavo razpisov za zbiranje predlogov za ustanovitev akademij posvetuje s platformo.

Predlog spremembe 67

Predlog uredbe

Člen 29 – odstavek 11

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

11. Platforma se usklajuje in sodeluje z obstoječimi industrijskimi zavezništvi.

Predlog spremembe

11. Platforma se usklajuje in sodeluje z obstoječimi industrijskimi zavezništvi **ter sektorskimi socialnimi partnerji.**

Predlog spremembe 68

Predlog uredbe
Člen 30 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Povezava z nacionalnimi energetske in podnebnimi načrti

Predlog spremembe

*Skladnost z nacionalnimi energetske in podnebnimi načrti **ter z nacionalnimi strategijami na področju veččin***

Predlog spremembe 69

Predlog uredbe
Člen 30 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Države članice upoštevajo to uredbo pri pripravi svojih nacionalnih energetske in podnebnih načrtov ter njihovih posodobitev, ki jih predložijo v skladu s členi 3, 9 in 14 Uredbe (EU) 2018/1999, zlasti v zvezi z razsežnostjo „raziskave, inovacije in konkurenčnost“ energetske unije, in pri predložitvi dvoletnih poročil o napredku v skladu s členom 17 navedene uredbe.

Predlog spremembe

Države članice upoštevajo to uredbo pri pripravi svojih nacionalnih energetske in podnebnih načrtov ter njihovih posodobitev, ki jih predložijo v skladu s členi 3, 9 in 14 Uredbe (EU) 2018/1999, zlasti v zvezi z razsežnostjo „raziskave, inovacije in konkurenčnost“ energetske unije, in pri predložitvi dvoletnih poročil o napredku v skladu s členom 17 navedene uredbe. **Države članice upoštevajo tudi ugotovitve evidentiranja, opravljenega v skladu s členom 23a, podatke, predložene v skladu s členom 31(2), ter predvidene družbene izzive, za katere se pričakuje, da bodo izhajali iz prehoda na neto ničelne tehnologije, pri oblikovanju svojih energetske in podnebnih načrtov, pa tudi pri oblikovanju svojih politik na področju veččin, s čimer zagotovijo, da bo vsebina za usposabljanje o neto ničelnih tehnologijah dosegla tiste, ki jo najbolj potrebujejo.**

Predlog spremembe 70

Predlog uredbe
Člen 30 – odstavek 1 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ba) doseg učne vsebine evropskih akademij za neto ničelno industrijo.

Predlog spremembe 71

Predlog uredbe

Člen 30 – odstavek 2 – točka h a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ha) izvajanju učnih programov evropskih akademij za neto ničelno industrijo s številom usposabljenih se oseb, ki imajo korist od njih, razčlenjenim po industrijskih sektorjih, spolu, starosti in ravneh izobrazbe in kvalifikacij.

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 | EMPL 8.5.2023 |
| Pridruženi odbori - datum razglasitve na zasedanju | 15.6.2023 |
| Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja | Marie-Pierre Vedrenne 15.5.2023 |
| Obravnava v odboru | 28.6.2023 |
| Datum sprejetja | 19.9.2023 |
| Izid končnega glasovanja | +: 32 –: 1 0: 5 |
| Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju | João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Sylvie Brunet, Jordi Cañas, David Casa, Ilan De Basso, Margarita de la Pisa Carrión, Klára Dobrev, Jarosław Duda, Estrella Durá Ferrandis, Rosa Estaràs Ferragut, Cindy Franssen, Chiara Gemma, Agnes Jongerius, Katrin Langensiepen, Miriam Lexmann, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Dragoş Pîslaru, Dennis Radtke, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner, Mounir Satouri, Monica Semedo, Eugen Tomac, Romana Tomc, Nikolaj Villumsen |
| Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju | Marc Botenga, Gheorghe Falcă, Lina Gálvez Muñoz, Pierre Larrouturou, Evelyn Regner, Antonio Maria Rinaldi, Birgit Sippel, Marie-Pierre Vedrenne |
| Namestniki (člen 209(7)), navzoči pri končnem glasovanju | Annika Bruna, Martin Hojsík |

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

| 32 | + |
|-----------|---|
| PPE | David Casa, Jarosław Duda, Rosa Estaràs Ferragut, Gheorghe Falcă, Cindy Franssen, Miriam Lexmann, Dennis Radtke, Eugen Tomac, Romana Tomc |
| Renew | Sylvie Brunet, Jordi Cañas, Martin Hojsík, Dragoş Pîslaru, Monica Semedo, Marie-Pierre Vedrenne |
| S&D | João Albuquerque, Vilija Blinkevičiūtė, Milan Brglez, Ilan De Basso, Klára Dobrev, Estrella Durá Ferrandis, Lina Gálvez Muñoz, Agnes Jongerius, Pierre Larroutourou, Evelyn Regner, Birgit Sippel |
| The Left | Marc Botenga, Nikolaj Villumsen |
| Verts/ALE | Katrin Langensiepen, Sara Matthieu, Kira Marie Peter-Hansen, Mounir Satouri |

| 1 | - |
|----|--------------|
| ID | Annika Bruna |

| 5 | 0 |
|-----|---|
| ECR | Chiara Gemma, Margarita de la Pisa Carrión, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner |
| ID | Antonio Maria Rinaldi |

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani