



2023/0081(COD)

9.10.2023

MIŠLJENJE

Odbora za zapošljavanje i socijalna pitanja

upućeno Odboru za industriju, istraživanje i energetiku

o Prijedlogu uredbe Europskog parlamenta i Vijeća o uspostavi okvira mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija) (COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD))

Izvjestiteljica za mišljenje (*): Marie-Pierre Vedrenne

(*) Pridruženi odbor – članak 57. Poslovnika

PA_Legam

KRATKO OBRAZLOŽENJE

Opremanje ljudi odgovarajućim vještinama i pripremanje radne snage za tehnologije s nultom neto stopom emisija ključni su elementi zelene tranzicije. Konkurentnost Europe u području industrija budućnosti i istodobni prijelaz na klimatsku neutralnost mogu se ostvariti samo ako Europska unija i njezine države članice ulože velika sredstva u ljude i stjecanje odgovarajućih vještina. Posjedovanje znanja o osmišljavanju, proizvodnji, ugradnji, ažuriranju i recikliranju tehnologija s nultom neto stopom emisija pitanje je strateške autonomije, a s obzirom na rastuću konkurenciju iz drugih krajeva svijeta, krajnje je vrijeme da EU poduzme mjere u tom pogledu.

Strateška autonomija i oznaka „proizvedeno u Europi”

Nedostatak radne snage koji u ovom trenutku pogađa nekoliko strateških sektora u Europi koči njezine industrijske kapacitete. EU je trenutačno neto uvoznik ključnih sastavnih dijelova i tehnologija, a ta ovisnost o uvozu prijetnja je gospodarstvu i blagostanju EU-a. Građani su izravno i u okviru nacionalnih inicijativa već izrazili snažne zahtjeve za poticanje proizvodnje tehnologija u EU-u, no u dosad pruženim odgovorima i dalje nema odgovarajuće koordinacije između industrijske strategije i politika povezanih s vještinama. Usto se industrijske politike koje se provode na drugim kontinentima, unatoč svojoj globalnoj prirodi, mogu smatrati protekcionističkim, što dodatno pojačava potrebu za poduzimanjem mjera na razini EU-a.

Izvjestiteljica pozdravlja prijedlog Komisije i njezin pokušaj da se dimenzija vještina učini sastavnim dijelom akta o industriji s nultom neto stopom emisija. Ambiciozno poglavlje o vještinama ključan je element kojim će se doprinijeti otvorenoj strateškoj autonomiji EU-a jer će se njime osigurati usklađenost između radne snage i ambicija EU-a u pogledu klimatski neutralnog gospodarstva s visokim socijalnim standardima. Kako bi se postigao taj cilj, potrebno je osigurati utemeljenost ove nove Uredbe na pristupu zasnovanom na činjenicama, dostatnim financijskim sredstvima i čvrstoj upravljačkoj strukturi koja uključuje relevantne dionike i njezina dobra usklađenost s drugim relevantnim politikama i instrumentima EU-a. Ulaganje u tehnologije s nultom neto stopom emisija jedino se tako može isplatiti i masovno pokrenuti na cijelom području Unije.

Uvođenje obrazovnog sadržaja akademija za industriju s nultom neto stopom emisija

Osnivanje akademija za industriju s nultom neto stopom emisija koje će se oslanjati na stručnost i znanje najboljih europskih aktera u svakom sektoru pravodoban je odgovor na potrebu za kvalificiranijom radnom snagom. Kako bi te akademije bile uspješne, izvjestiteljica želi da se temelje na mapiranju u okviru kojeg će se procijeniti manjak tehnologija s nultom neto stopom emisija u skladu s načelom tehnološke neutralnosti i analizirati nedostatak mogućnosti osposobljavanja u području takvih tehnologija diljem EU-a. Osim toga, akademije će obuhvaćati lanac vrijednosti predmetnih sektora i podupirati sve radnike, bez obzira na njihovu dob, spol ili obrazovanje. Osmišljavanje akademija i obrazovni sadržaj koji će se nuditi olakšat će usavršavanje, prekvalifikaciju, obrazovanje odraslih i dugoročno osposobljavanje i bit će primjereni za naukovanje. Potrebno je staviti poseban naglasak na to da se akademije za industriju s nultom neto stopom emisija i karijere u tom kontekstu učine privlačnijima za žene, mlade i starije radnike te cjenovno prihvatljivima i pristupačnima. Povećanjem privlačnosti industrija s nultom neto stopom emisija i uvođenjem odgovarajućih programa učenja za sve radnike danas doprinijet će se borbi protiv problema

nedostatka radne snage u budućnosti. Mobilnost bi se također trebala smatrati ključnom za uspjeh ove Uredbe te bi se trebala poticati i olakšavati, posebno priznavanjem diploma, potvrda o osposobljavanju i mikrokvalifikacija.

Privlačenje talenata

Pružanjem prilika za mobilnost neće se pomoći samo u tome da se radnici presele onamo gdje se nalaze radna mjesta, već će se povećati privlačnost EU-a za vanjske talente i konkurentnost gospodarstva EU-a. Europa mora moći privući i osposobiti kvalificirane radnike iz trećih zemalja koji su joj potrebni kako bi pružila potporu svojim industrijama s nultom neto stopom emisija putem nacionalnih ili europskih programa za talente. U pitanju je konkurentnost Europe: Europa mora povećati svoj tržišni udio u sektorima s vrlo visokom dodanom vrijednošću u kojima trenutačno dominiraju konkurenti s drugih kontinenata.

Odgovarajuće financiranje

Kako bi se odgovorilo na tu ambiciju, potrebno je izdvojiti odgovarajuća sredstva za akademije za industriju s nultom neto stopom emisija. Iako bi one dugoročno trebale postići samodostatnost i primati privatna sredstva, EU mora poduprijeti njihovo pokretanje i provedbu te osigurati njihovu blisku koordinaciju s relevantnim instrumentima financiranja EU-a, kao što je ESF+. S obzirom na hitnost situacije u industrijskom sektoru EU-a, akademije za industriju s nultom neto stopom emisija trebale bi početi s radom i osigurati sadržaje do kraja 2025.

Struktura upravljanja

Akademije za industriju s nultom neto stopom emisija moraju odražavati raznolikost i bogatstvo našeg kontinenta i sektorskih aktera. Sveučilišta, centri za osposobljavanje i poduzeća, uključujući MSP-ove i start-up poduzeća, u idealnom slučaju iz različitih država članica i s jezičnom raznolikošću, trebali bi se udružiti kako bi se radna snaga EU-a osposobila na najbolji mogući način te kako bi se riješio trenutačni nedostatak kvalificirane radne snage. Sav taj rad koordinirat će se u okviru Platforme za Europu s nultom neto stopom emisija kojom će se dobro upravljati i osigurati odgovarajuća povezanost s nacionalnim naporima u cilju uvođenja obrazovnog sadržaja akademija. Pravilno praćenje također mora biti ključna sastavnica te platforme, koja mora pomno pratiti rezultate postignute u državama članicama i izvješćivati o njima, istodobno omogućujući ažuriranje područja primjene i sadržaja akademija.

Javna nabava

Uvođenjem socijalnih kriterija u javnu nabavu izvjestiteljica želi promicati kvalitetna radna mjesta kojima se teži jednakosti i socijalnoj pravdi u postupku nadmetanja. Javna nabava tada bi mogla postati moćan alat za unapređenje gospodarskog blagostanja, ali i usklađenosti s javnim politikama EU-a, kao što su politike zaštite okoliša i socijalne politike.

AMANDMANI

Odbor za zapošljavanje i socijalna pitanja poziva Odbor za industriju, istraživanje i energetiku da kao nadležni odbor uzme u obzir sljedeće amandmane:

Amandman 1

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 6.

Tekst koji je predložila Komisija

(6) Transformacija prema nultoj neto stopi emisija već dovodi do golemih industrijskih, gospodarskih i geopolitičkih promjena u cijelom svijetu, koje će postati sve izraženije s napretkom svijeta prema dekarbonizaciji. Put prema nultoj neto stopi otvara velike mogućnosti za širenje industrije Unije s nultom neto stopom emisija, pri čemu se iskorištava snaga jedinstvenog tržišta, tako što se promiču ulaganja u tehnologije u području obnovljive energije, tehnologije skladištenja električne i toplinske energije, dizalice topline, mrežne tehnologije, tehnologije obnovljivih goriva nebiološkog podrijetla, elektrolizatore i gorivne članke, fuziju, male modularne reaktore i povezana najkvalitetnija goriva, tehnologije hvatanja, uporabe i skladištenja ugljika te tehnologije energetske učinkovitosti povezane s energetske sustavom i njihove lance opskrbe, čime se omogućuje dekarbonizacija naših gospodarskih sektora, od opskrbe energijom do prometa, zgrada i industrije. Snažna industrija s nultom neto stopom emisija u Europskoj uniji može znatno doprinijeti učinkovitom postizanju klimatskih i energetske ciljeva Unije, kao i drugih ciljeva zelenog plana, te otvaranju radnih mjesta i **poticanju rasta**.

Izmjena

(6) Transformacija prema nultoj neto stopi emisija već dovodi do golemih industrijskih, gospodarskih i geopolitičkih promjena u cijelom svijetu, koje će postati sve izraženije s napretkom svijeta prema dekarbonizaciji. Put prema nultoj neto stopi otvara velike mogućnosti za širenje industrije Unije s nultom neto stopom emisija **i povezanih radnih mjesta**, pri čemu se iskorištava snaga jedinstvenog tržišta, tako što se promiču ulaganja u tehnologije u području obnovljive energije, tehnologije skladištenja električne i toplinske energije, dizalice topline, mrežne tehnologije, tehnologije obnovljivih goriva nebiološkog podrijetla, elektrolizatore i gorivne članke, fuziju, male modularne reaktore i povezana najkvalitetnija goriva, tehnologije hvatanja, uporabe i skladištenja ugljika te tehnologije energetske učinkovitosti povezane s energetske sustavom i njihove lance opskrbe, čime se omogućuje dekarbonizacija naših gospodarskih sektora, od opskrbe energijom do prometa, zgrada i industrije. Snažna industrija s nultom neto stopom emisija u Europskoj uniji može znatno doprinijeti učinkovitom postizanju klimatskih i energetske ciljeva Unije, kao i drugih ciljeva zelenog plana, te otvaranju **kvalitetnih radnih mjesta, poticanju održivog rasta i osiguravanju pristojnih radnih uvjeta za sve**.

Amandman 2

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 16.

Tekst koji je predložila Komisija

(16) Unija **je doprinijela izgradnji globalnog gospodarskog sustava** koji se temelji na otvorenoj trgovini **utemeljenoj** na pravilima, **zalagala se** za poštovanje i unapređenje standarda socijalne i okolišne održivosti te je u potpunosti predana tim vrijednostima.

Izmjena

(16) Unija **bi trebala promicati globalni gospodarski sustav** koji se temelji na otvorenoj trgovini **zasnovanoj** na pravilima, **osiguravajući kvalitetna radna mjesta, uključujući plaću dostatnu za život, sigurnost radnog mjesta i pristup socijalnoj zaštiti, mogućnosti cjeloživotnog učenja, dobre radne uvjete na sigurnom i zdravom radnom mjestu, razumno radno vrijeme s dobrom ravnotežom između poslovnog i privatnog života, kao i sindikalno zastupanje i pregovaračka prava**, poštovanje i unapređenje standarda socijalne i okolišne održivosti te je u potpunosti predana tim vrijednostima.

Amandman 3

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 21.

Tekst koji je predložila Komisija

(21) Kako bi se održala konkurentnost i smanjile postojeće strateške ovisnosti o uvozu ključnih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija i njihovim lancima opskrbe, a pritom izbjeglo stvaranje novih ovisnosti, Unija treba i dalje jačati svoju industrijsku bazu s nultom neto stopom emisija te postati konkurentnija i poticajnija za inovacije. Unija treba omogućiti brži, jednostavniji i predvidljiviji razvoj proizvodnih kapaciteta.

Izmjena

(21) Kako bi se održala konkurentnost i smanjile postojeće strateške ovisnosti o uvozu ključnih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija i njihovim lancima opskrbe, a pritom izbjeglo stvaranje novih ovisnosti, Unija treba i dalje jačati svoju industrijsku bazu s nultom neto stopom emisija te postati konkurentnija i poticajnija za inovacije. Unija treba omogućiti brži, jednostavniji i predvidljiviji razvoj proizvodnih kapaciteta, **bez ugrožavanja visokih ekoloških i socijalnih standarda i vrijednosti. Politikama Unije trebala bi se osigurati regionalna i socijalna kohezija u cilju prevladavanja strukturnih razlika među regijama, kao i društvenih nejednakosti, uključujući nejednakosti između žena i muškaraca.**

Amandman 4

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 22.

Tekst koji je predložila Komisija

(22) Države članice trebale bi u lipnju 2023. dostaviti ažurirane nacрте nacionalnih energetske i klimatskih planova za razdoblje 2021.–2030.⁴⁰ Kako je naglašeno u Smjernicama Komisije državama članicama za ažuriranje nacionalnih energetske i klimatskih planova za razdoblje 2021.–2030.⁴¹, u ažuriranim planovima trebalo bi opisati ciljeve i politike država članica kako bi se olakšalo povećanje proizvodnih projekata za komercijalno dostupne, energetske učinkovite i niskougljične tehnologije, opremu i ključne sastavne dijelove na njihovu državnom području. U tim bi se planovima trebali opisati i ciljevi i politike država članica kojima će se takvo povećanje ostvariti diversifikacijom u trećim zemljama te njihovim industrijama omogućiti hvatanje i trajno skladištenje emisija CO₂ u skladišnim geoprostorima.

⁴⁰ Države članice dužne su ažurirati nacionalne planove za razdoblje 2021.–2030. do lipnja 2023. (nacrti planova), odnosno lipnja 2024. (konačni planovi). Vidjeti članak 14. i zahtjeve iz poglavlja 2. i Priloga I. Uredbi (EU) 2018/1999.

⁴¹ Obavijest Komisije o smjernicama državama članicama za ažuriranje nacionalnih energetske i klimatskih

Izmjena

(22) Države članice trebale bi u lipnju 2023. dostaviti ažurirane nacрте nacionalnih energetske i klimatskih planova za razdoblje 2021.–2030.⁴⁰ Kako je naglašeno u Smjernicama Komisije državama članicama za ažuriranje nacionalnih energetske i klimatskih planova za razdoblje 2021.–2030.⁴¹, u ažuriranim planovima trebalo bi opisati ciljeve i politike država članica kako bi se olakšalo povećanje proizvodnih projekata za komercijalno dostupne, energetske učinkovite i niskougljične tehnologije, opremu i ključne sastavne dijelove na njihovu državnom području. U tim bi se planovima trebali opisati i ciljevi i politike država članica kojima će se takvo povećanje ostvariti diversifikacijom u trećim zemljama te njihovim industrijama omogućiti hvatanje i trajno skladištenje emisija CO₂ u skladišnim geoprostorima. ***U svojim revidiranim nacionalnim energetske i klimatske planovima države članice trebale bi utvrditi i socijalne izazove i prilike koji se očekuju od tranzicije prema nultoj neto stopi emisija, kao i detaljne mjere i resurse koji će biti potrebni za upravljanje njima, koje treba sabrati kao pravedne tranzicijske planove u suradnji sa socijalnim partnerima.***

⁴⁰ Države članice dužne su ažurirati nacionalne planove za razdoblje 2021.–2030. do lipnja 2023. (nacrti planova), odnosno lipnja 2024. (konačni planovi). Vidjeti članak 14. i zahtjeve iz poglavlja 2. i Priloga I. Uredbi (EU) 2018/1999.

⁴¹ Obavijest Komisije o smjernicama državama članicama za ažuriranje nacionalnih energetske i klimatskih

Amandman 5

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 23.

Tekst koji je predložila Komisija

(23) Osim toga, u Komunikaciji o industrijskom planu u okviru zelenog plana za doba nulte neto stope emisija⁴² utvrđuje se sveobuhvatan pristup za širenje tehnologija čiste energije, koji se temelji na četiri stupa. Prvim stupom nastoji se stvoriti regulatorno okruženje kojim se pojednostavnjuje i ubrzava izdavanje dozvola za nove pogone za proizvodnju i sastavljanje tehnologija s nultom neto stopom emisija te olakšava širenje industrije Unije s nultom neto stopom emisija. Drugim stupom plana potiču se ulaganja u proizvodnju tehnologija s nultom neto stopom emisija i njezino financiranje s pomoću revidiranog privremenog okvira u kriznim situacijama i za tranziciju donesenog u ožujku 2023. i osnivanja Fonda za europsku suverenost kako bi se zadržala prednost Europe u području ključnih tehnologija i tehnologija u nastajanju koje su relevantne za zelenu i digitalnu tranziciju. Treći stup odnosi se na razvoj vještina potrebnih za ostvarenje tranzicije i povećanje broja kvalificiranih radnika u sektoru tehnologija čiste energije. Četvrti stup usmjeren je na trgovinu i diversifikaciju lanca opskrbe kritičnim sirovinama. To uključuje osnivanje kluba za kritične sirovine, suradnju s partnerima istomišljenicima na zajedničkom jačanju lanaca opskrbe i diversifikaciju umjesto oslanjanja na pojedinačne dobavljače za ključne resurse.

Izmjena

(23) Osim toga, u Komunikaciji o industrijskom planu u okviru zelenog plana za doba nulte neto stope emisija⁴² utvrđuje se sveobuhvatan pristup za širenje tehnologija čiste energije, koji se temelji na četiri stupa. Prvim stupom nastoji se stvoriti regulatorno okruženje kojim se pojednostavnjuje i ubrzava izdavanje dozvola za nove pogone za proizvodnju i sastavljanje tehnologija s nultom neto stopom emisija te olakšava širenje industrije Unije s nultom neto stopom emisija. Drugim stupom plana potiču se ulaganja u proizvodnju tehnologija s nultom neto stopom emisija i njezino financiranje s pomoću revidiranog privremenog okvira u kriznim situacijama i za tranziciju donesenog u ožujku 2023. i osnivanja Fonda za europsku suverenost kako bi se zadržala prednost Europe u području ključnih tehnologija i tehnologija u nastajanju koje su relevantne za zelenu i digitalnu tranziciju. Treći stup odnosi se na razvoj vještina **i kvalitetnih radnih mjesta** potrebnih za ostvarenje tranzicije i povećanje broja kvalificiranih radnika u sektoru tehnologija čiste energije. Četvrti stup usmjeren je na trgovinu i diversifikaciju lanca opskrbe kritičnim sirovinama. To uključuje osnivanje kluba za kritične sirovine, suradnju s partnerima istomišljenicima, **potpuno u skladu sa socijalnim i radnim standardima**, na zajedničkom jačanju lanaca opskrbe i diversifikaciju umjesto oslanjanja na pojedinačne dobavljače za ključne resurse.

⁴² Komunikacija Komisije Europskom parlamentu, Europskom vijeću, Vijeću, Europskom gospodarskom i socijalnom odboru i Odboru regija: Industrijski plan u okviru zelenog plana za doba nulte neto stope emisija, COM(2023) 62 final, 1.2.2023.

⁴² Komunikacija Komisije Europskom parlamentu, Europskom vijeću, Vijeću, Europskom gospodarskom i socijalnom odboru i Odboru regija: Industrijski plan u okviru zelenog plana za doba nulte neto stope emisija, COM(2023) 62 final, 1.2.2023.

Amandman 6

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 25.

Tekst koji je predložila Komisija

(25) Direktivama 2014/23/EU, 2014/24/EU i 2014/25/EU javnim naručiteljima i naručiteljima koji dodjeljuju ugovore u okviru postupaka javne nabave već se omogućuje da se, osim na cijenu ili troškove, oslanjaju i na dodatne kriterije za utvrđivanje ekonomski najpovoljnije ponude. Takvi kriteriji odnose se na primjer na kvalitetu ponude, uključujući društvene, okolišne i inovativne značajke. Pri dodjeli ugovora za tehnologije s nultom neto stopom emisija u okviru javne nabave javni naručitelji i naručitelji trebali bi propisno procijeniti doprinos ponuda održivosti i otpornosti u odnosu na niz kriterija povezanih s okolišnom održivošću ponude, inovacijama, integracijom sustava i otpornošću.

Izmjena

(25) Direktivama 2014/23/EU, 2014/24/EU i 2014/25/EU javnim naručiteljima i naručiteljima koji dodjeljuju ugovore u okviru postupaka javne nabave već se omogućuje da se, osim na cijenu ili troškove, oslanjaju i na dodatne kriterije za utvrđivanje ekonomski ***i socijalno*** najpovoljnije ponude. Takvi kriteriji odnose se na primjer na kvalitetu ponude, uključujući društvene, okolišne i inovativne značajke. Pri dodjeli ugovora za tehnologije s nultom neto stopom emisija u okviru javne nabave javni naručitelji i naručitelji trebali bi propisno procijeniti doprinos ponuda ***okolišnoj i socijalnoj*** održivosti i otpornosti u odnosu na niz kriterija povezanih s okolišnom ***i socijalnom*** održivošću ponude, inovacijama, integracijom sustava i otpornošću. ***Doprinos ponude socijalnoj održivosti trebalo bi procijeniti na temelju kriterija koji se odnose na to premašuje li ona minimalne pravne zahtjeve Unije i nacionalne pravne zahtjeve u području radnog prava, socijalnih prava i prava radnika s pravednim i primjerenim plaćama, mjera za stjecanje vještina, prekvalifikaciju i usavršavanje, rodne ravnopravnosti i raznolikosti na radnom mjestu te kvalitetnog i plaćenog naukovanja.***

Amandman 7

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 26.

Tekst koji je predložila Komisija

(26) Kriteriji socijalne održivosti mogu se primjenjivati već u okviru postojećeg zakonodavstva te mogu uključivati radne uvjete i kolektivno pregovaranje na temelju europskog stupa socijalnih prava u skladu s člankom 30. stavkom 3. Direktive 2014/23/EU, člankom 18. stavkom 2. Direktive 2014/24/EU i člankom 36. stavkom 2. Direktive 2014/25/EU. Javni naručitelji trebali bi doprinijeti socijalnoj održivosti poduzimanjem odgovarajućih mjera kako bi gospodarski subjekti pri provedbi javnih ugovora poštovali primjenjive obveze u području **socijalnog i radnog prava utvrđene pravom Unije, nacionalnim pravom**, kolektivnim ugovorima ili odredbama međunarodnog prava zaštite okoliša, socijalnog i radnog prava navedenima u Prilogu X. Direktivi 2014/23/EU, Prilogu X. Direktivi 2014/24/EU i Prilogu XIV. Direktivi 2014/25/EU.⁴³

⁴³ Obavijest Komisije „Kupujmo na društveno osviješten način – priručnik za socijalnu osviještenost u javnoj nabavi (2. izdanje)”, C(2021) 3573 final.

Amandman 8

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 26.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(26) Kriteriji socijalne održivosti mogu se primjenjivati već u okviru postojećeg zakonodavstva te mogu uključivati radne uvjete i kolektivno pregovaranje na temelju europskog stupa socijalnih prava u skladu s člankom 30. stavkom 3. Direktive 2014/23/EU, člankom 18. stavkom 2. Direktive 2014/24/EU i člankom 36. stavkom 2. Direktive 2014/25/EU. Javni naručitelji trebali bi doprinijeti socijalnoj održivosti poduzimanjem odgovarajućih mjera kako bi gospodarski subjekti pri provedbi javnih ugovora poštovali primjenjive obveze u području **radnog prava Unije i nacionalnog radnog prava, socijalnih prava i prava radnika**, kolektivnim ugovorima ili odredbama međunarodnog prava zaštite okoliša, socijalnog i radnog prava navedenima u Prilogu X. Direktivi 2014/23/EU, Prilogu X. Direktivi 2014/24/EU i Prilogu XIV. Direktivi 2014/25/EU.

⁴³ Obavijest Komisije „Kupujmo na društveno osviješten način – priručnik za socijalnu osviještenost u javnoj nabavi (2. izdanje)”, C(2021) 3573 final.

(26a) Države članice trebale bi pri nabavi robe, usluga ili radova iskoristiti svoju kupovnu moć za promicanje održive javne nabave, uključujući rodnu ravnopravnost, kako bi se osigurala dobra

Amandman 9

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 32.

Tekst koji je predložila Komisija

(32) Ponderiranjem kriterija za doprinos ponude održivosti i otpornosti u odnosu na postupke javne nabave ne dovodi se u pitanje mogućnost da javni naručitelji i naručitelji odrede viši prag za kriterije koji se odnose na okolišnu održivost i inovacije, u skladu s člankom 41. stavkom 3. i uvodnom izjavom 64. Direktive 2014/23/EU Europskog parlamenta i Vijeća⁵⁰, člankom 67. stavkom 5. Direktive 2014/24/EU i člankom 82. stavkom 5. Direktive 2014/25/EU.

⁵⁰ Direktiva 2014/23/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o dodjeli ugovorâ o koncesiji (SL L 94, 28.3.2014., str. 1.).

Amandman 10

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 33.

Tekst koji je predložila Komisija

(33) Kako bi se ograničilo administrativno opterećenje koje proizlazi iz potrebe da se u obzir uzmu kriteriji koji se odnose na doprinos ponude održivosti i otpornosti, posebno za manje javne naručitelje i za ugovore manje vrijednosti koji nemaju bitan utjecaj na tržište, primjenu relevantnih odredaba ove Uredbe trebalo bi odgoditi za dvije godine za javne

Izmjena

(32) Ponderiranjem kriterija za doprinos ponude okolišnoj i socijalnoj održivosti i otpornosti u odnosu na postupke javne nabave ne dovodi se u pitanje mogućnost da javni naručitelji i naručitelji odrede viši prag za kriterije koji se odnose na okolišnu i socijalnu održivost i inovacije, u skladu s člankom 41. stavkom 3. i uvodnom izjavom 64. Direktive 2014/23/EU Europskog parlamenta i Vijeća⁵⁰, člankom 67. stavkom 5. Direktive 2014/24/EU i člankom 82. stavkom 5. Direktive 2014/25/EU.

⁵⁰ Direktiva 2014/23/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 26. veljače 2014. o dodjeli ugovorâ o koncesiji (SL L 94, 28.3.2014., str. 1.).

Izmjena

(33) Kako bi se ograničilo administrativno opterećenje koje proizlazi iz potrebe da se u obzir uzmu kriteriji koji se odnose na doprinos ponude **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti, posebno za manje javne naručitelje i za ugovore manje vrijednosti koji nemaju bitan utjecaj na tržište, primjenu relevantnih odredaba ove Uredbe trebalo bi odgoditi za dvije

naručitelje koji nisu središnja tijela za nabavu i za ugovore čija je vrijednost manja od 25 milijuna EUR.

godine za javne naručitelje koji nisu središnja tijela za nabavu i za ugovore čija je vrijednost manja od 25 milijuna EUR.

Amandman 11

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 35.

Tekst koji je predložila Komisija

(35) Kućanstva i krajnji potrošači ključan su dio potražnje Unije za gotovim proizvodima tehnologija s nultom neto stopom emisija, a programi javne potpore za poticanje kućanstava na kupnju takvih proizvoda, posebno za ranjiva kućanstva i potrošače s niskim i nižim srednjim dohotkom, važni su alati za ubrzavanje zelene tranzicije. U okviru inicijative za solarne krovove najavljene u strategiji EU-a za solarnu energiju⁵² države članice trebale bi na primjer uspostaviti nacionalne programe za potporu masovnom uvođenju solarnih krovovih sustava. Komisija je u planu REPowerEU pozvala države članice da u potpunosti iskoriste mjere potpore kojima se potiče prelazak na dizalice topline. Takvi programi potpore koje su države članice uspostavile na nacionalnoj odnosno lokalna ili regionalna tijela na lokalnoj razini trebali bi doprinijeti i poboljšanju održivosti i otpornosti tehnologija EU-a s nultom neto stopom emisija. Javna tijela trebala bi, na primjer, korisnicima osigurati veću financijsku naknadu za kupnju gotovih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija koji će više doprinijeti otpornosti **u Uniji. Javna tijela trebala bi osigurati da njihovi programi budu otvoreni, transparentni i nediskriminirajući kako bi doprinijeli povećanju potražnje za proizvodima tehnologija s nultom neto stopom emisija** u Uniji. Javna tijela trebala bi i ograničiti dodatnu financijsku naknadu za takve proizvode kako se ne bi usporilo uvođenje tehnologija s nultom neto stopom emisija u

Izmjena

(35) Kućanstva i krajnji potrošači ključan su dio potražnje Unije za gotovim proizvodima tehnologija s nultom neto stopom emisija, a programi javne potpore za poticanje kućanstava na kupnju takvih proizvoda, posebno za ranjiva kućanstva i potrošače s niskim i nižim srednjim dohotkom, važni su alati za ubrzavanje zelene tranzicije. U okviru inicijative za solarne krovove najavljene u strategiji EU-a za solarnu energiju⁵² države članice trebale bi na primjer uspostaviti nacionalne programe za potporu masovnom uvođenju solarnih krovovih sustava. Komisija je u planu REPowerEU pozvala države članice da u potpunosti iskoriste mjere potpore kojima se potiče prelazak na dizalice topline. Takvi programi potpore koje su države članice uspostavile na nacionalnoj odnosno lokalna ili regionalna tijela na lokalnoj razini trebali bi doprinijeti i poboljšanju **okolišne i socijalne** održivosti i otpornosti tehnologija EU-a s nultom neto stopom emisija. Javna tijela trebala bi, na primjer, korisnicima osigurati veću financijsku naknadu za kupnju gotovih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija koji će više doprinijeti otpornosti u Uniji. Javna tijela trebala bi i ograničiti dodatnu financijsku naknadu za takve proizvode kako se ne bi usporilo uvođenje tehnologija s nultom neto stopom emisija u Uniji. Kako bi se povećala učinkovitost takvih programa, države članice trebale bi osigurati da su informacije besplatno i lako dostupne i potrošačima i proizvođačima tehnologija s

Uniji. Kako bi se povećala učinkovitost takvih programa, države članice trebale bi osigurati da su informacije besplatno i lako dostupne i potrošačima i proizvođačima tehnologija s nultom neto stopom emisija na internetskim stranicama. Kad javna tijela upotrebljavaju doprinos održivosti i otpornosti u programima usmjerenima na potrošače ili kućanstva, ne bi se trebala dovoditi u pitanje pravila o državnim potporama i pravila Svjetske trgovinske organizacije (WTO) o subvencijama.

⁵² Komunikacija Komisije Europskom parlamentu, Vijeću, Europskom gospodarskom i socijalnom odboru i Odboru regija: Strategija EU-a za solarnu energiju, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

nultom neto stopom emisija na internetskim stranicama. Kad javna tijela upotrebljavaju doprinos **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i **doprinos** otpornosti u programima usmjerenima na potrošače ili kućanstva, ne bi se trebala dovoditi u pitanje pravila o državnim potporama i pravila Svjetske trgovinske organizacije (WTO) o subvencijama.

⁵² Komunikacija Komisije Europskom parlamentu, Vijeću, Europskom gospodarskom i socijalnom odboru i Odboru regija: Strategija EU-a za solarnu energiju, COM(2022) 221 final, 18.5.2022.

Amandman 12

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 49.

Tekst koji je predložila Komisija

(49) Kako bi se projekti za proizvodnju tehnologija s nultom neto stopom emisija što brže uveli ili proširili u svrhu sigurnosti opskrbe Unije tehnologijama s nultom neto stopom emisija, važno je stvoriti sigurnost planiranja i ulaganja tako da se administrativno opterećenje nositeljâ projekata svede na najmanju moguću mjeru. Zbog toga bi države članice trebale pojednostavniti postupke izdavanja dozvola za projekte proizvodnje tehnologija s nultom neto stopom emisija i pritom osigurati da ti projekti budu sigurni, pouzdani i ekološki učinkoviti te da udovoljavaju ekološkim, društvenim i sigurnosnim zahtjevima. U zakonodavstvu Unije u području zaštite okoliša utvrđeni su zajednički uvjeti za oblikovanje i sadržaj nacionalnih postupaka izdavanja dozvola, čime se osigurava visoka razina zaštite okoliša. Statusom strateškog projekta za

Izmjena

(49) Kako bi se projekti za proizvodnju tehnologija s nultom neto stopom emisija što brže uveli ili proširili u svrhu sigurnosti opskrbe Unije tehnologijama s nultom neto stopom emisija, važno je stvoriti sigurnost planiranja i ulaganja tako da se administrativno opterećenje nositeljâ projekata svede na najmanju moguću mjeru, **a da se pritom ne ugroze visoki okolišni i socijalni standardi i vrijednosti Unije**. Zbog toga bi države članice trebale pojednostavniti postupke izdavanja dozvola za projekte proizvodnje tehnologija s nultom neto stopom emisija i pritom osigurati da ti projekti budu sigurni, pouzdani i ekološki učinkoviti te da udovoljavaju ekološkim, društvenim i sigurnosnim zahtjevima. U zakonodavstvu Unije u području zaštite okoliša utvrđeni su zajednički uvjeti za oblikovanje i sadržaj nacionalnih postupaka izdavanja dozvola,

tehnologije s nultom neto stopom emisija ne bi se smjeli dovesti u pitanje primjenjivi uvjeti za izdavanje dozvola za odgovarajuće projekte, uključujući one utvrđene u Direktivi 2011/92/EU Europskog parlamenta i Vijeća⁵⁸, Direktivi Vijeća 92/43/EEZ⁵⁹, Direktivi 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁶⁰, Direktivi 2004/35/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁶¹ te Direktivi (EU) 2010/75 Europskog parlamenta i Vijeća⁶².

⁵⁸ Direktiva 2011/92/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 13. prosinca 2011. o procjeni učinaka određenih javnih i privatnih projekata na okoliš (SL L 26, 28.1.2012., str. 1.).

⁵⁹ Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (SL L 206, 22.7.1992., str. 7.).

⁶⁰ Direktiva 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.).

⁶¹ Direktiva 2004/35/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. travnja 2004. o odgovornosti za okoliš u pogledu sprečavanja i otklanjanja štete u okolišu (SL L 143, 30.4.2004., str. 56.).

⁶² Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja) (preinaka) (SL L 334, 17.12.2010., str. 17.).

Amandman 13

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 64.

čime se osigurava visoka razina zaštite okoliša. Statusom strateškog projekta za tehnologije s nultom neto stopom emisija ne bi se smjeli dovesti u pitanje primjenjivi uvjeti za izdavanje dozvola za odgovarajuće projekte, uključujući one utvrđene u Direktivi 2011/92/EU Europskog parlamenta i Vijeća⁵⁸, Direktivi Vijeća 92/43/EEZ⁵⁹, Direktivi 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁶⁰, Direktivi 2004/35/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁶¹ te Direktivi (EU) 2010/75 Europskog parlamenta i Vijeća⁶².

⁵⁸ Direktiva 2011/92/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 13. prosinca 2011. o procjeni učinaka određenih javnih i privatnih projekata na okoliš (SL L 26, 28.1.2012., str. 1.).

⁵⁹ Direktiva Vijeća 92/43/EEZ od 21. svibnja 1992. o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore (SL L 206, 22.7.1992., str. 7.).

⁶⁰ Direktiva 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.).

⁶¹ Direktiva 2004/35/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. travnja 2004. o odgovornosti za okoliš u pogledu sprečavanja i otklanjanja štete u okolišu (SL L 143, 30.4.2004., str. 56.).

⁶² Direktiva 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 24. studenoga 2010. o industrijskim emisijama (integrirano sprečavanje i kontrola onečišćenja) (preinaka) (SL L 334, 17.12.2010., str. 17.).

(64) Širenje europskih industrija tehnologija s nultom neto stopom emisija zahtijeva znatnu dodatnu kvalificiranu radnu snagu, za što su potrebna velika ulaganja u prekvalifikaciju i usavršavanje, među ostalim u području strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. **Time bi se doprinijelo otvaranju kvalitetnih radnih mjesta u skladu s ciljevima zapošljavanja i osposobljavanja u okviru europskog stupa socijalnih prava. Energetska tranzicija zahtijevat će znatno povećanje broja kvalificiranih radnika u nizu sektora, uključujući energiju iz obnovljivih izvora i skladištenje energije, te ima velik potencijal za otvaranje kvalitetnih radnih mjesta.** Prema Komisijinu Europskom strateškom planu za energetska tehnologiju potrebe za kvalificiranom radnom snagom samo za proizvodnju u podsektoru vodika za gorivne članke do 2030. procjenjuju se na 180 000 osposobljenih radnika, tehničara i inženjera⁶⁵. U sektoru solarnih fotonaponskih sustava samo u proizvodnji bilo bi potrebno do 66 000 radnih mjesta. **Europska mreža službi za zapošljavanje (EURES) pruža informacije, savjete i usluge posredovanja u zapošljavanju na korist radnika i poslodavaca, među ostalim i preko granica unutarnjeg tržišta.**

(64) **Jedan je od glavnih ciljeva europske industrijske politike omogućiti zelenu i digitalnu tranziciju uz istodobno očuvanje održivog rasta i konkurentnosti Unije, očuvanje kvalitetnih radnih mjesta i jačanje njezine sposobnosti za inovacije i proizvodnju, posebno u pogledu čistih tehnologija.** Širenje europskih industrija tehnologija s nultom neto stopom emisija i osiguravanje europske otvorene strateške autonomije zahtijeva znatnu dodatnu kvalificiranu radnu snagu, za što su potrebna velika ulaganja u prekvalifikaciju i usavršavanje, među ostalim u području strukovnog obrazovanja i osposobljavanja. **Konkretno, energetska tranzicija zahtijevat će znatno povećanje broja kvalificiranih radnika u nizu sektora, uključujući energiju iz obnovljivih izvora i skladištenje energije, mrežne tehnologije, proizvodnju baterija kao i IT/pametna rješenja za optimizaciju energetske sustava i upravljanje njime te druge tehnologije dekarbonizacije industrije.** **Prema studijama, kružno gospodarstvo moglo bi pridonijeti otvaranju oko 700 000 radnih mjesta do 2030. samo u EU-u^{64a}.** **Stoga je iznimno važno radna mjesta u tehnologijama s nultom neto stopom emisija učiniti privlačnima i pristupačnima, posebno u tehničkim zanimanjima, među ostalim putem informativnih kampanja EU-a za promicanje tehničkog i strukovnog obrazovanja, kao i radnih mjesta povezanih s kružnim gospodarstvom, upravljanjem resursima i industrijskom transformacijom te dekarbonizacijom općenito. Nadalje, potrebno je riješiti problem trenutačne neusklađenosti između vještina koja posjeduju europski radnici i potreba koje imaju poduzeća.** Prema Komisijinu Europskom strateškom planu za energetska tehnologiju potrebe za kvalificiranom radnom snagom samo za proizvodnju u podsektoru vodika za

gorivne članke do 2030. procjenjuju se na 180 000 osposobljenih radnika, tehničara i inženjera⁶⁵. U sektoru solarnih fotonaponskih sustava samo u proizvodnji bilo bi potrebno do 66 000 radnih mjesta. ***Osim toga, nedostatak obrazovnih programa kojima se promiču vještine potrebne za tehnologije s nultom neto stopom emisija, što također uzrokuje manjak kvalificiranih zaposlenika i nedostatak razumijevanja unutar lokalnih uprava u određenim regijama Unije, može stvoriti znatno usko grlo za održivi industrijski razvoj.***

64a Rezolucija Europskog parlamenta od 10. veljače 2021. o novom akcijskom planu za kružno gospodarstvo (2020/2077(INI)).

⁶⁵ Europska komisija, Glavna uprava za istraživanje i inovacije, Zajednički istraživački centar, The strategic energy technology (SET) plan (Strateški plan za energetska tehnologiju (SET)), Ured za publikacije, 2019., <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>

⁶⁵ Europska komisija, Glavna uprava za istraživanje i inovacije, Zajednički istraživački centar, The strategic energy technology (SET) plan (Strateški plan za energetska tehnologiju (SET)), Ured za publikacije, 2019., <https://data.europa.eu/doi/10.2777/04888>

Amandman 14

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 65.

Tekst koji je predložila Komisija

(65) Budući da jačanje kapaciteta za proizvodnju ključnih tehnologija s nultom neto stopom emisija u Uniji neće biti moguće bez znatne kvalificirane radne snage, potrebno je uvesti mjere ***za uključivanje većeg broja*** ljudi na tržište rada, ***osobito žena i mladih koji ne rade, nisu u sustavu redovitog obrazovanja te nisu u sustavu obrazovanja odraslih (NEET-ovi)***, među ostalim na temelju pristupa „vještine na prvom mjestu” kao nadopune zapošljavanju na temelju

Izmjena

(65) Budući da jačanje kapaciteta za proizvodnju ključnih tehnologija s nultom neto stopom emisija u Uniji neće biti moguće bez znatne kvalificirane radne snage, potrebno je uvesti mjere ***kako bi se veći broj ljudi uključio*** na tržište rada ***i kako bi se te industrije i tehnička zanimanja na koja se ova Uredba odnosi učinili privlačnijima, osobito za žene, s obzirom na to da rodna ravnoteža u zanimanjima usmjerenima na tehnologiju još uvijek nije ostvarena, i na mlade,***

kvalifikacija. Osim toga, u skladu s ciljevima Preporuke Vijeća o osiguravanju pravedne tranzicije prema klimatskoj neutralnosti važna je posebna potpora za prelazak s jednog radnog mjesta na drugo za radnike u sektorima s viškom radne snage i sektorima u opadanju. To podrazumijeva ulaganje u vještine i u otvaranje kvalitetnih radnih mjesta potrebnih za tehnologije s nultom neto stopom emisija u Uniji. Nadovezujući se na, i u cijelosti uzimajući u obzir, postojeće inicijative kao što su Pakt EU-a za vještine, analize i predviđanja potreba za vještinama na razini EU-a kao što su analize Europskog centra za razvoj strukovnog osposobljavanja (Cedefop) i Europskog nadzornog tijela za rad te planove za sektorsku suradnju u području vještina, cilj je mobilizirati sve aktere: tijela država članica, uključujući tijela na regionalnoj i lokalnoj razini, pružatelje usluga obrazovanja i osposobljavanja, socijalne partnere i industriju, *osobito* MSP-ove, kako bi se utvrdile potrebe za vještinama, izradili programi obrazovanja i osposobljavanja te kako bi oni brzo postali operativni u velikim razmjerima. U tom pogledu strateški projekti za tehnologije s nultom neto stopom emisija imaju ključnu ulogu. Države članice i Komisija *moгу* osigurati financijsku potporu, *među ostalim* koristeći se sredstvima iz proračuna Unije u okviru instrumenata kao što su Europski socijalni fond plus, Fond za pravednu tranziciju, Europski fond za regionalni razvoj, Mehanizam za oporavak i otpornost, Modernizacijski fond, plan REPowerEU i Program jedinstvenog tržišta.

među ostalim na temelju pristupa „vještine na prvom mjestu” kao nadopune zapošljavanju na temelju kvalifikacija. *Osim toga, trebalo bi se usmjeriti i na radnike iz trećih zemalja jer Unija privlači samo mali udio kvalificiranih migranata. Osim toga, u skladu s ciljevima Preporuke Vijeća o osiguravanju pravedne tranzicije prema klimatskoj neutralnosti važna je posebna potpora za prelazak s jednog radnog mjesta na drugo i s obzirom na poticanje cjeloživotnog učenja i osposobljavanja za radnike u sektorima s viškom radne snage i sektorima u opadanju. To podrazumijeva ulaganje u vještine za sve uz istodobno ciljani pristup prema ranjivim skupinama. To uključuje osobe koji ne rade, nisu u sustavu redovitog obrazovanja te nisu u sustavu obrazovanja odraslih (NEET-ovi), radnike migrante sa zakonitim boravkom te osobe koje su isključene s tržišta rada, imaju ograničen pristup mogućnostima osposobljavanja ili su zaposlene na radnom mjestu za koje postoji rizik od nestanka ili čiji se sadržaj i zadaće znatno mijenjaju novim tehnologijama, posebno u regijama pogođenima učincima tranzicije prema ciljevima Unije za 2030. u skladu s člankom 2. Uredbe (EU) 2021/1056 i člankom 5. stavkom 1. Uredbe (EU) 2021/1060 (regije u tranziciji). Krajnji cilj trebao bi biti otvaranje kvalitetnih radnih mjesta potrebnih za tehnologije s nultom neto stopom emisija u Uniji u skladu s ciljevima za zapošljavanje i osposobljavanje u okviru europskog stupa socijalnih prava, uključujući pravedne i primjerene plaće, poboljšanje životnih i radnih uvjeta u skladu s Direktivom (EU) 2022/2041, pristup socijalnoj zaštiti, mogućnosti cjeloživotnog učenja, dobri radni uvjeti na sigurnim i zdravim radnim mjestima te prava kolektivnog pregovaranja. Usavršavanje i prekvalifikacija važni su instrumenti, ali ne jamče kvalitetna radna mjesta. Nedostatak radne snage može biti i*

posljedica niskih plaća, neprivlačnih radnih mjesta, loših radnih uvjeta i nedostatka ulaganja u strukovno obrazovanje i osposobljavanje. Rješavanje tih problema i poboljšanje kvalitete radnih mjesta u sektorima i poduzećima s lošim radnim uvjetima također su važni elementi za privlačenje radnika i rješavanje problema odljeva mozgova, koji dovodi do sve većih nejednakosti među regijama, nejednakog razvoja i nejednakih kapaciteta za poticanje inovacija i otvaranje kvalitetnih radnih mjesta. Nadovezujući se na, i u cijelosti uzimajući u obzir, postojeće inicijative kao što su Pakt EU-a za vještine, analize i predviđanja potreba za vještinama na razini EU-a kao što su analize Europskog centra za razvoj strukovnog osposobljavanja (Cedefop), **Eurofound** i Europskog nadzornog tijela za rad (**ELA**) te planove za sektorsku suradnju u području vještina, cilj je mobilizirati sve aktere: Tijela država članica, uključujući tijela na regionalnoj i lokalnoj razini, pružatelje usluga obrazovanja i osposobljavanja, **uključujući sveučilišta, znanstveno-istraživačka sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti i sveučilišni savezi, kao i** socijalne partnere i industriju, MSP-ove, **start-up poduzeća i socijalna poduzeća** kako bi se utvrdile potrebe za vještinama, izradili programi obrazovanja i osposobljavanja te kako bi oni brzo postali operativni u velikim razmjerima. U tom pogledu strateški projekti za tehnologije s nultom neto emisijom imaju ključnu ulogu. Države članice i Komisija **trebale bi** osigurati financijsku potporu **kako bi se ostvario njihov učinak i doseg** koristeći se sredstvima iz proračuna Unije u okviru instrumenata kao što su Europski socijalni fond plus, **InvestEU**, Fond za pravednu tranziciju, Europski fond za regionalni razvoj, Mehanizam za oporavak i otpornost, Modernizacijski fond, plan REPowerEU i Program jedinstvenog tržišta.

Amandman 15
Prijedlog uredbe
Uvodna izjava 66.

Tekst koji je predložila Komisija

(66) Na temelju prethodnih iskustava kao što su Pakt za vještine EU-a i Europski savez za baterije, europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija trebale bi izraditi i uvesti obrazovne sadržaje i sadržaje osposobljavanja za usavršavanje i prekvalifikaciju radnika potrebnih za vrijednosne lance u području ključnih tehnologija s nultom neto stopom emisija, kao što su solarne fotonaponske i solarne termalne tehnologije, tehnologije vodika iz obnovljivih izvora i sirovine. ***Akademije bi nastojale omogućiti osposobljavanje i obrazovanje po 100 000 polaznika u roku od tri godine od njihova osnutka i doprinijeti dostupnosti vještina potrebnih za tehnologije s nultom neto stopom emisija, među ostalim u malim i srednjim poduzećima. Taj bi se sadržaj trebao izraditi i uvesti u suradnji s pružateljima usluga obrazovanja i osposobljavanja u državama članicama, odgovarajućim tijelima država članica i socijalnim partnerima. Sadržaje koje izrade akademije trebali bi isporučiti pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja, industrija i drugi akteri uključeni u usavršavanje i prekvalifikaciju u državama članicama, kao što su javne službe za zapošljavanje. Kako bi se osigurala transparentnost i prenosivost vještina i mobilnost radnika, europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija razvit će i uvesti sustav kvalifikacija, uključujući mikrokvalifikacije, kojim će se obuhvatiti obrazovna postignuća. Te kvalifikacije trebale bi se izdati u obliku europskih vjerodajnica za učenje koje se mogu integrirati u EUROPASS i prema potrebi***

Izmjena

(66) Na temelju ***lokalnih i regionalnih inicijativa i*** prethodnih iskustava kao što su ***centri za razvoj vještina***, Pakt za vještine EU-a i Europski savez za baterije, ***ili Savez za energiju iz odobalnih obnovljivih izvora***, europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija, ***koje su mreža relevantnih stručnjaka (dalje u tekstu „akademije”)*** trebale bi izraditi i uvesti obrazovne sadržaje i sadržaje osposobljavanja za usavršavanje i prekvalifikaciju radnika potrebnih za vrijednosne lance u području ključnih tehnologija s nultom neto stopom emisija, kao što su solarne fotonaponske i solarne termalne tehnologije, tehnologije ***obnovljive morske energije, tehnologije vodika iz obnovljivih izvora i sirovine te hvatanje i korištenje ugljika. Područje primjene i broj akademija trebali bi odrediti Komisija i države članice u okviru Platforme za Europu s nultom neto stopom emisija na temelju postojećih i objektivnih studija u skladu s načelom tehnološke neutralnosti te na temelju mapiranja trenutačnih i predviđenih potreba u industrijama s nultom neto stopom emisija, uključujući u regijama u tranziciji. Takvo mapiranje trebalo bi pružiti informacije o trenutačnom i predstojećem nedostatku vještina u ključnim industrijama s nultom neto stopom emisija diljem Unije i načina na koji se pružaju mogućnosti osposobljavanja u takvim industrijama. U okviru mapiranja trebalo bi analizirati i temeljni uzrok nedostatka vještina i radne snage, posebno u vezi s kvalitetom ponude radnih mjesta u industrijama s nultom neto stopom emisija, primjerice***

uključiti u nacionalne kvalifikacijske okvire. Države članice potiče se da podupiru stalnu prekvalifikaciju i usavršavanje koje nude akademije i odgovarajući pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja na njihovu državnom području u okviru nacionalnih programa i financiranja sredstvima Unije, među ostalim iz Europskog socijalnog fonda plus, Mehanizma za oporavak i otpornost, Europskog fonda za regionalni razvoj, Mehanizma za pravednu tranziciju, Modernizacijskog fonda i Instrumenta za tehničku potporu. Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija trebala bi pomoći u usmjeravanju i nadzoru rada akademija.

procjenom radnih uvjeta i obuhvata kolektivnog pregovaranja. Osim toga, na temelju rezultata mapiranja i postojećih studija te uz savjetovanje s platformom za nultu neto stopu emisija, Komisija bi trebala objaviti poziv na podnošenje prijedloga za pokretanje akademije za određenu tehnologiju ako se utvrdi kritična razina nedostatka vještina u odnosu na tehnologiju s nultom neto stopom emisija. Početno financiranje Unije trebalo bi biti dostupno za osnivanje akademija i omogućavanje njihova funkcioniranja kako bi postale financijski održive tri godine nakon njihova osnutka zahvaljujući financijskim doprinosima iz privatnog sektora. Potrebno je snažno upravljanje kako bi akademije što prije postale operativne kako bi se razvili programi osposobljavanja u području tehnologija s nultom neto stopom emisija. Time se ne bi smjela dovoditi u pitanje odlučujuća uloga koju socijalni partneri i sveučilišta također mogu imati u osnivanju takvih akademija, kao što je bio slučaj sa Savezom za baterije. Posebno bi trebalo razmotriti ulogu međunarodnih i interdisciplinarnih sveučilišnih saveza, kao što je Transform4Europe, kako bi se postigli ujednačeniji i zajednički standardi u aktivnostima osposobljavanja, prekvalifikacije i usavršavanja. Općenito, prednost bi trebalo dati i korištenju već postojećih istraživačkih i nastavnih infrastruktura.

Amandman 16

**Prijedlog uredbe
Uvodna izjava 66.a (nova)**

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(66 a) Jedan od ciljeva akademija bit će doprinos reindustrijalizaciji i dekarbonizaciji Unije, kao i njezinoj otvorenoj strateškoj autonomiji. Akademije bi također trebale odgovoriti na potrebu za tehnologijama s nultom

neto stopom emisija proizvedenima u Uniji s visokim socijalnim i klimatskim standardima. Akademije bi trebale biti uspostavljene već do [31. prosinca 2024.] te bi trebale pružiti obrazovni sadržaj u što većem broju različitih službenih jezika Unije kako bi se postigla geografska uravnoteženost među državama članicama. [Do 31. prosinca 2025.] trebale bi početi širiti početni obrazovni sadržaj relevantnim pružateljima usluga obrazovanja i osposobljavanja u državama članicama, kao što su sveučilišta, znanstveno-istraživačka sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti i sveučilišni savezi, poduzeća koja pružaju takvo obrazovanje i osposobljavanje, uključujući MSP-ove, start-up poduzeća i socijalna poduzeća, socijalni partneri i osobe koje podučavaju osposobljavanje. Svaka akademija bi trebala nastojati omogućiti osposobljavanje i obrazovanje 100 000 polaznika u roku od tri godine od osnivanja, uzimajući u obzir opseg utvrđenog nedostatka vještina, što može dovesti do varijacije broja polaznika po akademiji. Akademije bi trebale doprinijeti dostupnosti vještina potrebnih za tehnologije s nultom neto stopom emisija, među ostalim u malim i srednjim poduzećima. Obrazovni sadržaj trebao bi uzeti u obzir već postojeće programe učenja razvijene u okviru lokalnog pakta za vještine i centre profesionalne izvrsnosti te bi trebao biti usmjeren na sve razine obrazovanja i kvalifikacija i sve radnike, uključujući naučnike, duž lanca vrijednosti u predmetnim sektorima, pri čemu se uzimaju u obzir sve uzastopne industrijske faze, od konstrukcije proizvoda (ili usluge) do faze proizvodnje, uključujući recikliranje i ponovnu uporabu materijala, pri čemu se uzimaju u obzir sva različita zanimanja u cijelom lancu vrijednosti. Taj bi sadržaj trebao uključivati i module učenja s relevantnim informacijama o zdravlju i sigurnosti na radu za svaku pojedinu tehnologiju, kao i

opće relevantne informacije o pravima radnika i radnim uvjetima, među ostalim o radnom vremenu i pravima radnika na informiranje i savjetovanje. Taj bi sadržaj, prema potrebi, pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja mogli dodatno prilagoditi nacionalnom pravu, primjenjivim kolektivnim ugovorima te teritorijalnim i sektorskim posebnostima. Obrazovni sadržaj trebao bi biti usmjeren i na zaposlenike u nacionalnim i lokalnim upravama (posebno one koji su odgovorni za izdavanje dozvola, procjenu učinka i propise o novim tehnologijama), čime bi se doprinijelo izgradnji kapaciteta među nacionalnim upravama i smanjenju razlika među državama članicama.

Amandman 17
Prijedlog uredbe
Uvodna izjava 66.b (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(66 b) Države članice trebale bi upotrebljavati i uvoditi obrazovni sadržaj koji su akademije razvile u okviru postojećih instrumenata, kao što je pojačana Garancija za mlade, čiji je cilj, među ostalima, pružanje obrazovanja i osposobljavanja mladima koji nisu zaposleni, ne školuju se i ne osposobljavaju, kao i u okviru postojećih programa mentorstva. Kako bi se osigurala transparentnost i prenosivost vještina i mobilnost radnika te kako bi se državama članicama pružila pomoć u tim naporima, europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija razvit će i uvesti sustav kvalifikacija, uključujući mikrokvalifikacije, kojim će se obuhvatiti obrazovna postignuća. Te kvalifikacije trebale bi se izdati u obliku europskih vjerodajnica za učenje koje se mogu integrirati u EUROPASS i prema potrebi uključiti u nacionalne kvalifikacijske okvire. Države članice potiče se da koriste sadržaj koji su razvile akademije za potporu za stalnu

prekvalifikaciju i usavršavanje i odgovarajući pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja na njihovu državnom području u okviru nacionalnih programa i financiranja sredstvima Unije, među ostalim iz Europskog socijalnog fonda plus, pojačane Garancije za mlade, Mehanizma za oporavak i otpornost, Europskog fonda za regionalni razvoj, Mehanizma za pravednu tranziciju, Modernizacijskog fonda i Instrumenta za tehničku potporu, te da podupru integraciju žena u skladu s europskom strategijom za rodnu ravnopravnost kako bi se riješilo pitanje rodnih stereotipa u kontekstu obrazovanja i zaposlenja. Europska mreža službi za zapošljavanje (EURES) može imati važnu ulogu u korištenju obrazovnog sadržaja za programe osposobljavanja koje provode akademije na kojima se poučavaju vještine u stvaranju i uvođenju europskih profila zanimanja te pružanjem informacija o njima nacionalnim službama za zapošljavanje.

Amandman 18 Prijedlog uredbe
Uvodna izjava 66.c (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(66 c) Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija trebala bi pomoći u usmjeravanju rada akademija, osigurati da je sadržaj akademija u skladu s nedostatkom vještina utvrđenim u okviru mapiranja i pružiti usluge nadzora. Države članice trebale bi osigurati da imenovani nacionalni predstavnik može djelovati kao poveznica između relevantnih nacionalnih ministarstava i nadležnih tijela država članica te nacionalnih socijalnih partnera i predstavnika industrije. Platforma bi trebala prikupljati podatke o napretku različitih akademija i do kraja 2026. izraditi pregledno izvješće o uvođenju programa za učenje i o broju polaznika koji koriste programe akademija,

*razvrstano po industrijskom sektoru,
spolu, dobi te razini obrazovanja i
kvalifikacija.*

Amandman 19

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 68.

Tekst koji je predložila Komisija

(68) Kad se na temelju programa za učenje koje su izradile europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija stječu kvalifikacije koje bi bile od pomoći osobama koje traže pristup određenoj reguliranoj profesiji, države članice trebaju prihvatiti te kvalifikacije kao dostatan dokaz navedenih znanja, vještina i kompetencija kako bi se olakšala mobilnost u strateškim profesijama u području industrije s nultom neto stopom emisija.

Izmjena

(68) Kad se na temelju programa za učenje koje su izradile europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija stječu kvalifikacije koje bi bile od pomoći *i* osobama koje traže pristup određenoj reguliranoj profesiji, države članice *i* **poslodavci** trebaju prihvatiti te kvalifikacije kao dostatan dokaz navedenih znanja, vještina i kompetencija kako bi se olakšala mobilnost u strateškim profesijama u području industrije s nultom neto stopom emisija.

Amandman 20

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 68.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(68a) Podugovaranje često dovodi do većeg rizika od nesreće na radu. Stoga bi u cijelom lancu podugovaranja trebalo osigurati solidarnu odgovornost za sve podugovaratelje i ugovaratelje; ugovaratelji i podugovaratelji moraju u potpunosti poštovati zdravstvene i sigurnosne okvire te druga pravila i propise.

Amandman 21 Prijedlog uredbe Uvodna izjava 69.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(69) Na razini Unije trebala bi se

(69) Na razini Unije trebala bi se

uspostaviti Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija, koja bi se sastojala od država članica i kojom bi predsjedala Komisija. Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija može pružati savjete i pomoć Komisiji i državama članicama u pogledu određenih pitanja i biti referentno tijelo u okviru kojeg Komisija i države članice koordiniraju svoje djelovanje i razmjenjuju informacije o pitanjima povezanim s ovom Uredbom. Nadalje, Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija trebala bi obavljati zadaće navedene u različitim člancima ove Uredbe, osobito u vezi s izdavanjem dozvola, uključujući jedinstvene kontaktne točke, strateške projekte za tehnologije s nultom neto stopom emisija, koordinaciju financiranja, pristup tržištima i vještinama te regulatorna izolirana okruženja za inovativne tehnologije s nultom neto stopom emisija. Platforma prema potrebi može osnovati stalne ili privremene podskupine i pozvati treće strane kao što su stručnjaci *ili* predstavnici industrija s nultom neto stopom emisija.

Amandman 22

Prijedlog uredbe Uvodna izjava 70.

Tekst koji je predložila Komisija

(70) Kao dio industrijskog plana u okviru zelenog plana Komisija je najavila da namjerava sklopiti partnerstva za tehnologije s nultom neto stopom emisija koja će obuhvatiti tehnologije s nultom neto stopom emisija, prihvatiti tehnologije s nultom neto stopom emisija na globalnoj razini i poduprijeti ulogu industrijskih kapaciteta EU-a u pripremi terena za globalni prelazak na čistu energiju.

uspostaviti Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija, koja bi se sastojala od država članica i kojom bi predsjedala Komisija. ***Europski parlament trebao bi biti pozvan da redovito sudjeluje na sastancima Platforme.*** Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija može pružati savjete i pomoć Komisiji i državama članicama u pogledu određenih pitanja i biti referentno tijelo u okviru kojeg Komisija i države članice koordiniraju svoje djelovanje i razmjenjuju informacije o pitanjima povezanim s ovom Uredbom. Nadalje, Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija trebala bi obavljati zadaće navedene u različitim člancima ove Uredbe, osobito u vezi s izdavanjem dozvola, uključujući jedinstvene kontaktne točke, strateške projekte za tehnologije s nultom neto stopom emisija, koordinaciju financiranja, pristup tržištima i vještinama te regulatorna izolirana okruženja za inovativne tehnologije s nultom neto stopom emisija. Platforma prema potrebi može osnovati stalne ili privremene podskupine, ***među ostalim podskupine za vještine***, i pozvati treće strane kao što su stručnjaci, predstavnici industrija s nultom neto stopom emisija, ***socijalni partneri, organizacije civilnog društva.***

Izmjena

(70) Kao dio industrijskog plana u okviru zelenog plana Komisija je najavila da namjerava sklopiti partnerstva za tehnologije s nultom neto stopom emisija koja će obuhvatiti tehnologije s nultom neto stopom emisija, prihvatiti tehnologije s nultom neto stopom emisija na globalnoj razini i poduprijeti ulogu industrijskih kapaciteta EU-a u pripremi terena za globalni prelazak na čistu energiju.

Komisija i države članice u okviru Platforme **moгу** koordinirati partnerstva i raspravljati o postojećim relevantnim partnerstvima i procesima kao što su zelena partnerstva, dijalozi o energiji i drugi oblici postojećih bilateralnih ugovornih aranžmana, kao i o potencijalnim sinergijama s odgovarajućim bilateralnim sporazumima između država članica i trećih zemalja.

Komisija i države članice u okviru Platforme **trebale bi** koordinirati partnerstva i raspravljati o postojećim relevantnim partnerstvima i procesima kao što su zelena partnerstva, dijalozi o energiji i drugi oblici postojećih bilateralnih ugovornih aranžmana, kao i o potencijalnim sinergijama s odgovarajućim bilateralnim sporazumima između država članica i trećih zemalja.

Amandman 23

Prijedlog uredbe

Članak 1. – stavak 2. – točka ba (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

ba) da gospodarski subjekti uključeni u proizvodnju strateških tehnologija s nultom neto stopom emisija osiguravaju kvalitetna radna mjesta.

Amandman 24

Prijedlog uredbe

Članak 3. – stavak 1. – točka sa (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(sa) „kvalitetno radno mjesto” znači radno mjesto koje omogućuje pristojnu plaću, osigurava sigurnost zaposlenja putem standardnog ugovora o radu i pristupa socijalnoj zaštiti, omogućuje pristup kvalitetnim prilikama za cjeloživotno učenje, osiguravaju dobri radni uvjeti na sigurnim i zdravim radnim mjestima, uključujući razumno radno vrijeme s dobrom ravnotežom između poslovnog i privatnog života, uz istodobno osiguravanje sindikalnog zastupanja i prava na pregovaranje.

Amandman 25

Prijedlog uredbe

Članak 6. – stavak 4. – podstavak 2.

Tekst koji je predložila Komisija

Ako nadležna tijela smatraju da iz predloženog projekta proizlazi izniman rizik za zdravlje i sigurnost radnika ili cjelokupnog stanovništva i ako je potrebno dodatno vrijeme da bi se utvrdilo jesu li uvedene odgovarajuće zaštitne mjere, mogu u pojedinačnom slučaju produljiti te rokove za dodatnih **šest** mjeseci prije njihova isteka.

Izmjena

Ako nadležna tijela smatraju da iz predloženog projekta proizlazi izniman rizik za zdravlje i sigurnost radnika ili cjelokupnog stanovništva i ako je potrebno dodatno vrijeme da bi se utvrdilo jesu li uvedene odgovarajuće zaštitne mjere, mogu u pojedinačnom slučaju produljiti te rokove za dodatnih **12** mjeseci prije njihova isteka.

Amandman 26

Prijedlog uredbe

Članak 8. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

1. Pri izradi planova, uključujući zoniranje, prostorne planove i planove korištenja zemljišta, nacionalna, regionalna i lokalna tijela prema potrebi u njih uključuju odredbe o izradi projekata proizvodnje tehnologija s nultom neto stopom emisija, uključujući strateške projekte za tehnologije s nultom neto stopom emisija. Prednost se daje umjetnim i izgrađenim površinama, industrijskim lokacijama, neiskorištenim (brownfield) lokacijama i prema potrebi neizgrađenim (greenfield) lokacijama koje nisu upotrebljive za poljoprivredu i šumarstvo.

Izmjena

1. Pri izradi planova, uključujući zoniranje, prostorne planove i planove korištenja zemljišta, nacionalna, regionalna i lokalna tijela, **u suradnji sa socijalnim partnerima i organizacijama civilnog društva na predmetnom teritoriju**, prema potrebi u njih uključuju odredbe o izradi projekata proizvodnje tehnologija s nultom neto stopom emisija, uključujući strateške projekte za tehnologije s nultom neto stopom emisija. Prednost se daje umjetnim i izgrađenim površinama, industrijskim lokacijama, neiskorištenim (brownfield) lokacijama i prema potrebi neizgrađenim (greenfield) lokacijama koje nisu upotrebljive za poljoprivredu i šumarstvo.

Amandman 27

Prijedlog uredbe

Članak 10. – stavak 1. – točka b – uvodni dio

Tekst koji je predložila Komisija

b) projekt proizvodnje tehnologija s

Izmjena

(b) projekt proizvodnje tehnologija s

nultom neto stopom emisija pozitivno utječe na lanac opskrbe industrije Unije s nultom neto stopom emisija ili na sektore na kraju proizvodnog lanca, ne samo u smislu nositelja projekta i predmetne države članice, te doprinosi konkurentnosti i otvaranju kvalitetnih radnih mjesta u lancu opskrbe industrije Unije s nultom neto stopom emisija prema barem *tri* od sljedećih kriterija:

nultom neto stopom emisija pozitivno utječe na lanac opskrbe industrije Unije s nultom neto stopom emisija ili na sektore na kraju proizvodnog lanca, ne samo u smislu nositelja projekta i predmetne države članice, te doprinosi konkurentnosti i otvaranju kvalitetnih radnih mjesta u lancu opskrbe industrije Unije s nultom neto stopom emisija prema barem *dva* od sljedećih kriterija:

Amandman 28

Prijedlog uredbe

Članak 10. – stavak 1. – točka b – podtočka iii.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

iii. *uvode se mjere za privlačenje, usavršavanje ili prekvalifikaciju radne snage potrebne za proizvodnju tehnologija s nultom neto stopom emisija, uključujući naukovanje, u bliskoj suradnji sa socijalnim partnerima;*

Briše se.

Amandman 29

Prijedlog uredbe

Članak 10. – stavak 1.a (novi)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

U skladu s poglavljem V. države članice kao strateške projekte za tehnologije s nultom neto stopom emisija priznaju projekte proizvodnje tehnologija s nultom neto stopom emisija kojima se uspostavljaju mjere u svrhu privlačenja, usavršavanja ili prekvalifikacije radne snage, posebno žena, mladih i radnika koji su trenutačno zaposleni u sektorima koji usporavaju i regijama u tranziciji, putem programa osposobljavanja i cjeloživotnog učenja potrebnih za tehnologije s nultom neto stopom emisija, među ostalim putem naukovanja, u

bliskoj suradnji sa socijalnim partnerima. Države članice osiguravaju da su strateški projekti za neto tehnologije u skladu s radnim pravom Unije i nacionalnim radnim pravom, socijalnim pravima i pravima radnika kao i s primjenjivim kolektivnim ugovorima kako bi bili priznati kao strateški projekti za tehnologije s nultom neto stopom emisija.

Amandman 30

Prijedlog uredbe Članak 19. – naslov

Tekst koji je predložila Komisija

Doprinos održivosti i otpornosti u postupcima javne nabave

Izmjena

Doprinos **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti u postupcima javne nabave

Amandman 31

Prijedlog uredbe Članak 19. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

1. U postupku javne nabave javni naručitelji ili naručitelji dodjeljuju ugovore za tehnologije s nultom neto stopom emisija navedene u Prilogu na temelju ekonomski najpovoljnije ponude, koja uključuje najbolji omjer cijene i kvalitete te barem doprinos ponude održivosti i otpornosti, u skladu s direktivama 2014/23/EU, 2014/24/EU ili 2014/25/EU i primjenjivim sektorskim zakonodavstvom te međunarodnim obvezama Unije, uključujući GPA i druge međunarodne sporazume koji su obvezujući za Uniju.

Izmjena

1. U postupku javne nabave javni naručitelji ili naručitelji dodjeljuju ugovore za tehnologije s nultom neto stopom emisija navedene u Prilogu na temelju ekonomski **i socijalno** najpovoljnije ponude, koja uključuje najbolji omjer cijene i kvalitete te barem doprinos ponude **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti, u skladu s direktivama 2014/23/EU, 2014/24/EU ili 2014/25/EU i primjenjivim sektorskim zakonodavstvom te međunarodnim obvezama Unije, uključujući GPA i druge međunarodne sporazume koji su obvezujući za Uniju.

Amandman 32

Prijedlog uredbe

Članak 19. – stavak 2. – uvodni dio

Tekst koji je predložila Komisija

2. Doprinos ponude održivosti i otpornosti temelji se na sljedećim kumulativnim kriterijima koji moraju biti objektivni, transparentni i nediskriminirajući:

Izmjena

2. Doprinos ponude **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti temelji se na sljedećim kumulativnim kriterijima koji moraju biti objektivni, transparentni i nediskriminirajući:

Amandman 33

Prijedlog uredbe

Članak 19. – stavak 2. – točka aa (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(a a) na socijalnoj održivosti koja nadilazi minimalne pravne zahtjeve Unije i minimalne nacionalne pravne zahtjeve u području radnog prava, socijalnih prava i prava radnika s pravednim i primjerenim plaćama i dobro definiranim ciljevima u pogledu stjecanja vještina, prekvalifikacije i usavršavanja, mjera za poboljšanje rodne ravnopravnosti i raznolikosti na radnom mjestu te kvalitetnog i plaćenog naukovanja;

Amandman 34

Prijedlog uredbe

Članak 19. – stavak 3.

Tekst koji je predložila Komisija

3. Javni naručitelji i naručitelji na doprinos ponude održivosti i otpornosti primjenjuju ponder od **15 % do 30 %** kriterija dodjele ne dovodeći u pitanje primjenu članka 41. stavka 3. Direktive 2014/23/EU, članka 67. stavka 5. Direktive 2014/24/EU ili članka 82. stavka 5. Direktive 2014/25/EU za dodjelu višeg pondera kriterijima iz stavka 2. točaka (a) i

Izmjena

3. Javni naručitelji i naručitelji na doprinos ponude **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti primjenjuju ponder od **20 % do 45 %** kriterija dodjele, **od čega bi barem polovinu trebalo dodijeliti za socijalne kriterije**, ne dovodeći u pitanje primjenu članka 41. stavka 3. Direktive 2014/23/EU, članka 67. stavka 5. Direktive 2014/24/EU ili članka 82. stavka 5.

(b).

Direktive 2014/25/EU za dodjelu višeg pondera kriterijima iz stavka 2. točaka (a), (aa) i (b).

Amandman 35

Prijedlog uredbe

Članak 20. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

1. Ne dovodeći u pitanje članak 4. Direktive (EU) 2018/2001 i članke 107. i 108. Ugovora ni međunarodne obveze Unije, uključujući GPA i druge međunarodne sporazume koji su obvezujući za Uniju, države članice, regionalna ili lokalna tijela, javnopravna tijela ili udruženja koja je osnovalo jedno ili više takvih tijela odnosno jedno ili više takvih javnopravnih tijela procjenjuju doprinos održivosti i otpornosti iz članka 19. stavka 2. ove Uredbe pri određivanju kriterija za rangiranje ponuda u okviru dražbi, čiji je cilj poduprijeti proizvodnju ili potrošnju energije iz obnovljivih izvora kako je definirana u članku 2. točki 1. Direktive (EU) 2018/2001.

Izmjena

1. Ne dovodeći u pitanje članak 4. Direktive (EU) 2018/2001 i članke 107. i 108. Ugovora ni međunarodne obveze Unije, uključujući GPA i druge međunarodne sporazume koji su obvezujući za Uniju, države članice, regionalna ili lokalna tijela, javnopravna tijela ili udruženja koja je osnovalo jedno ili više takvih tijela odnosno jedno ili više takvih javnopravnih tijela procjenjuju doprinos **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti iz članka 19. stavka 2. ove Uredbe pri određivanju kriterija za rangiranje ponuda u okviru dražbi, čiji je cilj poduprijeti proizvodnju ili potrošnju energije iz obnovljivih izvora kako je definirana u članku 2. točki 1. Direktive (EU) 2018/2001.

Amandman 36

Prijedlog uredbe

Članak 20. – stavak 2.

Tekst koji je predložila Komisija

2. Na doprinos održivosti i otpornosti primjenjuje se ponder od **15 %** do **30 %** kriterija dodjele ne dovodeći u pitanje mogućnost primjene višeg pondera na kriterije iz članka 19. stavka 2. točaka (a) i (b), ako je to primjenjivo na temelju zakonodavstva Unije, ni bilo koje ograničenje za necjenovne kriterije utvrđene u pravilima o državnim

Izmjena

2. Na doprinos **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti primjenjuje se ponder od **20 %** do **45 %** kriterija dodjele ne dovodeći u pitanje mogućnost primjene višeg pondera na kriterije iz članka 19. stavka 2. točaka (a), (aa) i (b), ako je to primjenjivo na temelju zakonodavstva Unije, ni bilo koje ograničenje za necjenovne kriterije utvrđene u pravilima o

potporama.

državnim potporama.

Amandman 37

Prijedlog uredbe

Članak 20. – stavak 3.

Tekst koji je predložila Komisija

3. Države članice, regionalna ili lokalna tijela, javnopravna tijela ili udruženja koja je osnovalo jedno ili više takvih tijela odnosno jedno ili više takvih javnopravnih tijela nisu obvezni primijeniti uvjete koji se odnose na doprinos tehnologija s nultom neto stopom emisija održivosti i otpornosti ako bi njihova primjena obvezala te poduzetnike na nabavu opreme uz nerazmjerne troškove ili opreme čije se tehničke značajke razlikuju od značajki postojeće opreme, što bi dovelo do neusklađenosti te tehničkih poteškoća u radu i održavanju. Javni naručitelji i naručitelji nerazmjernima mogu smatrati razlike u troškovima iznad **10 %**.

Izmjena

3. Države članice, regionalna ili lokalna tijela, javnopravna tijela ili udruženja koja je osnovalo jedno ili više takvih tijela odnosno jedno ili više takvih javnopravnih tijela nisu obvezni primijeniti uvjete koji se odnose na doprinos tehnologija s nultom neto stopom emisija održivosti i otpornosti ako bi njihova primjena obvezala te poduzetnike na nabavu opreme uz nerazmjerne troškove ili opreme čije se tehničke značajke razlikuju od značajki postojeće opreme, što bi dovelo do neusklađenosti te tehničkih poteškoća u radu i održavanju. Javni naručitelji i naručitelji nerazmjernima mogu smatrati razlike u troškovima iznad **30 %**. ***Takva iznimka ne primjenjuje se na kriterije socijalne održivosti.***

Amandman 38

Prijedlog uredbe

Članak 20. – stavak 3.a (novi)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

3.a Ako su razlike u troškovima manje od 10 %, javni naručitelj ili naručitelj dodjeljuje ugovor ponuditelju koji ima najveći doprinos održivosti i kvaliteti radnog mjesta.

Amandman 39

Prijedlog uredbe

Članak 21. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

1. Ne dovodeći u pitanje članke 107. i 108. Ugovora i članak 4. Direktive 2018/2001⁷³ te u skladu s međunarodnim obvezama Unije, pri odlučivanju o uspostavi programa namijenjenih kućanstvima ili potrošačima kojima ih se potiče da kupuju gotove proizvode tehnologija s nultom neto stopom emisija navedene u Prilogu, države članice, regionalna ili lokalna tijela, javnopravna tijela ili udruženja koja je osnovalo jedno ili više takvih tijela odnosno jedno ili više takvih javnopravnih tijela oblikuju ih tako da se korisnike potiče na kupnju gotovih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija s visokim doprinosom održivosti i otpornosti kako je navedeno u članku 19. stavku 2., za što osiguravaju dodatnu proporcionalnu financijsku naknadu.

⁷³ Direktiva 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2018. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora.

Amandman 40

Prijedlog uredbe

Članak 22. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

1. Komisija prema potrebi pruža smjernice o kriterijima za procjenu doprinosa dostupnih proizvoda obuhvaćenih oblicima javne intervencije iz članaka 19., 20. i 21. **otpornosti** i održivosti.

Amandman 41

Prijedlog uredbe

Izmjena

1. Ne dovodeći u pitanje članke 107. i 108. Ugovora i članak 4. Direktive 2018/2001⁷³ te u skladu s međunarodnim obvezama Unije, pri odlučivanju o uspostavi programa namijenjenih kućanstvima ili potrošačima kojima ih se potiče da kupuju gotove proizvode tehnologija s nultom neto stopom emisija navedene u Prilogu, države članice, regionalna ili lokalna tijela, javnopravna tijela ili udruženja koja je osnovalo jedno ili više takvih tijela odnosno jedno ili više takvih javnopravnih tijela oblikuju ih tako da se korisnike potiče na kupnju gotovih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija s visokim doprinosom **okolišnoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti kako je navedeno u članku 19. stavku 2., za što osiguravaju dodatnu proporcionalnu financijsku naknadu.

⁷³ Direktiva 2018/2001 Europskog parlamenta i Vijeća od 11. prosinca 2018. o promicanju uporabe energije iz obnovljivih izvora.

Izmjena

1. Komisija prema potrebi pruža smjernice o kriterijima za procjenu doprinosa dostupnih proizvoda obuhvaćenih oblicima javne intervencije iz članaka 19., 20. i 21. **okolišnoj i socijalnoj** održivosti **i otpornosti**.

Članak 22. – stavak 3.

Tekst koji je predložila Komisija

3. Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija razmatra mjere koje su države članice poduzele radi provedbe članaka 19. i 21. te razmjenjuje najbolje primjere iz prakse, među ostalim u pogledu praktične primjene kriterija kojima se utvrđuje doprinos održivosti i otpornosti u javnoj nabavi ili programa kojima se potiče kupnja gotovih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija.

Izmjena

3. Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija razmatra mjere koje su države članice poduzele radi provedbe članaka 19. i 21. te razmjenjuje najbolje primjere iz prakse, među ostalim u pogledu praktične primjene kriterija kojima se utvrđuje doprinos **ekološkoj i socijalnoj** održivosti i otpornosti u javnoj nabavi ili programa kojima se potiče kupnja gotovih proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija.

Amandman 42

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – uvodni dio

Tekst koji je predložila Komisija

1. Komisija podupire, među ostalim dodjelom početnih financijskih sredstava, uspostavu europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija čiji je cilj:

Izmjena

1. **Na temelju mapiranja iz članka 23.a** Komisija podupire, među ostalim dodjelom početnih financijskih sredstava, uspostavu europskih akademija za industriju **s nultom neto stopom emisija kao mrežu stručnjaka u području tehnologija** s nultom neto stopom emisija čiji je cilj:

Amandman 43

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka a

Tekst koji je predložila Komisija

(a) izraditi programe, sadržaje i materijale za učenje, osposobljavanje i obrazovanje o razvijanju, proizvodnji, postavljanju, puštanju u pogon, upravljanju, održavanju i recikliranju tehnologija s nultom neto stopom emisija, kao i o sirovinama, te podupirati kapacitete

Izmjena

(a) izraditi programe, sadržaje i materijale za učenje, osposobljavanje i obrazovanje o razvijanju, proizvodnji, postavljanju, puštanju u pogon, upravljanju, održavanju i recikliranju tehnologija s nultom neto stopom emisija, kao i o sirovinama, **identificiranima**

javnih tijela nadležnih za izdavanje
dozvola i odobrenja iz poglavlja II. i javne
naručitelje iz poglavlja IV. ove Uredbe;

tijekom mapiranja, te podupirati kapacitete
javnih tijela nadležnih za izdavanje
dozvola i odobrenja iz poglavlja II. i javne
naručitelje iz poglavlja IV. ove Uredbe;

Amandman 44

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka aa (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(a a) osigurati da razvijeni programi za učenje olakšavaju stjecanje i jačanje transverzalnih kompetencija, osim vještina specifičnih za određenu tehnologiju ili određeni sektor, kako bi se olakšala prilagodba iz jedne industrije u drugu, čime bi se polaznicima omogućilo da budu mobilni i prilagodljivi situaciji na tržištu rada i šire koja se stalno mijenja;

Amandman 45

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka ab (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(a b) osigurati da programi za učenje sadržavaju relevantne i dostupne ažurirane informacije i osposobljavanje o pitanjima zdravlja i sigurnosti, kao i relevantne informacije o pravima radnika i radnim uvjetima;

Amandman 46

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka ac (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(a c) nastojati omogućiti osposobljavanje i obrazovanje 100 000

polaznika po akademiji u roku od tri godine od njihova osnivanja poticanjem profesionalnog cjeloživotnog učenja i usavršavanja ili prekvalifikacije, među ostalim putem naukovanja, programa mentorstva te kratkotrajnih i dugotrajnih programa osposobljavanja;

Amandman 47

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka b

Tekst koji je predložila Komisija

(b) omogućiti i promicati uporabu programa, sadržaja i materijala za učenje među pružateljima usluga obrazovanja i osposobljavanja u državama članicama, ***među ostalim osposobljavanjem voditelja osposobljavanja, i razviti mehanizme za osiguranje kvalitete osposobljavanja koje nude pružatelji usluga*** obrazovanja i osposobljavanja ***u državama članicama na temelju navedenih programa, sadržaja i materijala za učenje;***

Izmjena

(b) omogućiti i promicati uporabu programa, sadržaja i materijala za učenje među pružateljima usluga obrazovanja i osposobljavanja u državama članicama, ***kao što su sveučilišta, znanstveno-istraživačka sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti i sveučilišni savezi, poduzeća koja pružaju takve usluge*** obrazovanja i osposobljavanja, ***uključujući MSP-ove, start-up poduzeća i socijalna poduzeća, socijalni partneri te voditeljima osposobljavanja;***

Amandman 48

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka ba (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

(b a) razvijati mehanizme za osiguravanje kvalitete osposobljavanja koje nude pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja u državama članicama i, prema potrebi, u zemljama pridruženima programima Unije za istraživanja i inovacije, kao što su Obzor Europa i Digitalna Europa, na temelju programa, sadržaja i materijala za učenje koje su razvile europske akademije za industriju s

nultom neto stopom emisija;

Amandman 49

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka bb (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(b b) doprinostiti dugoročnom cilju istodobne reindustrijalizacije i dekarbonizacije Unije kao i njezinoj otvorenoj strateškoj autonomiji i odgovarati na potrebu za tehnologijama s nultom neto stopom emisija proizvedenima u Uniji i kvalificiranim radnicima;

Amandman 50

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 1. – točka c

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(c) razviti i uvesti kvalifikacije, uključujući mikrokvalifikacije, kako bi se **osigurala transparentnost** stečenih vještina **te** povećale mogućnost prelaska s jednog radnog mjesta na drugo i mobilnost radne snage i **promicati** uporabu alata za **pronalaženje odgovarajućeg radnog mjesta** kao što su Europska mreža službi za zapošljavanje (EURES) i EURAXESS.

(c) razviti i uvesti kvalifikacije, uključujući mikrokvalifikacije, kako bi se **osiguralo prepoznavanje** stečenih vještina, **kako bi se** povećale mogućnost prelaska s jednog radnog mjesta na drugo i **iz jedne industrije u drugu, kako bi se potaknula prekogranična** mobilnost radne snage i **promicala** uporabu alata kao što su Europska mreža službi za zapošljavanje (EURES) i EURAXESS **za pronalaženje odgovarajućeg kvalitetnog radnog mjesta.**

Amandman 51

Prijedlog uredbe

Članak 23. – stavak 2.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

2. Europske akademije za industriju s

2. Europske akademije za industriju s

nultom neto stopom emisija suzbijaju rodne stereotipe i **posvećuju posebnu pozornost potrebi za uključivanjem više žena i mladih** koji ne rade, nisu u sustavu redovitog obrazovanja te nisu u sustavu obrazovanja odraslih **na tržište rada**.

nultom neto stopom emisija suzbijaju rodne stereotipe i **promiču jednak pristup obrazovnom sadržaj za sve, pri čemu posvećuju posebnu pozornost ženama i mladima, osobito onima** koji ne rade, nisu u sustavu redovitog obrazovanja te nisu u sustavu obrazovanja odraslih, **starijim osobama, radnicima sa zanimanjima kojima prijeti opasnost od nestajanja ili zanimanjima čiji se sadržaj i zadaće intenzivno mijenjaju zbog novih tehnologija kao i osobama koje rade u regijama u tranziciji. Europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija promiču raznolikost i uključivost osoba s invaliditetom, migranata i osoba u ranjivom položaju.**

Amandman 52

Prijedlog uredbe Članak 23.a (novi)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

Članak 23.a

Osnivanje europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija i upravljanje njima

Mapiranjem se utvrđuje nedostatak radne snage i vještina u ključnim industrijskim sektorima i industrijama s nultom neto stopom emisija na temelju potreba industrijske transformacije i dekarbonizacije te se ocjenjuje pristup mogućnostima osposobljavanja povezanim s takvim tehnologijama na nacionalnoj razini.

Mapiranjem se analiziraju temeljni uzroci takvih nedostataka, posebno oni povezani s kvalitetom ponude radnih mjesta, čime se procjenjuje jesu li potrebne dodatne mjere za privlačenje većeg broja radnika svih razina kvalifikacija u određenim industrijama.

Ako se na temelju mapiranja utvrdi kritična razina nedostatka vještina u strateškim tehnologijama s nultom neto stopom emisija, Komisija objavljuje poziv na podnošenje prijedloga za osnivanje europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija.

Članstvo akademija za industriju s nultom neto stopom emisija obuhvaća nekoliko aktera, kao što su industrije u čijim je lancima vrijednosti ključna upotreba tehnologija s nultom neto stopom emisija, pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja, socijalni partneri i poduzeća, uključujući MSP-ove. U pogledu sastava članstva, ako je to moguće, cilj je ostvariti zemljopisnu ravnotežu među državama članicama, pri čemu se nastoji osigurati da dostupnost obrazovnog sadržaja koji razvijaju europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija na različitim jezicima kako bi programima učenja mogao pristupiti maksimalan broj polaznika, posebno onih iz najugroženijih skupina.

Za uspostavu i funkcioniranje europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija za razdoblje od 1. siječnja 2024. do 31. prosinca 2027. stavlja se na raspolaganje financijska omotnica u iznosu od najmanje 102 000 000 EUR u tekućim cijenama. Države članice koriste relevantne fondove Unije, posebno ESF+, za učinkovito uvođenje obrazovnog sadržaja akademija te Europskoj komisiji dostavljaju informacije o tome koliko je sredstava EU-a dodijeljeno za postizanje tog cilja.

Europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija postaju financijski održive tri godine nakon osnivanja zahvaljujući prohodima od financijskih doprinosa iz privatnog sektora.

Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija uspostavljena u skladu s člankom 28. stavkom 1. prati rad

europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija i do 31. prosinca 2026. objavljuje izvješće o uvođenju njihovih obrazovnih programa.

Nakon stupanja na snagu Komisija bez odgađanja pokreće mapiranje i objavljuje prvi poziv na podnošenje prijedloga s ciljem osnivanja akademija za industriju s nultom neto stopom emisija, koje bi mogle imati koristi od postojećeg rada i postojećih projekata relevantnih aktera i država članica.

Europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija osnivaju se do [31. prosinca 2024.].

Europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija počinju pružati i širiti početni obrazovni sadržaj do [31. prosinca 2025.]. U fazi uvođenja obrazovnog sadržaja posebna se pozornost posvećuje regijama koje prolaze industrijsku transformaciju, s kritičnim nedostatkom vještina ili onima s visokom stopom nezaposlenosti, posebno nezaposlenosti mladih.

Amandman 53

Prijedlog uredbe

Članak 24. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

1. Do 31. prosinca 2024. i svake dvije godine nakon toga države članice utvrđuju jesu li programi za učenje koje su izradile europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija istovjetni posebnim kvalifikacijama koje traži država članica domaćin za pristup reguliranim djelatnostima u okviru neke profesije od posebnog interesa za industriju s nultom neto stopom emisija. Države članice objavljuju rezultate procjena i osiguravaju njihovu laku dostupnost na internetu.

Izmjena

1. Do 31. prosinca 2024. i svake dvije godine nakon toga države članice utvrđuju jesu li programi za učenje koje su izradile europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija istovjetni posebnim kvalifikacijama koje traži država članica domaćin za pristup reguliranim djelatnostima u okviru neke profesije od posebnog interesa za industriju s nultom neto stopom emisija ***radi istovremene reindustrijalizacije i dekarbonizacije s ciljem usklađivanja traženih kvalifikacija, uključujući tehničke i akademske***

kvalifikacije. Države članice objavljuju rezultate procjena i osiguravaju njihovu laku dostupnost na internetu. **Ako država članica domaćin smatra da programi za učenje nisu istovjetni kvalifikacijama koje traži za pristup reguliranim aktivnostima, mora objasniti Europskoj komisiji kako se razlikuju i kako se može postići istovjetnost.**

Amandman 54

Prijedlog uredbe

Članak 24. – stavak 2.

Tekst koji je predložila Komisija

2. Ako država članica zaključi da postoji istovjetnost iz prvog stavka ovog članka, **olakšava** priznavanje kvalifikacija koje su izdali pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja na temelju programa za učenje koje su izradile akademije u skladu s glavom III. poglavljem I. Direktive 2005/36/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁷⁴ kad god nositelj takve kvalifikacije zatraži pristup reguliranoj profesiji u smislu članka 3. stavka 1. točke (a) Direktive 2005/36/EZ koja je osobito važna za industriju s nultom neto stopom emisija tako što prihvaća tu kvalifikaciju kao dovoljan dokaz formalnih kvalifikacija.

⁷⁴ Direktiva 2005/36/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 7. rujna 2005. o priznavanju stručnih kvalifikacija (Tekst značajan za EGP) (SL L 255, 30.9.2005., str. 22.).

Izmjena

2. Ako država članica zaključi da postoji istovjetnost iz prvog stavka ovog članka, **osigurava, u skladu s nacionalnim pravom i praksom,** priznavanje kvalifikacija koje su izdali pružatelji usluga obrazovanja i osposobljavanja na temelju programa za učenje koje su izradile akademije u skladu s glavom III. poglavljem I. Direktive 2005/36/EZ Europskog parlamenta i Vijeća⁷⁴ kad god nositelj takve kvalifikacije zatraži pristup reguliranoj profesiji u smislu članka 3. stavka 1. točke (a) Direktive 2005/36/EZ koja je osobito važna za industriju s nultom neto stopom emisija tako što prihvaća tu kvalifikaciju kao dovoljan dokaz formalnih kvalifikacija.

⁷⁴ Direktiva 2005/36/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 7. rujna 2005. o priznavanju stručnih kvalifikacija (Tekst značajan za EGP) (SL L 255, 30.9.2005., str. 22.).

Amandman 55

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – uvodni dio

Tekst koji je predložila Komisija

Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija iz članka 28. podupire dostupnost i raspoređivanje vještina u okviru tehnologija s nultom neto stopom emisija te nadležnih tijela i javnih naručitelja iz poglavlja II. i poglavlja IV. obavljanjem sljedećih zadaća:

Amandman 56

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – točka 2.

Tekst koji je predložila Komisija

(2) prati aktivnosti akademija za industriju s nultom neto stopom emisija i **pružatelja usluga obrazovanja i osposobljavanja** koji **nude programe** za učenje koje su izradile akademije, potiče sinergiju s drugim inicijativama i projektima za unapređenje vještina na nacionalnoj razini i razini Unije te provodi nadzor;

Amandman 57

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – točka 3.

Izmjena

Platforma za Europu s nultom neto stopom emisija iz članka 28. podupire dostupnost i raspoređivanje vještina u okviru tehnologija s nultom neto stopom emisija te nadležnih tijela i javnih naručitelja iz poglavlja II. i poglavlja IV. obavljanjem sljedećih zadaća, **uz nadogradnju postojećih struktura unutar nacionalnih sustava obrazovanja i strukovnog obrazovanja:**

Izmjena

(2) prati aktivnosti akademija za industriju s nultom neto stopom emisija i, **na temelju podataka koje su dostavile države članice i nacionalna tijela u skladu s člankom 31. stavkom 2., prikuplja informacije o broju ljudi koji su imali koristi od programa** za učenje koje su izradile akademije **i pruža podatke razvrstane po industrijskom sektoru, spolu, dobi i razini obrazovanja i kvalifikacija**, potiče sinergiju s drugim inicijativama i projektima za unapređenje vještina na nacionalnoj razini i razini Unije te provodi nadzor **kako bi se privukla raznolika radna snaga, uključujući s pomoću ciljanih komunikacijskih kampanja;**

Tekst koji je predložila Komisija

(3) pomaže u mobilizaciji dionika, uključujući industriju, socijalne partnere te pružatelje usluga obrazovanja i osposobljavanja, za uvođenje programa za učenje koje su izradile europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija;

Izmjena

(3) pomaže u mobilizaciji dionika, uključujući industriju, **poduzeća, uključujući MSP-ove, start-up poduzeća i socijalna poduzeća**, socijalne partnere te pružatelje usluga obrazovanja i osposobljavanja, **kao što su sveučilišta, znanstveno-istraživačka sveučilišta, sveučilišta primijenjenih znanosti i sveučilišni savezi**, za uvođenje programa za učenje koje su izradile europske akademije za industriju s nultom neto stopom emisija;

Amandman 58

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – točka 4.

Tekst koji je predložila Komisija

(4) pomaže u primjeni i priznavanju obrazovnih kvalifikacija europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija u državama članicama radi promicanja priznavanja vještina i usklađivanja vještina i radnih mjesta, među ostalim promicanjem valjanosti i prihvaćenosti kvalifikacija na cjelokupnom tržištu rada **Europske unije**;

Izmjena

(4) pomaže u primjeni i priznavanju obrazovnih kvalifikacija europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija u državama članicama radi promicanja priznavanja vještina i usklađivanja vještina i radnih mjesta, među ostalim promicanjem valjanosti i prihvaćenosti kvalifikacija na cjelokupnom tržištu rada **Unije i stavljanjem naglaska na dugotrajne programe osposobljavanja i plaćenog naukovanja**;

Amandman 59

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – točka 4.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(4 a) prati provedbu prihvaćanja i priznavanja kvalifikacija učenja i pridonosi pronalaženju rješenja u

slučajevima kada se otkriju problemi s nepriznavanjem;

Amandman 60

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – točka 6.

Tekst koji je predložila Komisija

(6) promiče **primjerene** radne uvjete na radnim mjestima u industrijama tehnologija s nultom neto stopom emisija, **uključuje mlade, žene i starije osobe** na tržište rada za industrije tehnologija s nultom neto stopom emisija i privlači kvalificirane radnike iz trećih zemalja kako bi se postigla veća raznolikost radne snage;

Izmjena

(6) promiče **profesionalne izgled i kvalitetne** radne uvjete, **uključujući pravedne i primjerene plaće**, na radnim mjestima u industrijama tehnologija s nultom neto stopom emisija, **kao i privlačnost tehničkog obrazovanja, uključivanje mladih, žena, starijih osoba i ljudi u nepovoljnom položaju** na tržište rada za industrije tehnologija s nultom neto stopom emisija i privlači kvalificirane radnike iz trećih zemalja **s pomoću instrumenata kao što je europska plava iskaznica** kako bi se postigla veća raznolikost radne snage;

Amandman 61

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – točka 6.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(6 a) potiče i podupire mobilnost radne snage diljem Unije i objavljuje slobodna radna mjesta putem mreže EURES;

Amandman 62

Prijedlog uredbe

Članak 25. – stavak 1. – točka 7.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(7) olakšava veću koordinaciju i razmjenu najboljih primjera iz prakse među

(7) olakšava veću koordinaciju i razmjenu najboljih primjera iz prakse **te**

državama članicama kako bi se povećala dostupnost vještina povezanih s tehnologijama s nulom neto stopom emisija, među ostalim doprinoseći politikama Unije i država članica za privlačenje novih talenata iz trećih zemalja.

znanja i iskustva među državama članicama **i u privatnom sektoru** kako bi se povećala dostupnost vještina povezanih s tehnologijama s nulom neto stopom emisija, među ostalim doprinoseći politikama Unije i država članica za privlačenje novih talenata iz trećih zemalja **i svih razina obrazovanja**.

Amandman 63

Prijedlog uredbe

Članak 28. – stavak 4. – točka c – podtočka i.a (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

ia) pristojnim radnim uvjetima i socijalnim uvjetima.

Amandman 64

Prijedlog uredbe

Članak 29. – stavak 7.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

7. Platforma poziva predstavnike Europskog parlamenta da kao promatrači sudjeluju na njezinim sastancima, uključujući sastanke stalnih ili privremenih podskupina iz stavka 6.

7. Platforma **redovito** poziva predstavnike Europskog parlamenta da kao promatrači sudjeluju na njezinim sastancima, uključujući sastanke stalnih ili privremenih podskupina iz stavka 6., **te jednom godišnje izvješćuje Europski parlament.**

Amandman 65

Prijedlog uredbe

Članak 29. – stavak 8.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

8. Prema potrebi, Platforma ili Komisija mogu pozvati stručnjake i druge treće strane na sastanke Platforme i podskupina ili da dostave pisane doprinose.

8. Prema potrebi, Platforma ili Komisija mogu pozvati stručnjake, **uključujući socijalne partnere, organizacije civilnog društva** i druge treće

strane na sastanke Platforme i podskupina ili da dostave pisane doprinose, **osiguravajući pritom uravnoteženu zastupljenost različitih dionika.**

Amandman 66

Prijedlog uredbe

Članak 29. – stavak 9.a (novi)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

9.a Komisija se savjetuje s Platformom prije objave poziva na podnošenje prijedloga radi osnivanja akademija.

Amandman 67

Prijedlog uredbe

Članak 29. – stavak 11.

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

11. Platforma koordinira djelovanje i surađuje s postojećim industrijskim savezima.

11. Platforma koordinira djelovanje i surađuje s postojećim industrijskim savezima, **kao i sa sektorskim socijalnim partnerima.**

Amandman 68

Prijedlog uredbe

Članak 30. – naslov

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

Povezanost s nacionalnim energetske i klimatskim planovima

Uskladenost s nacionalnim energetske i klimatskim planovima **i s nacionalnim strategijama u području vještina**

Amandman 69

Prijedlog uredbe

Članak 30. – stavak 1.

Tekst koji je predložila Komisija

Države članice uzimaju u obzir ovu Uredbu pri izradi svojih nacionalnih energetske i klimatske planova i njihovih ažuriranih verzija, koji se dostavljaju u skladu s člancima 3., 9. i 14. Uredbe (EU) 2018/1999, osobito u pogledu dimenzije „istraživanje, inovacije i konkurentnost” Europske unije, te pri podnošenju svojih dvogodišnjih izvješća o napretku u skladu s člankom 17. te uredbe.

Izmjena

Države članice uzimaju u obzir ovu Uredbu pri izradi svojih nacionalnih energetske i klimatske planova i njihovih ažuriranih verzija, koji se dostavljaju u skladu s člancima 3., 9. i 14. Uredbe (EU) 2018/1999, osobito u pogledu dimenzije „istraživanje, inovacije i konkurentnost” Europske unije, te pri podnošenju svojih dvogodišnjih izvješća o napretku u skladu s člankom 17. te uredbe. ***Države članice pri sastavljanju svojih energetske i klimatske planova i stvaranju politika u području vještina također uzimaju u obzir zaključke mapiranja iz članka 23.a, podatke prikupljene u skladu s člankom 31. stavkom 2. i očekivane socijalne izazove koji se mogu pojaviti tijekom tranzicije na tehnologiju s nultom neto stopom emisija, čime se osigurava da sadržaj osposobljavanja s nultom neto stopom emisija dopre do onih kojima je najpotrebniji.***

Amandman 70

Prijedlog uredbe

Članak 31. – stavak 1. – točka ba (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(b a) doseg obrazovnog sadržaja europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija.

Amandman 71

Prijedlog uredbe

Članak 31. – stavak 2. – točka ha (nova)

Tekst koji je predložila Komisija

Izmjena

(h a) podatke o uvođenju programa za učenje europskih akademija za industriju s nultom neto stopom emisija i o broju

*polaznika koji koriste te programe,
razvrstane po industrijskom sektoru,
spolu, dobi te razini obrazovanja i
kvalifikacija.*

POSTUPAK U ODBORU KOJI DAJE MIŠLJENJE

Naslov	Uspostava okvira mjera za jačanje europskog ekosustava za proizvodnju proizvoda tehnologija s nultom neto stopom emisija (Akt o industriji s nultom neto stopom emisija)
Referentni dokumenti	COM(2023)0161 – C9-0062/2023 – 2023/0081(COD)
Nadležni odbor Datum objave na plenarnoj sjednici	ITRE 8.5.2023
Odbori koji su dali mišljenje Datum objave na plenarnoj sjednici	EMPL 8.5.2023
Pridruženi odbori - datum objave na plenarnoj sjednici	15.6.2023
Izvjestitelj(ica) za mišljenje Datum imenovanja	Marie-Pierre Vedrenne 15.5.2023
Razmatranje u odboru	28.6.2023
Datum usvajanja	19.9.2023
Rezultat konačnog glasovanja	+: 32 –: 1 0: 5
Zastupnici nazočni na konačnom 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 Pişlaru, Dennis Radtke, Elżbieta Rafalska, Pirkko Ruohonen-Lerner, Mounir Satouri, Monica Semedo, Eugen Tomac, Romana Tomc, Nikolaj Villumsen
Zamjenici nazočni na konačnom glasovanju	Marc Botenga, Gheorghe Falcă, Lina Gálvez Muñoz, Pierre Larrourou, Evelyn Regner, Antonio María Rinaldi, Birgit Sippel, Marie-Pierre Vedrenne
Zamjenici nazočni na konačnom glasovanju prema čl. 209. st. 7.	Annika Bruna, Martin Hojsík

POIMENIČNO KONAČNO GLASOVANJE U ODBORU KOJI DAJE MIŠLJENJE

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 Larrouturou, 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

Korišteni znakovi:

+ : za

- : protiv

0 : suzdržani