



2020/2077(INI)

4.12.2020

NUOMONĖ

Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komiteto

pateikta Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetui

dėl naujo Žiedinės ekonomikos veiksmų plano
(2020/2077(INI))

Nuomonės referentė (*): Patrizia Toia

(*) Darbo su susijusiais komitetais procedūra. Darbo tvarkos taisyklių
57 straipsnis

PA_NonLeg

PASIŪLYMAI

Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetas ragina atsakingą Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetą į savo pasiūlymą dėl rezoliucijos įtraukti šiuos pasiūlymus:

- A. kadangi žiedinės ekonomikos principai turėtų būti pagrindinis visų sričių Europos ir nacionalinės pramonės politikos, taip pat valstybių narių nacionalinių ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo planų pagal Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimo priemonę aspektas;
- B. kadangi Komisijos komunikate „Naujas žiedinės ekonomikos veiksmų planas“ (COM(2020)0098) pripažįstamas novatoriškas socialinės ekonomikos įmonių vaidmuo kuriant su žiedine ekonomika susijusias darbo vietas;
- C. kadangi žiedinė ekonomika pasirodė esanti labai svarbi per COVID-19 pandemiją, visų pirma tokiuose sektoriuose kaip maisto ir farmacijos pakuotės ir atliekų surinkimas bei apdorojimas;
 1. palankiai vertina Komisijos naują žiedinės ekonomikos veiksmų planą, kuris padės ne vėliau kaip iki 2050 m. pasiekti neutralaus poveikio klimatui tikslą ir atsieti ekonomikos augimą nuo išteklių naudojimo; pabrėžia, kad iš tiesų žiedinė ekonomika yra paremta nulinės taršos darbotvarke ir atliekų hierarchija; pabrėžia, kad prioritetas atliekų prevencijai, daiktų gamyba iš atliekų, mažesnis išteklių ir energijos naudojimas ir nauda vartotojams turėtų būti naujos tvarios gamybos strategijos pagrindas, padėsiantis Sąjungai dar labiau atsieti ekonomikos augimą nuo poveikio aplinkai; pabrėžia, kad beveik pusė sutaupyto energijos kiekio iki 2020 m. bus pasiekta taikant Direktyvą 2009/125/EB (Ekologinio projektavimo direktyva); pabrėžia, kad daugeliui gaminių, kurie yra labai svarbūs energijos vartojimo požiūriu, dar netaikomos ekologinio projektavimo taisyklės; be to, pažymi, kad daugelis kitų gaminių, kuriems taikomos ekologinio projektavimo taisyklės, yra pasenę ir turėtų būti atnaujinti; todėl palankiai vertina Komisijos ketinimą persvarstyti Ekologinio projektavimo direktyvą; mano, kad platesnė ekologinio projektavimo politika gali būti viena iš pagrindinių Europos veiksmų siekiant žiedinės ekonomikos sudėtinių dalių, galinti atlikti svarbų vaidmenį vykdam žaliąjį ekonomikos atgaivinimą; vis dėlto pabrėžia, kad plečiant jos taikymo sritį turėtų būti kartu taikomos priemonės, kuriomis siekiama toliau didinti energijos vartojimo efektyvumą naudojant su energija susijusius gaminius ir paslaugas; primygtinai reikalauja išplėsti jos taikymo sritį, kad ji apimtų ne tik gaminius, bet ir struktūras, tokias kaip duomenų centrai ir paslaugos, pvz., debesijos kompiuterijai, žaidimams ar srautinio vaizdo siuntimui naudojamas struktūras; prašo Komisijos išnagrinėti galimybę nustatyti pakartotinio naudojimo tikslus;
 2. pabrėžia, kad medžiagų, cheminių produktų, procesų, technologijų ir gaminių, inovacinių verslo metodų, taip pat jų pramoninės plėtros ir įsisavinimo visuomenėje masto moksliniai tyrimai gali suteikti Europos įmonėms konkurencinį pranašumą visame pasaulyje, sumažinti jų priklausomybę nuo ribotų gamtos išteklių ir sukurti naujus pajamų srautus sykiu užtikrinant naudą žmonėms ir aplinkai; mano, kad visų įmanomų vertės grandinių stiprinimas, įvairinimas ir tvarumo didinimas padarytų

Europos pramonės ekosistemas atsparesnes, konkurencingesnes ir pelningesnes ir atitinkamai sustiprintų ES strateginį savarankiškumą; pabrėžia, kad yra didelis papildomumo potencialas tarp tikrai plačių užmojų Europos pramonės strategijos, visu pirma susijusios su stiprios Europos pramonės bazės atnaujinimu ir stiprinimu, bei tikros žiedinės ekonomikos sukūrimo; pabrėžia, kad pramonės sektoriuje būtų galima gerokai sumažinti išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų (ŠESD) kiekį didinant medžiagų efektyvumą, plėtojant perdirbimą ir perdirbtų produktų naudojimą bei gaminant ilgalaikio vartojimo prekes, turinčias didelę pridėtinę vertę; atsižvelgdamas į tai pabrėžia, kad svarbu gerokai padidinti mokslinių tyrimų prioritetus ir finansavimą, ypač atliekų prevencijos, gaminių pakartotinio naudojimo, taisyklingumo, atnaujinamumo ir perdirbimo, taip pat vertės grandinių, žiedinių verslo modelių ir gaminių infrastruktūros srityse;

Moksliniai tyrimai

3. pabrėžia, kad svarbu gerinti galimybes gauti finansavimą žiedinės ekonomikos mokslinių tyrimų ir inovacijų projektams; todėl ragina Komisiją nukreipti pagal programą „Europos horizontas“ vykdomą veiklą moksliniams tyrimams ir inovacijoms remti šiose srityse:
 - perdirbimo procesų ir technologijų;
 - išteklių naudojimo efektyvumo pramonės procesuose;
 - inovacinių ir tvarių medžiagų, gaminių, procesų, technologijų ir paslaugų, taip pat jų pramoninės plėtros;
 - bioekonomikos, pasitelkiant biologines inovacijas, apimančias biologinėmis medžiagomis bei produktais paremtų technologijų kūrimą;
 - žemės stebėjimo palydovų, nes jie gali atlikti svarbų vaidmenį stebint žiedinės ekonomikos vystymąsi, vertinant pirminių žaliavų paklausą ir išmetamųjų teršalų kiekį;
4. pabrėžia, kad žinių ir inovacijos bendrijos atliko svarbų vaidmenį Europos inovacijos ir technologijos instituto (EIT) veikloje suburiant universitetus, mokslinių tyrimų organizacijas ir verslo įmones, visu pirma MVI, kuriant novatoriškus sprendimus ir iniciatyvas žiedinės ekonomikos srityje, nes ši ekonomika turėtų būti viena iš pagrindinių priemonių siekiant Europos žaliojo kurso tikslų;
5. remia Komisijos iniciatyvą užtikrinti, kad EIT žinių ir inovacijų bendruomenės būtų atviresnės MVI ir padidintų jų galimybes dalyvauti vietos inovacijų ekosistemoje, nes tai teiktų naudą skaitmeninei ir žaliajai pertvarkai;
6. pabrėžia, kad svarbu tęsti mokslinius tyrimus klimatui ir aplinkai nekenkiančio ir efektyviai energiją vartojančio cheminio perdirbimo srityje, kuris kartu su organiniu ir mechaniniu perdirbimu papildys technologijų atžvilgiu neutralią sistemą; pabrėžia, kad tokiomis veiksmais turėtų būti siekiama keisti perdirbimo kultūrą ir didinti energijos vartojimo efektyvumą, mažinti išmetamą ŠESD kiekį ir šalinti kenksmingas medžiagas, taip pat užtikrinti, kad perdirbti produktai nebūtų užteršti, o šalutiniai produktai tinkamai tvarkomi naudojant cheminių medžiagų perdirbimo technologijas; mano, kad energijos iš atliekų gavybos procesas neturi būti laikomas cheminiu perdirbimu;

7. pažymi, kad beveik ketvirtadalis Europos MVĮ jau pradėjo perėjimo prie tvaresnių verslo modelių procesą, tačiau, kita vertus, trečdalis MVĮ nurodė, kad mėgindamos efektyviau naudoti išteklius savo veikloje susiduria su sudėtingomis administracinėmis ir teisinėmis procedūromis; ragina Komisiją dėti daugiau pastangų siekiant, kad daugiau MVĮ ir labai mažų įmonių atitiktų žiedinės ekonomikos reikalavimus, remiant jas pagal tinkamas paskatų sistemas ir finansavimo priemones, stiprinant gebėjimus, taip pat vadovavimo įgūdžius, keičiantis geriausia patirtimi ir teikiant techninę pagalbą, be kita ko, mažinant jų administracinę ir teisinę našta; pažymi, kad daugelis naujų žiedinės ekonomikos metodų, pavyzdžiui, „teisė į remontą“, kaip numatyta Komisijos komunikate „Naujas žiedinės ekonomikos veiksmų planas“, bus naudingi vartotojams, padės išvengti gaminių iš naujų žaliavų gamybos ir paskatins MVĮ imtis veiklos remonto rinkos segmente;
8. ragina Komisiją parengti ir skatinti įgyvendinti MVĮ priemonių rinkinį, kuriuo siekiama tvarios bendrovių politikos, įskaitant bendrovių socialinę ir aplinkosauginę atsakomybę, tvarią apskaitą ir atskaitomybę ir mažo atliekų kiekio bei žiedinių gamybos ir vartojimo modelių įgyvendinimo priemones, tvarias tiekimo grandines ir energetinio naudingumo auditus;
9. mano, kad teigiamas socialinės ekonomikos įmonių, kurios sudaro sąlygas žiedinės ekonomikos modeliams, vaidmuo turėtų būti įkvėpimo šaltinis kitoms įmonėms ir kad tokia geriausia patirtis turėtų būti labiau viešinama ir tinkamai remiama pasitelkus tikslines paskatas;

Skaitmeninė pertvarka

10. pripažįsta, kad skaitmeninimas turi atlikti svarbų vaidmenį stiprinant žiedinės ekonomikos principų taikymą; primygtinai ragina Komisiją ir valstybes nares kuo labiau ir visapusiškai išnaudoti skaitmeninimo ir žiedinės ekonomikos sąveiką sektoriuose, kuriuose skaitmeninė ekonomika gali pasiūlyti sprendimų, padedančių sumažinti aplinkosauginį pėdsaką ir sykiu paskatinti perėjimą prie žaliosios ekonomikos; šiomis aplinkybėmis taip pat ragina Komisiją nustatyti vis didėjančio skaitmeninių technologijų ir duomenų centrų poveikio aplinkai stebėsenos ir kiekybinio vertinimo metodiką ir pasiūlyti priemonių, padėsiančių užtikrinti skaitmeninių sprendimų tvarumą aplinkos atžvilgiu, ypatingą reikšmę skiriant energijos vartojimo efektyvumui ir žiedinei ekonomikai, taip pat ragina prisimti trumpalaikes ir vidutinės trukmės dvejopos žaliosios ir skaitmeninės pertvarkos išlaidas ir padaryti šią pertvarką teisingesnę ir įtraukesnę; pabrėžia, kad svarbu kurti paskatas daiktų internetui, profilaktinei techninei priežiūrai, paslaugų susiejimui su prekėmis ir produktų bei paslaugų sistemoms, siekiant paspartinti naujus žiedinius verslo modelius; mano, kad ankstyvas skaitmeninių priemonių diegimas žiedinės ekonomikos sąlygomis padės ES tapti pasaulinio masto lydere naudojant skaitmeninius sprendimus; pabrėžia, kad dirbtinis intelektas gali palengvinti ir paspartinti perėjimą prie žiedinės ekonomikos, nes gali padėti pasinaudoti žiedinės ekonomikos galimybėmis tobulinant dizainą, veikiančius verslo modelius ir produktus bei optimizuojant infrastruktūrą;
11. prašo Komisijos remti aplinkos požiūriu tvarų perėjimą prie skaitmeninių technologijų, grindžiamą kuo didesne duomenų verte (sykiu užtikrinant asmens duomenų apsaugą) ir skaitmeninių sprendimų diegimu, kad būtų galima tvariai naudoti išteklius ir kuo ilgiau išlaikyti produktų ir medžiagų vertę, patvarumą, pakartotinį panaudojimą ir

pataisomumą;

12. palankiai vertina Komisijos tikslą iki 2030 m. sukurti labai energijos požiūriu efektyvius, tvarius ir neutralaus poveikio klimatui duomenų centrus ir sukurti bendrą Europos pažangiųjų žiedinės ekonomikos taikomųjų programų duomenų erdvę; todėl primygtinai ragina Komisiją nedelsiant parengti atitinkamas reglamentavimo ir kitas būtinas priemones ir įgyvendinti valdymo bei rinkos priemones, kad būtų remiamas standartizuotos dokumentacijos kūrimas ir skaidrumas, susijęs su duomenų centrų ir ryšių tinklų žiediškumu, aplinkosauginiu ir klimato pėdsakais; primygtinai reikalauja, kad šiomis naujomis priemonėmis būtų skatinamas energijos vartojimo efektyvumas, efektyvus išteklių naudojimas ir atsinaujinančiųjų išteklių energijos naudojimas; teigia, kad šiomis priemonėmis taip pat turėtų būti siekiama švelninti duomenų centrų poveikį elektros tinklui ir ŠESD pėdsaką, kurį sukuria tinklo perkrova;
13. prašo įvesti skaitmeninius gaminių pasus kartu su atitinkamomis duomenų rinkimo ir tvarkymo platformomis įgyvendinant Europos duomenų erdvę; pabrėžia, kad tokiuose gaminių pasuose ir platformose duomenys turėtų būti pateikiami sąveikiais ir daugkartinio naudojimo formatais, o informacija turėtų būti aiški, patikima ir lengvai prieinama visiems rinkos dalyviams; prašo Komisijos įvesti skaitmeninį gaminio pasą, kuriame būtų nurodomos medžiagos ir cheminis turinys ir žiediškumo rodikliai, pavyzdžiui, gaminio naudojimo trukmė, pataisomumas, galimybė gauti atsarginių dalių ir ES rinkai pateiktų gaminių ir medžiagų, įskaitant antrines žaliavas, anglies ir aplinkosauginis pėdsakas;

Antrinės ir svarbiausios žaliavos

14. pabrėžia, kad galimybė gauti svarbiausių ir antrinių žaliavų yra strateginis Europos pramonės klausimas ir priemonė Sąjungos strateginiam savarankiškumui bei konkurencingumui užtikrinti ir darbo vietoms gamybos pramonės sektoriuje išsaugoti; todėl tvirtai remia Komisijos užmojų sukurti gerai veikiančią ES antrinių žaliavų rinką; pabrėžia, kad siekiant ES sukurti patikimą antrinių žaliavų rinką, būtina sukurti švairius ir saugius medžiagų ciklus; mano, kad Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) sukurta pavojingų medžiagų, esančių gaminiuose arba sudėtinuose objektuose, duomenų bazė (SCIP duomenų bazė) paskatins pramonės inovacijas;

Mediena ir bioekonomika

15. primena, kad su mišku susijęs sektorius gali smarkiai prisidėti prie žiedinės biologinėmis žaliavomis pagrįstos ekonomikos plėtros; ragina Komisiją išnagrinėti įvairius mechanizmus, įskaitant rinką grindžiamus mechanizmus, kad būtų galima paskatinti atsinaujinančiųjų žaliavų, įskaitant medieną ir medienos produktus, naudojimą, taip užtikrinant naudą klimatui, ir sykiu skatinant kuo efektyvesnį medienos naudojimą ir pakopinio naudojimo principo laikymąsi; pabrėžia, kad reikia skatinti investicijas į tvarios ir vietinės žiedinės bioekonomikos kūrimą; todėl pabrėžia, kad svarbu suderinti ES pramonės ir bioekonomikos strategijas su žiedinės ekonomikos veiksmų planu;

Pastatai

16. primena, kad mineralinės atliekos, įskaitant iškastą gruntą ir statybos ir griovimo sektoriuje susidaranti atliekas, sudaro didžiausią dalį visų atliekų iš visų rūšių

ekonominės veiklos ir namų ūkių; pabrėžia, kad statybos ir griovimo atliekas reikia tinkamai tvarkyti ir mažinti; pažymi, kad būtina pagerinti statybinių ir griovimo atliekų tvarkymo skaidrumą ir atsekamumą, siekiant pagerinti jų identifikavimą, sustiprinti pasitikėjimą pakartotinai panaudotų ar perdirbtų medžiagų kokybe ir sauga, užtikrinti tinkamą ir saugų visų statybinių atliekų tvarkymą ir pavojingų medžiagų pakeitimą atliekų srautuose, kad būtų apsaugota gyventojų ir darbuotojų sveikata ir aplinka; šiomis aplinkybėmis primena ES statybos ir griovimo atliekų tvarkymo protokolo svarbą;

17. taip pat pabrėžia, kad statybų sektorius yra pagrindinė sritis, užtikrinanti žiedinės ekonomikos ir išmetamųjų teršalų kiekio mažinimo papildomumą; pabrėžia, kad reikia apskritai pereiti prie tvarios ir labiau žiedinės ekonomikos apsirūpinimo statybos produktais ir medžiagomis, jų gamybos ir naudojimo statiniams srityse;
18. pabrėžia, kad statybų sektorius yra bene mažiausiai automatizuotas ir skaitmenizuotas sektorius ir kad novatoriškų ir į ateitį orientuotų technologijų naudojimas padidintų šio sektoriaus skaitmeninimo laipsnį ir sykiu pagerintų išteklių naudojimo efektyvumą; ragina Komisiją persvarstant Reglamentą (ES) Nr. 305/2011¹ išnagrinėti galimybę įtraukti efektyvumo ir pakartotinio naudojimo kriterijus;

Žaliojo viešojo pirkimas

19. pabrėžia, kad svarbu imtis veiksmų ES vidaus rinkai stiprinti nustatant žaliojo viešojo pirkimo kriterijus, kurie nesukels pernelyg didelės administracinės naštos įmonėms ir viešojo administravimo institucijoms, o naudotojai galės rinktis tvarias ir klimatui nekenkiančias medžiagas; ragina valstybes nares kuo labiau padidinti ir skatinti pakartotinį medžiagų naudojimą, perdirbimą ir rekuperavimą, įtraukiant šiuos kriterijus į viešojo pirkimo strategijas ir valstybės finansuojamus renovacijos bei statybos projektus, pvz., persvarstant žaliojo viešojo pirkimo tikslus ir supaprastinant energijos vartojimo efektyvumo, aplinkos ir socialinius pastatų renovacijos kriterijus;

Baterijos

20. yra įsitikinęs, kad patobulinus baterijų perdirbimo sistemas būtų galima išgauti didelę dalį žaliavų, reikalingų žiedinei baterijų gamybai ES; pritaria Komisijos ketinimui pateikti pasiūlymų dėl teisėkūros procedūra priimamų aktų, kuriais būtų siekiama užtikrinti saugią, žiedinę ir tvarią baterijų vertės grandinę visoms baterijoms, tačiau taisyklės turėtų būti pritaikytos pagal baterijų tipą ir (arba) jų naudojimo sritį ir jos turėtų apimti ekologinio projektavimo reikalavimus baterijoms, kad projektavimo etapu būtų padidintos pakeitimo ir perdirbimo galimybės, taip pat turėtų būti užtikrintas tvarus ir socialiai atsakingas žaliavų tiekimas; pabrėžia, kad Europoje būtina sukurti stiprų ir tvarų baterijų ir energijos kaupimo sistemų branduolį;
21. yra susirūpinęs dėl to, kad pagal Baterijų direktyvą panaudotų baterijų laikymas atliekomis neatsižvelgiant į pakartotinį jų naudojimą gali tapti kliūtimi tokiam pakartotiniam naudojimui; pripažįsta, kad panaudotos baterijos nėra grąžinamos perdirbimui ir kad saugos standartai nėra stebimi, kai baterija yra modifikuojama ir naudojama kitose srityse, o jos savybės skiriasi nuo tų, kuriomis ji pasižymėjo anksčiau;

¹ 2011 m. kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 305/2011, kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos ir panaikinama Tarybos direktyva 89/106/EEB (OL L 88, 2011 4 4, p. 5);

ragina Komisiją išplėsti atsakomybės sritį ir atsakomybę už eksploatacines savybes bei saugos garantijas taikyti gamintojui, kuris bateriją pakartotinai pateikia rinkai; ragina Komisiją persvarstant Baterijų direktyvą pasiūlyti plataus užmojo baterijų surinkimo, pakartotinio naudojimo ir perdirbimo tikslus ir, atlikus kruopštų vertinimą, palaiptinai nutraukti galvaninių baterijų gamybą, jei yra alternatyvų, taip pat sukurti Europos masto užstato sistemą arba parduoti senas baterijas atgal, siekiant padidinti baterijų vertės grandinės žiedišumą ir tvarumą;

22. pabrėžia, kad būtina toliau skatinti perdirbimo procesų ir technologijų mokslinius tyrimus ir inovacijas pagal programą „Europos horizontas“, siekiant padidinti baterijų žiedinės ekonomikos potencialą; pripažįsta MVĮ vaidmenį surinkimo ir perdirbimo sektoriuose;

Pramonė

23. pažymi, kad žiedinės ekonomikos strategija, kurią taikant būtų atsisakyta atliekų ir toliau naudojamas turtas, gaminiai ir komponentai, kartu našiai ir efektyviai naudojant išteklius, galėtų sumažinti iš pagrindinių pramonės medžiagų, tokių kaip plastikai, plienas ir cementas, išsiskiriančio CO₂ kiekį 40 proc.; todėl primygtinai reikalauja parengti ilgalaikes atliekų mažinimo ir pakartotinio žaliavų naudojimo veiksmų gaires su aiškiais tikslais, siekiant pagerinti daug anglies dioksido išskiriančių pramonės šakų ir medžiagų, tokių kaip plastikas, plienas ir cementas, žiedišumą; prašo Komisijos išnagrinėti galimybę nustatyti pramoninių ir komercinių atliekų srautų mažinimo tikslus ir apsvarstyti, kaip būtų galima sumažinti į sąvartynus patenkančių pramoninių ir komercinių atliekų kiekį, visų pirma pasitelkiant medžiagų apykaitos procesus;
24. mano, kad žiedinės ekonomikos įgyvendinimas turi didelį potencialą Europos plieno pramonės ateičiai; pabrėžia dideles plieno medžiagų naudojimo efektyvumo didinimo galimybes; primygtinai ragina gerokai prailginti plieno gaminių naudojimo trukmę buitinių prietaisų, automobilių pramonės gaminių, mechaninių ir elektrinių įrenginių srityse; pabrėžia, kad prailginus šių produktų naudojimo trukmę būtų galima sumažinti plieno gamybą, taigi ir išmetamą šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį; atkreipia dėmesį į tai, kad ES turi daug metalo laužo atsargų, kurias galima naudoti žiedinėje ekonomikoje; pabrėžia, kad geriau panaudojus šias atsargas būtų galima sumažinti geležies rūdos ir kokso, reikalingo pirminio sektoriaus gamyboje, importo apimtį;
25. pabrėžia, kad tikros žiedinės ekonomikos ir geresnio ekologinio projektavimo įgyvendinimas galėtų prisidėti prie cemento pramonės priklausomybės nuo iškastinio kuro mažinimo didinant cemento medžiagų naudojimo efektyvumą, visų pirma optimizuojant betono naudojimą ir jo sudėtį;
26. primena, kad aliuminis žiedinėje ekonomikoje yra ypač vertinga žaliava, nes iš naujo lydant aliuminį sunaudojama tik 5 proc. energijos, kurios reikia naujai gamybai, taigi smarkiai sumažėja išmetamas CO₂ kiekis; pabrėžia, kad, nors aliuminio surinkimas iš pastatų ir automobilių jau yra labai didelis, ši dalis yra daug mažesnė vartojimo prekių atveju; ragina Komisiją išnagrinėti reglamentavimo galimybes ir užtikrinti geresnį aliuminio sudedamųjų dalių atskyrimą išmontuojant;

Darbuotojų sveikata ir sauga, taip pat vartotojų informuotumas

27. pabrėžia, kad siekiant pereiti prie tikrai žiedinės ekonomikos būtina derėtis su

profesinėmis sąjungomis, kad būtų užtikrinta darbuotojų sveikatos apsauga ir jų sauga; pabrėžia, kad neužtikrinus pakankamai saugių darbuotojų darbo sąlygų su sveikatos ir saugos rizika gali susidurti visa visuomenė, todėl mano, kad žiedinės ekonomikos politika ir praktika turi būti formuojamos atsižvelgiant į rizikos vertinimus, kuriuose atsižvelgiama į darbuotojų sveikatą;

28. pabrėžia, kad vartotojai atlieka labai svarbų vaidmenį pereinant prie žiedinės ekonomikos, ir atkreipia dėmesį į tai, koks svarbus informuotumo didinimas ir vartotojų švietimas; pabrėžia, kad vartotojams teikiama informacija apie gaminių perdirbimą ir taisymą turi būti lengvai suprantama.

INFORMACIJA APIE PRIĖMIMĄ NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

Priėmimo data	1.12.2020
Galutinio balsavimo rezultatai	+: 69 -: 0 0: 4
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	François Alfonsi, Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Manuel Bompard, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Carlo Calenda, Andrea Caroppo, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Christian Ehler, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Jens Geier, Bart Groothuis, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Seán Kelly, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Eva Maydell, Joëlle Mélin, Dan Nica, Angelika Niebler, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peška, Tsvetelina Penkova, Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Jérôme Rivière, Robert Roos, Sara Skyttedal, Maria Spyradi, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Cornelia Ernst, Gianna Gancia, Klemen Grošelj, Dace Melbārde, Csaba Molnár

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

69	+
EPP	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Jerzy Buzek, Cristian-Silviu Buşoi, Pilar del Castillo Vera, Christian Ehler, András Gyürk, Seán Kelly, Andrius Kubilius, Eva Maydell, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Sara Skyttedal, Maria Spyraiki, Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss
S&D	Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Jens Geier, Lina Gálvez Muñoz, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerkovič, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Csaba Molnár, Dan Nica, Tsvetelina Penkova, Patrizia Toia
RENEW	Nicola Beer, Nicola Danti, Claudia Gamon, Bart Groothuis, Klemen Grošelj, Christophe Grudler, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen
ID	Paolo Borchia, Markus Buchheit, Gianna Gancia, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Jérôme Rivière, Isabella Tovaglieri
Greens	François Alfonsi, Michael Bloss, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Ville Niinistö, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint
ECR	Izabela-Helena Kloc, Dace Melbārde, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski
GUE	Manuel Bompard, Marc Botenga, Cornelia Ernst
NI	Andrea Caroppo, Ignazio Corrao, Clara Ponsatí Obiols

0	-

4	0
RENEW	Martina Dlabajová
ECR	Robert Roos, Jessica Stegrud, Evžen Tošenovský

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaukė