



2018/2085(INI)

8.11.2018

NUOMONĖ

Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komiteto

pateikta Tarptautinės prekybos komitetui

Blokų grandinė. Ateities perspektyvomis grindžiama prekybos politika
(2018/2085(INI))

Pranešėjas (*): Cristian-Silviu Buşoi

(*) Darbo su susijusiais komitetais procedūra. Darbo tvarkos taisyklių 54 straipsnis

PA_NonLeg

PASIŪLYMAI

Pramonės, mokslinių tyrimų ir energetikos komitetas ragina atsakingą Tarptautinės prekybos komitetą į savo pasiūlymą dėl rezoliucijos įtraukti šiuos pasiūlymus:

- A. kadangi išsklaidytosios operacijų knygos technologija yra bendrosios paskirties technologija, galinti atverti didelių galimybių prekybos operacijoms taikant tinkamus šifravimo ir kontrolės mechanizmus; kadangi blokų grandinė yra viena iš kelių išsklaidytosios operacijų knygos technologijų rūšių, kurios gali turėti neigiamą poveikį įvairioms pramonės šakoms;
- B. kadangi išsklaidytosios operacijų knygos technologijos, ypač blokų grandinė, t. y. technologija, kuriai būdingas automatinis sekimas, atpažinimas, patikrinimas ir priežiūra, galėtų optimizuoti skaidrumą ir atsekamumą, sustiprinti pasitikėjimą, skatinti konkurencingumą ir inovacijų pajėgumą ir plėtoti naujus bendradarbiavimo modelius ES; kadangi su galima nauda susiję keli iššūkiai, įskaitant energijos suvartojimą ir kibernetinį saugumą;
 1. pritaria neutralumo technologijų atžvilgiu ir neutralumo verslo modelių atžvilgiu principams, kai kalbama apie naujas technologijas, pvz., išsklaidytosios operacijų knygos technologiją, prekybos srityje, ir remia inovacijoms palankias ekosistemas, kurios suteikia lankstumo; pabrėžia, kad technologijos reglamentavimas teisės aktais, remiantis tos technologijos prietaikomis, apribotų inovacijas ir naujų prietaikų kūrimą;
 2. atkreipia dėmesį į išsklaidytosios operacijų knygos technologijos integravimo į kitas technologijas, tokias kaip daiktų internetas, dirbtinis intelektas ir kvantinė kompiuterija, potencialą ir ragina stiprinti tolesnį bendradarbiavimą su atitinkamais suinteresuotaisiais subjektais, kad būtų skatinama atlikti tolesnius mokslinius tyrimus, siekiant nustatyti galimybes taikyti tas technologijas tarptautinės prekybos ir viešojo sektoriaus skaitmeninei pertvarkai ir automatizavimui, visų pirma pagal Skaitmeninės Europos programą;
 3. pažymi, kad blokų grandinė tampa svarbia priemone įvairiuose ekonomikos ir pramonės sektoriuose, visų pirma finansų sektoriuje ir modeliuojant tiekimo grandines;
 4. pabrėžia, kad išmaniosios sutartys gali būti pagrindinis veiksnys, sudarantis sąlygas decentralizuotoms prietaikoms, kurios gali būti naudojamos tarptautinės prekybos operacijose, tačiau įspėja, kad šiuo metu technologija galbūt nepakankamai išstobulinta, kad būtų galima kokiame nors sektoriaus teisės akte nustatyti teisinius su jos naudojimu susijusius įpareigojimus, ir kad reikalingas tolesnis rizikos vertinimas; ragina parengti išmaniųjų sutarčių ir skaitmeninio parašo pripažinimo tarpusavio techninius standartus, taikytinus visoje ES;
 5. pripažįsta, kad ši technologija gali atlikti svarbų vaidmenį siekiant sukurti ES energetikos sąjungą; pripažįsta, kad energijos suvartojimas naudojant šią technologiją kelia problemų; pažymi, kad blokų grandinė galėtų padėti rasti dalinį sprendimą naudojant efektyvesnius algoritmus, didinant energijos mainų efektyvumą, plėtojant energijos tinklų projektavimą ir naudojimą ir decentralizuotą energijos gamybą, prisidedant prie energijos rinkų pertvarkos;

6. pabrėžia, kad išsklaidytosios operacijų knygos technologijos teikia daug galimybių pasaulinei prekybai sekti prekių kilmę ir jų gamybos sąlygas, sumažinti sandorių, draudimo ir logistikos sąnaudas, atsisakyti tarpininkų, padidinti sandorio šalių tarpusavio pasitikėjimą, kovoti su kontrabanda ir neteisėtų prekių tiekimu rinkai; pažymi, kad dauguma išsklaidytosios operacijų knygos technologijos prietaikų, naudojamų prekyboje, grindžiamos ribojamos prieigos knygomis; ragina Komisiją nagrinėti geriausią praktiką ir bendradarbiauti su valstybių narių muitinės ir mokesčių institucijomis koordinuojant veiksmus ir pasinaudojant išsklaidytosios operacijų knygos technologija, siekiant gerinti stebėjimo, kontrolės, saugumo ir tikrinimo mechanizmus, kuriuos taikant siekiama kovoti su neteisėtais mokėjimais, sudaryti palankias sąlygas pinigų plovimo prevencijos politikai ir nustatyti turto pasisavinimo atvejus; ragina Komisiją apsvarstyti, kokį vaidmenį galėtų atlikti blokų grandinė kuriant išmaniąsias intelektinės nuosavybės teises; pažymi, kad technologija gali būti alternatyva centrinei priežiūros institucijai tais atvejais, kai šia institucija negalima pasitikėti;
7. primygtinai ragina veiklos vykdytojus užtikrinti, kad išsklaidytosios operacijų knygos technologijos konsensuso mechanizmai būtų tausojantys aplinką ir efektyviai vartojantys energiją; pabrėžia, kad išsklaidytosios operacijų knygos technologijų naudojami duomenys yra jautrūs ir kad turėtų būti taikomos Bendrojo duomenų apsaugos reglamento nuostatos;
8. pabrėžia, kad kibernetinis saugumas yra labai svarbus išsklaidytosios operacijų knygos technologijos prietaikoms, įskaitant tarptautinę prekybą, ir atkreipia dėmesį į tai, kad dėl technologinės plėtros gali atsirasti naujų iššūkių; ragina Komisiją išnagrinėti saugumo problemas, įvertinti technologijų riziką ir imtis veiksmų šiems iššūkiams įveikti; ragina daryti pažangą kvantinės kriptografijos srityje;
9. pabrėžia, kad siekiant našumo tarptautinėje prekyboje reikia nustatyti pasaulinius standartus ir išsklaidytosios operacijų knygos technologijų sąveikumo nuostatas, taip pat tų technologijų ir tradicinių operacinių sistemų sąveikumo nuostatas; ragina Komisiją stiprinti bendradarbiavimą su Tarptautine standartizacijos organizacija (ISO) ir kitomis atitinkamos standartizacijos įstaigomis ir toliau skatinti tarptautines programas, siekiant šviesti ES prekybos partneres;
10. pabrėžia, kad besiplečiantis naujas su blokų grandine susijęs sektorius teikia didelio našumo ir didesnio produktyvumo galimybių; pabrėžia galimą blokų grandinės naudą, tokią kaip MVĮ tenkančios administracinės naštos mažinimas ir naujų darbo galimybių sektoriuje kūrimas; ragina imtis priemonių, siekiant skatinti MVĮ ir startuolius ieškoti būdų, kaip naudoti išsklaidytosios operacijų knygos technologiją, kad būtų pagerintos tarptautinės prekybos operacijos ir sukurta inovacijų ekosistema, kuri mažintų kliūtis patekti į rinką ir sudarytų palankesnes sąlygas gauti finansavimą;
11. pabrėžia, kad blokų grandinė gali būti naudojama reglamentavimo technologijų („RegTech“) prietaikoms, taip gerokai sumažinant reikalavimų laikymosi išlaidas;
12. palankiai vertina tai, kad pradėta ES blokų grandinės stebėjimo centro ir forumo veikla, ir ragina ją nagrinėti prietaikas, kuriomis siekiama sudaryti palankias sąlygas tarptautinei prekybai; todėl ragina Komisiją išnagrinėti galimybę išplėsti ES blokų grandinės stebėjimo centro ir forumo įgaliojimus ir įtraukti atitinkamus vietas ir pasaulio suinteresuotuosius subjektus, siekiant spręsti ateities uždavinius ir skatinti

teikti paramą sprendimus priimantiems subjektams.

INFORMACIJA APIE PRIĖMIMĄ NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

Priėmimo data	5.11.2018
Galutinio balsavimo rezultatai	+: 46 -: 1 0: 4
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę nariai	Zigmantas Balčytis, Bendt Bendtsen, José Blanco López, Jonathan Bullock, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Jakop Dalunde, Pilar del Castillo Vera, Ashley Fox, Theresa Griffin, Rebecca Harms, Seán Kelly, Jeppe Kofod, Jaromír Kohlíček, Peter Kouroumbashev, Miapetra Kumpula-Natri, Paloma López Bermejo, Edouard Martin, Tilly Metz, Dan Nica, Morten Helveg Petersen, Miroslav Poche, Carolina Punset, Massimiliano Salini, Neoklis Sylikiotis, Dario Tamburrano, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Vladimír Urutchev, Kathleen Van Brempt, Lieve Wierinck, Anna Záborská, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai	Amjad Bashir, Mario Borghezio, Rosa D'Amato, Jens Geier, Benedek Jávor, Werner Langen, Marian-Jean Marinescu, Rupert Matthews, Gesine Meissner, Clare Moody, Markus Pieper, Sofia Sakorafa, Giancarlo Scottà, Davor Škrlec, Pavel Telička
Posėdyje per galutinį balsavimą dalyvavę pavaduojantys nariai (200 straipsnio 2 dalis)	Michael Gahler, Ulrike Rodust

GALUTINIS VARDINIS BALSAVIMAS NUOMONĘ TEIKIANČIAME KOMITETE

46	+
ALDE	Gesine Meissner, Morten Helveg Petersen, Carolina Punset, Pavel Telička, Lieve Wierinck
ECR	Amjad Bashir, Ashley Fox, Rupert Matthews, Evžen Tošenovský
EFDD	Rosa D'Amato, Dario Tamburrano
ENF	Mario Borghezio, Giancarlo Scottà
PPE	Bendt Bendtsen, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Michael Gahler, Seán Kelly, Werner Langen, Marian-Jean Marinescu, Markus Pieper, Massimiliano Salini, Vladimir Urutchev, Anna Záborská
S&D	Zigmantas Balčytis, José Blanco López, Jens Geier, Theresa Griffin, Jeppe Kofod, Peter Kouroumbashev, Miapetra Kumpula-Natri, Edouard Martin, Clare Moody, Dan Nica, Miroslav Poche, Ulrike Rodust, Patrizia Toia, Kathleen Van Brempt, Flavio Zanonato, Carlos Zorrinho
VERTS/ALE	Jakop Dalunde, Rebecca Harms, Benedek Jávor, Tilly Metz, Davor Škrlec

1	-
EFDD	Jonathan Bullock

4	0
GUE/NGL	Jaromír Kohlíček, Paloma López Bermejo, Sofia Sakorafa, Neoklis Sylikiotis

Sutartiniai ženklai:

+ : už

- : prieš

0 : susilaikė