



2018/2085(INI)

8.11.2018

СТАНОВИЩЕ

на комисията по промишленост, изследвания и енергетика

на вниманието на комисията по международна търговия

относно Блокова верига: далновидна търговска политика
(2018/2085(INI))

Докладчик по становище (*): Кристиан-Силвиу Бушой

(*) Асоциирана комисия – член 54 от Правилника за дейността

PA_NonLeg

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Комисията по промишленост, изследвания и енергетика приканва водещата комисия по международна търговия да включи в предложението за резолюция, което ще приеме, следните предложения:

- А. като има предвид, че технология на разпределения регистър (DLT) е многофункционална технология, която би могла да има голям потенциал за търговски операции чрез подходящи механизми за криптиране и контрол; като има предвид, че блоковата верига е един от няколко вида технологии на DLT, които потенциално биха могли да имат отрицателно въздействие върху множество отрасли;
 - Б. като има предвид, че технологиите на разпределения регистър, и по-специално блоковата верига, която е технология, характеризираща се с автоматично проследяване, разпознаване, проверка и надзор, биха могли да оптимизират прозрачността и проследимостта, да спомагат за изграждането на доверие, да насърчават конкурентоспособността и капацитета за иновации и да развиват нови модели на сътрудничество в ЕС; като има предвид, че потенциалните ползи са съпроводени от редица предизвикателства, включително потребление на енергия и сигурност в кибернетичното пространство;
1. подкрепя принципите на технологична неутралност неутралност на бизнес модела при работа с нововъзникващи технологии, като например DLT, в областта на търговията и поддържа идеята за благоприятна за иновациите екосистема, която осигурява гъвкавост; подчертава, че създаването на законодателство за технологията въз основа на приложенията ще ограничи иновациите и създаването на нови приложения;
 2. отбелязва потенциала за интегриране на DLT с други технологии, като например „Интернет на нещата“, Изкуствен интелект и квантови изчисления, и призовава за засилено сътрудничество със съответните заинтересовани участници за насърчаване на допълнителни изследвания относно тяхната приложимост към цифровата трансформация и автоматизацията на международната търговия, както и към публичния сектор, особено по линия на програмата „Цифрова Европа“;
 3. отбелязва, че блоковата верига се превръща във важен инструмент в различни сектори и отрасли, особено във финансовия сектор и моделирането на веригата на доставки;
 4. подчертава, че интелигентните договори могат да бъдат ключов фактор за предоставянето на децентрализирани приложения в международните търговски операции, но предупреждава, че понастоящем е възможно технологията да е все още недостатъчно развита, за да може да се счита за правно приложима като част от каквото и да било секторно регулиране; насърчава разработването на технически стандарти за интелигентните договори и за взаимното признаване на цифровите подписи в целия ЕС;
 5. отбелязва важната роля, която тази технология би могла да играе при завършването на Енергийния съюз на ЕС; признава предизвикателството,

свързано с потреблението на енергия при използването на тази технология; отбелязва, че блоковата верига може да осигурява част от решението чрез използване на по-ефективни алгоритми, подобряване на ефективността на енергийните борси, подобряване на проектирането и използването на енергийни мрежи и децентрализирано производство на енергия, като така се допринася за преобразуването на енергийните пазари;

6. подчертава потенциала на DLT в световната търговия за наблюдение на произхода на стоките и на условията на тяхното производство, за намаляване на разходите за трансакции, застраховане и логистика, за премахване на посредниците, за повишаване на доверието между извършващите трансакции страни и за водене на борба с контрабандата и навлизането на незаконни стоки; отбелязва, че повечето от приложенията, които използват DLTs понастоящем, се базират на регистри с частно потвърждение;; призовава Комисията да изучава най-добрите практики и да си сътрудничи с митническите и данъчните органи на държавите членки в координирани действия с използване на DLT за подобряване на механизмите за наблюдение, контрол, сигурност и проверка с цел водене на борба срещу незаконните плащания, за улесняване на политиките за борба с изпирането на пари и за разкриване на незаконно присвояване на активи; призовава Комисията да разгледа ролята на блоковата верига за развитието на интелигентните права върху интелектуалната собственост; отбелязва, че технологията може да предоставя алтернатива на централния надзорен орган в модели, при които на този орган не може да се гласува доверие;
7. настоятелно призовава операторите да гарантират, че механизмите за консенсус по отношение на DLT са екологосъобразни и енергийноефективни; подчертава, че технологиите с DLT са чувствителни по отношение на данните и следва да се прилагат разпоредбите на ОРЗД;;
8. подчертава, че сигурността в кибернетичното пространство е от решаващо значение за приложенията, основани на DLT, включително за международната търговия, и отбелязва, че технологичните нововъведения могат да водят до нови предизвикателства; призовава Комисията да проучва предизвикателствата, свързани със сигурността, да прави оценка на технологичните рискове и да предприема действия за справяне с тези предизвикателства. призовава за постигане на осезаем напредък в областта на квантова криптография;
9. подчертава, че ефикасността на международната търговия изисква създаването на глобални стандарти и на оперативна съвместимост между самите DLT, както и между DLT и заварените операционни системи; призовава Комисията да засили сътрудничеството с Международната организация по стандартизация (ISO) и с други съответни органи по стандартизация и да продължава да насърчава международните програми с цел образование на търговските партньори на ЕС;
10. подчертава, че появата на нова промишленост успоредно с блоковата верига се съпътства от повишаване на ефикасността и увеличаване на производителността; подчертава потенциалните ползи от блоковата верига, като например намаляване на административната тежест за МСП и създаване на нови възможности за заетост в промишлеността; призовава за мерки за насърчаване на МСП и стартиращите

предприятия да проучват възможностите за използване на DLT с цел подобряване на международните търговски операции и на разработването на иновационна екосистема, която намалява пречките за навлизане на пазара и улеснява достъпа до финансиране;

11. подчертава факта, че блоквата верига може да се използва в приложения на регулаторните технологии (RegTech), като по този начин се намаляват значително разходите за привеждане в съответствие;
12. приветства стартирането на „Обсерваторията и форума на ЕС за блоквени вериги“ и насърчава това образувание да проучва приложенията, насочени към улесняване на международната търговия; с настоящото изисква от Комисията да проучи възможността за разширяване на мандата на обсерваторията и Форума на ЕС за блоквени вериги и да включва съответните местни и световни заинтересовани страни с цел справяне с предстоящите предизвикателства и насърчаване на подкрепата на лицата, отговорни за вземането на решения.

ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ПРИЕМАНЕТО В ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

Дата на приемане	5.11.2018
Резултат от окончателното гласуване	+: 46 -: 1 0: 4
Членове, присъствали на окончателното гласуване	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
Заместници, присъствали на окончателното гласуване	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
Заместници (чл. 200, пар. 2), присъствали на окончателното гласуване	Michael Gahler, Ulrike Rodust

ПОИМЕННО ОКОНЧАТЕЛНО ГЛАСУВАНЕ В ПОДПОМАГАЩАТА КОМИСИЯ

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

Легенда на използваните знаци:

+ : „за“

- : „против“

0 : „въздържал се“