



7.2.2017

# **ARVAMUS**

Esitaja: siseturu- ja tarbijakaitsekomisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Euroopa tööstuse digitaliseerimise kohta  
(2016/2271(INI))

Arvamuse koostaja: Sergio Gaetano Cofferati

PA\_NonLeg

## ETTEPANEKUD

Siseturu- ja tarbijakaitsekomisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil lisada oma resolutsiooni ettepanekusse järgmised ettepanekud:

1. väljendab heameelt komisjoni teatise „Euroopa tööstuse digitaliseerimine“ (COM(2016)0180) üle; tuletab meelde eesmärki suurendada tööstuse osakaalu ELi SKPs 2020. aastaks 20 %ni; toonitab, et digitaliseerimine võib siin tähtsat rolli täita ja pakkuda äri võimalusi; rõhutab tungivat vajadust koostada kõrgete eesmärkidega ja sidus ELi strateegia, millesse koondatakse mitmesugused ELi algatused ja millega kooskõlastatakse vastavad siseriiklikud ja piirkondlikud strateegiad, hoides ära killustatuse ja suurendades tarbijate, töötajate ja ettevõtjate võimalusi;
2. rõhutab, et digitaliseerimine on elavdanud kõiki majandussektoreid ning Euroopa peab sellest võimalusest kinni haarama, et suurendada oma konkurentsivõimet rahvusvahelisel tasandil; nõuab tungivalt, et komisjon ja liikmesriigid arendaksid edasi ELi ühtset turgu eesmärgiga tugevdada Euroopa tööstust, sealhulgas väikeseid ja keskmise suurusega ettevõtteid ja idufirmasid, tagada sidus õiguslik raamistik ja kõrvaldada põhjendamatud õiguslikud takistused, vähendada bürokraatiat ja ajakohastades õigusakte;
3. rõhutab, et vaja on piisavalt investeringuid ning teadustegevuse ja innovatsiooni, taristute, küberjulgeoleku, andmekaitse, e-valitsuse ja digitaalsete oskuste sidusat õigusraamistikku, et tagada hästi toimiv digitaalne ühtne turg; rõhutab, et EL jääb selles osas maha oma konkurentidest ja on vaja rohkem vahendeid kõnesolevateks investeringuteks ning täielikult tuleb ära kasutada olemasolevate fondide pakutavad võimalused ja sünergia ning ergutada erasektori investeringuid; leiab, et komisjon peaks tegema veelgi jõupingutusi nende probleemide tõhusaks lahendamiseks nõuab tungivalt, et komisjon tooks käivitatud ja tulevaste algatuste rahastamisse rohkem selgust ja hõlbustaks digitaliseerimisprotsessi, eriti seoses EFSI, Euroopa struktuuri- ja investeerimisfondide ja H2020 rolli ja nende vahelise võimaliku koostoimega ning samuti eeldatava panusega liikmesriikide riigieelarvest; kutsub komisjoni üles uurima ühiste tehnoloogiaalgatuste ning avaliku ja erasektori partnerluste mõju seoses programmi „Horisont 2020“ eelseisva vahehindamisega;
4. tuletab meelde, et praegu on olemas 30 paralleelset riiklikku ja piirkondlikku algatust; rõhutab koostimete loomise ja rahvusvahelise koostöö tähtsust nende vahel, et tagada parem nähtavus, lisaväärtus ja ressursside tõhus kasutamine; peab kahetsusväärseks, et tööstussektori konkurentsivõime ja digitaliseerimise vallas on üha suurem geograafiline lõhe; nõuab, et laiendataks püsi- ja mobiilse ühenduse väga kiire võrgu taristut ja see tehtaks kättesaadavaks kõikides, sealhulgas maa- ja eraldatud piirkondades; nõuab tungivalt, et komisjon töötaks välja tervikliku statistika, mis täiendaks olemasolevat statistikat, nagu digitaalrajanduse ja -ühiskonna indeks (DESI), et paremini hinnata digitaliseerimisprotsessi eri valdkondades ja sektorites;
5. peab tervitatavaks komisjoni kavatsust rajada kogu Euroopas digitaalsed innovatsioonikeskused, kuhu koondataks olemasolevad ELi ja siseriiklikud algatused; rõhutab, et need keskused peaksid võimaldama juhendamist, nõustamist ja heade tavade vahetust; palub komisjonil tagada, et Euroopa tasandi koostöö ja investeringud tööstuse digitaliseerimise vallas tooksid kaasa geograafilise lõhe järkjärgulise vähenemise, olemasolevate vahendite parema kooskõlastamise ja suurendaksid VKEde

digitaliseerimise võimalusi; rõhutab, et selles osas on oluline luua digitaalsõbralik keskkond mikro-, väike- ja keskmise suurusega ettevõtetele;

6. juhib tähelepanu ohule, et kasum võib libiseda tööstusettevõtjatelt digitaalplatvormide eraomanikele ning turg võib kontsentreeruda väheste turul osalejate kätte, mis tekitab *de facto* monopole, eelkõige seoses platvormidega; on seisukohal, et vaja on konkurentsiasutuste tõhusat ja järjepidevat tegevust ning vajaduse korral seadusandlikke algatusi, et tagada paljude osalejate vaheline aus konkurents ka digitaalses keskkonnas;
7. rõhutab, et kiiresti on vaja koostada tõhus standardiseerimiskava ja tagada täielik koostalitlusvõime tööstuse digitaliseerimise, sealhulgas asjade interneti ja autonoomsete süsteemide vallas, kuna Euroopa tarneahelad ja digitaliseerimine tekitavad probleeme, mida on võimalik lahendada ainult Euroopa tasandil; palub komisjonil edendada kõikides tähtsamates valdkondades avatud, koostalitlusvõimeliste ja nõudlusest lähtuvate standardite väljatöötamist ning väljendab heameelt komisjoni kavatsuse üle tagada õiglastel, mõistlikel ja mittediskrimineerivatel tingimustel juurdepääs standardipõhiste patentidele; tuletab komisjonile meelde vajadust võtta standardite väljatöötamisel arvesse kõiki vajalikke aspekte ja tagada kõigi asjaomaste sidusrühmade, sealhulgas sotsiaalpartnerite ja uute osalejate piisav osalemine rahvusvahelisel, Euroopa, riiklikul ja piirkondlikul tasandil;
8. on seisukohal, et andmete ja IT-taristu turvalisus ning usaldus digitaalkeskonna vastu on olulised selleks, et oleks võimalik ära kasutada kõik kasvu ja innovatsiooni pakutavad võimalused, mis on seotud tööstussektori digitaliseerimisega töötajate, tarbijate ja ettevõtjate, sealhulgas VKEde ja idufirmade hüvanguks; ergutab ühtlasi kaubandusliku tark- ja riistvara tootjaid tagama olemasoleva tipptasemel tehnoloogiaga ohutus- ja turvalisuse standardite järgimise; kutsub tööstussektorit rakendama lisaks lõimitud eraelukaitse ja vaikimisi eraelukaitse põhimõtetele täies mahus ka lõimitud turvalisuse põhimõtet;
9. toetab Euroopa edasiste jõupingutuste tegemist küberjulgeoleku vallas; kutsub liikmesriike üles võtma õigeaegselt ja nõuetekohaselt üle küberjulgeoleku direktiivi, järgima täielikult isikuandmete kaitse üldmäärust ja tegema tõhusat koostööd, et tagada ELis kodanikele ja ettevõtetele turvaline keskkond; tuletab meelde, et 80 % Euroopa ettevõtetest on kogunud viimase aasta jooksul vähemalt ühte küberjulgeoleku juhtumit<sup>1</sup>; palub teha uusi konkreetseid algatusi, et anda juhiseid ettevõtetele, eelkõige väikestele ja keskmise suurusega ettevõtetele selle kohta, kuidas suurendada vastupanuvõimet küberrünnakutele, ning avaldab heameelt komisjoni algatatud avaliku ja erasektori uue partnerluse üle küberjulgeoleku valdkonnas;
10. usub, et digitaliseerimine peaks andma tarbijatele suurema valiku, kasutajasõbralikumad ja kohandatud tooted ning rohkem teavet, eelkõige toodete või teenuste kvaliteedi kohta;
11. palub komisjonil ja liikmesriikidel võtta vajalikke meetmeid, et oleks täielikult tagatud kodanike õigus eraelu puutumatussele ja isikuandmete kaitsele digitaalkeskonnas; rõhutab, et oluline on tagada isikuandmete kaitse üldmääruse nõuetekohane rakendamine ning lõimitud ja vaikimisi eraelukaitse põhimõtte täielik kohaldamine; märgib, et üha

---

<sup>1</sup> The Global State of Information Security®, <http://www.pwc.com/gx/en/issues/cyber-security/information-security-survey.html>

olulisem on selgitada andmete kättesaadavuse, andmete omandiõiguse ja vastutusega seotud küsimusi, ning palub komisjonil hinnata kehtivat õigusraamistikku nende probleemide seisukohast; leiab, et tarbijad peaksid saama vabalt ja täielikult kasutada tooteid ja teenuseid, mida nad ostavad (sh vabalt valida remonditeenuse osutajat), ning neid ei tohiks takistada andmetega seotud probleemid; palub komisjonil isikuandmete kaitse üldmääruse rakendamise raames teha selgeks ja määrata kindlaks teatavad miinimumnõuded seoses andmete kogumisega töökohal;

12. rõhutab, et Euroopa pilvandmetöötluse algatus koos seadusandliku ettepanekuga andmete vaba liikumise kohta, mille eesmärk on kõrvaldada põhjendamatud piirangud andmete asukohale, võiks innustada Euroopa tööstuse, eelkõige VKEde ja idufirmade digitaliseerimisprotsessi ning hoida ära ELi ühtse turu killustumist; kutsub komisjoni üles jälgima Euroopa pilvandmetöötluse algatuse vastuvõtmist ja ühtset rakendamist, et võimaldada õiglast, kiiret, usaldusväärset ja sujuvat andmete vahetust ja kasutamist; tuletab komisjonile meelde kõnealusel teatises võetud kohustust esitada seadusandlik ettepanek andmete vaba liikumise kohta ELis, et kõrvaldada või ära hoida põhjendamatud nõuded andmete asukoha osas siseriiklikes õigusaktides või õiguslikus reguleerimises;
13. kutsub komisjoni üles võimalikult kiiresti selgitama iseseisvalt tegutsevate süsteemide (nt sõidukid ja droonid) ohutuse ja vastutuse norme, et tagada vahejuhtumite korral kiire, tõhus ja õiguspärane hüvitamine ning ühtlustada testimistingimused; leiab, et koostalitlusvõime on vajalik eelkõige asjade interneti valdkonnas tagamaks, et uute tehnoloogiate väljaarendamine parandab võimalusi tarbijatele, keda ei tohiks siduda ainult väheste konkreetsete teenusepakkujatega; rõhutab ohutuse, turvalisuse ja vastutuse probleeme seoses asjade interneti, rakenduste ja muu kui manustarkvaraga; rõhutab, et asjade interneti osas on oluline vastutuskorra karmistamist alustada tootjatest, kuna selle tulemusel paraneb toodete kvaliteet ja keskkonna turvalisus välise juurdepääsu ja dokumenteeritud võimaluse osas saada uuendusi;
14. märgib, et käimasolev digitaliseerimine ja eriti tööstussektori digitaliseerimine tekitab väga olulisi tagajärgi, võimalusi ja probleeme ühiskonna, äri- ja tööhõivemudelite ning töökohtade nõudluse seisukohast; peab kahetsusväärseks, et komisjon ei ole analüüsinud tööstussektori digitaliseerimise sotsiaalset mõju, ja nõuab tungivalt, et komisjon analüüsiks põhjalikult tööstussektori digitaliseerimise mõju sellele valdkonnale, ning esitaks analüüsi Euroopa Parlamendile ja nõukogule 2017. aasta lõpuks;
15. märgib, et tööstuse digitaliseerimine avab võimalusi, kuid rõhutab samas teatavaid probleeme, mida see tekitab seoses töökohtade nõudluse, töötingimuste ja töötajate õigustega, eelkõige mittestandardsete töösuhete puhul, ning rõhutab vajadust tagada tööalaste õiguste täielik järgimine ja piisav sotsiaalkaitse digitaalvaldkonnas; leiab, et sotsiaalpartnereid on vaja kaasata Euroopa ja liikmesriikide algatuste kindlaksmääramisse tööstuse digitaliseerimise vallas; peab tervitatavaks komisjoni võetud kohustust tegelda digitaliseerimise sotsiaalsete aspektide probleemidega koostöös kõigi sidusrühmadega osana laiaulatuslikust dialoogist ning korraldada kõrgetasemelisi ümarlauakohtumisi ja Euroopa sidusrühmade foorumi digitaliseerimise teemal;
16. märgib, et tänapäeva tööturul on väga olulised digitaalsed oskused, mis võivad soodustada Euroopa piirkondade kaasatust ja konkurentsivõimet ning vähendada digitaalset tõrjutust, eelkõige ELi uue oskuste tegevuskava raames; kutsub komisjoni edendama ja

koordineerima kvaliteetset haridust, elukestevat õpet ja kutseõpet, muu hulgas alg- ja kõrgema taseme digitaalsete kvalifikatsioonide ja oskuste valdkonnas, nagu andmetöötlus, kodeerimine, programmeerimine ja krüptograafia, ning nõuab nendesse valdkondadesse vajalike avaliku ja erasektori investeeringute tegemist;

17. nõuab, et toetataks suuremat piirkondlikku osalemist eesmärgiga täita innovatsioonilünka ja meelitada Euroopa piirkondade arendamiseks ligi spetsialiste; rõhutab vajadust töötada koos sotsiaalpartneritega, et ennetada digitaalsete oskuste vajadust pikemas perspektiivis, ja väljendab heameelt algatuse „Digioskuste ja töökohtade koalitsioon“ ja muude selle valdkonna üleeuroopaliste algatuste üle; julgustab komisjoni ja liikmesriike tagama digitaalse kvalifikatsiooni vastastikuse tunnustamise, kehtestades selleks Euroopa sertifikaadi või hindamissüsteemi;
18. on seisukohal, et kujundada tuleb digitaalne koostöökeskkond koos platvormidega, mis aitab kaasa tööstuse digitaliseerimist arendava küberruumi tekkele eesmärgiga suurendada Euroopa tööstuse konkurentsivõimet.

**NÕUANDVAS KOMISJONIS TOIMUNUD  
LÕPPHÄÄLETUSE TULEMUS**

<b>Vastuvõtmise kuupäev</b>	6.2.2017
<b>Lõpphääletuse tulemus</b>	+: 30 -: 1 0: 0
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed</b>	Dita Charanzová, Carlos Coelho, Sergio Gaetano Cofferati, Daniel Dalton, Nicola Danti, Vicky Ford, Evelyne Gebhardt, Sergio Gutiérrez Prieto, Liisa Jaakonsaari, Philippe Juvin, Antonio López-Istúriz White, Eva Maydell, Marcus Pretzell, Virginie Rozière, Christel Schaldemose, Andreas Schwab, Olga Sehnalová, Igor Šoltes, Richard Sulík, Marco Zullo
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed</b>	Pascal Arimont, Biljana Borzan, Birgit Collin-Langen, Anna Hedh, Kaja Kallas, Roberta Metsola, Julia Reda, Adam Szejnfeld, Marc Tarabella, Ulrike Trebesius
<b>Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliikmed (art 200 lg 2)</b>	Andrea Bocskor