



**2016/2271(INI)**

7.2.2017

## **STANOVISKO**

Výboru pro vnitřní trh a ochranu spotřebitelů

pro Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

k digitalizaci evropského průmyslu  
(2016/2271 (INI))

Navrhovatel: Sergio Gaetano Cofferati

PA\_NonLeg

## NÁVRHY

Výbor pro vnitřní trh a ochranu spotřebitelů vyzývá Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku jako věcně příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

1. vítá sdělení Komise nazvané „Digitalizace evropského průmyslu“ (COM(2016)0180); připomíná, že cílem je, aby se přínos průmyslu k HDP EU zvýšil o 20 % do roku 2020; vyzdvihuje důležitou úlohu, kterou v tomto ohledu může sehrát digitalizace, a podnikatelské příležitosti, které může přinést; zdůrazňuje naléhavou potřebu vypracovat ambiciózní a soudržnou strategii EU, která by vzájemně propojila jednotlivé iniciativy EU a koordinovala celostátní a regionální úsilí, přičemž by současně zabránila roztržitosti a maximalizovala příležitosti pro spotřebitele, pracovníky i podniky;
2. upozorňuje na to, že digitalizace zasáhla všechna hospodářská odvětví a že Evropa musí této příležitosti využít k posílení své konkurenceschopnosti na mezinárodní úrovni; naléhavě vybízí Komisi a členské státy, aby dále rozvíjely jednotný trh EU s cílem posílit evropský průmysl (včetně malých a středních podniků a začínajících inovativních podniků), zajistit soudržný regulační rámec a odstranit neopodstatněné regulační překážky, omezit byrokracii a modernizovat právní úpravu;
3. zdůrazňuje, že máme-li zajistit dobře fungující jednotný digitální trh, je třeba náležitě investovat do výzkumu a inovací, infrastruktur, kybernetické bezpečnosti, ochrany údajů, elektronické veřejné správy (tzv. eGovernmentu) a digitálních dovedností a zajistit soudržný regulační rámec upravující tyto oblasti; zdůrazňuje, že EU v tomto ohledu zaostává za svými konkurenty, že je třeba získat více zdrojů pro tyto investice a že by měly být plně využity potenciál a součinnost, jež nabízejí stávající fondy, a měly by být podněcovány soukromé investice; je přesvědčen, že Komise by se měla snažit účinným způsobem tyto otázky řešit; naléhavě vyzývá Komisi, aby vnesla větší přehlednost do financování probíhajících a chystaných iniciativ usnadňujících proces digitalizace, zejména pokud jde o EFSI, fondy ESI, program Horizont 2020 a jejich možnou součinnost, a také do očekávaných příspěvků z vnitrostátních rozpočtů členských států; vyzývá Komisi, aby v souvislosti s nadcházejícím průběžným hodnocením programu Horizont 2020 přezkoumala dopad partnerství veřejného a soukromého sektoru a společné technologické iniciativy;
4. připomíná, že v současné době existuje 30 souběžných celostátních a regionálních iniciativ; vyzdvihuje význam prohlubování součinnosti a nadnárodní spolupráce mezi těmito iniciativami s cílem zvýšit jejich viditelnost a přidanou hodnotu a dosáhnout účinného využívání zdrojů; vyjadřuje politování nad prohlubujícími se rozdíly mezi jednotlivými zeměpisnými oblastmi, pokud jde o konkurenceschopnost průmyslu a digitalizaci; vyzývá k tomu, aby byla do všech zeměpisných oblastí, včetně venkova a obtížně přístupných oblastí, rozšířena jak pevná, tak mobilní vysokorychlostní síťová infrastruktura; naléhavě vyzývá Komisi, aby vypracovala komplexní statistiky, které by doplnily ty stávající, jako je index DESI, s cílem lépe vyhodnotit postupy digitalizace v různých oblastech a odvětvích;
5. vítá záměr Komise vytvořit v celé Evropě centra pro digitální inovace, která by měla propojit stávající unijní a vnitrostátní iniciativy; zdůrazňuje, že tato centra by měla nabízet školení a poradenství a umožňovat výměnu osvědčených postupů; vyzývá Komisi, aby

zajistila, aby spolupráce a investice týkající se digitalizace průmyslu na evropské úrovni vedly k postupnému překonávání tzv. digitální propasti mezi jednotlivými zeměpisnými oblastmi, lepší koordinaci již existujících fondů a většímu množství příležitostí pro digitalizaci MSP; v této souvislosti zdůrazňuje, že je důležité poskytovat mikropodnikům a malým a středním podnikům digitálně příznivé prostředí;

6. upozorňuje na riziko přesouvání zisku od průmyslových subjektů k vlastníkům soukromých digitálních platform a na riziko koncentrace trhu v rukou několika málo aktérů, což by vytvářelo *de facto* monopoly, zejména pokud jde o platformy; považuje za potřebné, aby orgány pro ochranu hospodářské soutěže podnikaly i v digitálním prostředí účinné a důsledné kroky za účelem zajištění spravedlivé soutěže mezi množstvím rozmanitých subjektů a aby byly v případě potřeby přijímány odpovídající legislativní podněty;
7. zdůrazňuje, že je naléhavě třeba předložit účinný plán standardizace a zajistit plnou interoperabilitu v oblasti digitalizace průmyslu, a to i v případě autonomních systémů a „internetu věcí“, neboť dodavatelské řetězce na úrovni EU a digitalizace s sebou přinášejí specifický výzvy v tomto ohledu, které mohou být řešeny pouze na evropské úrovni; vyzývá Komisi, aby prosazovala rozvoj otevřených, interoperabilních norem, které vycházejí z poptávky, ve všech klíčových oblastech, a vítá její záměr zaručit přístup k patentům, jejichž využití je nezbytné k dodržení technických norem, za spravedlivých, přiměřených a nediskriminačních licenčních podmínek (tzv. FRAND); připomíná Komisi, že při rozvoji norem je zapotřebí zohlednit všechny příslušné aspekty a zajistit náležité zapojení všech relevantních zainteresovaných stran, včetně sociálních partnerů a nových aktérů, do procesů standardizace na vhodné celosvětové, evropské, celostátní i regionální úrovni;
8. zastává názor, že zabezpečení údajů a IT infrastruktury a důvěra v digitální prostředí jsou klíčové pro plné využití potenciálu pro růst a inovace spojeného s digitalizací průmyslu ve prospěch pracovníků, spotřebitelů a podniků, včetně malých a středních podniků (MSP) a začínajících inovativních podniků; vybízí dále výrobce komerčního softwaru a hardwaru, aby zajistili uplatňování norem zabezpečení a bezpečnosti v souladu s nejmodernější dostupnou technologií; vyzývá průmysl, aby vedle zásad nastavení ochrany soukromí ve stadiu návrhu („privacy by design“) a standardního nastavení ochrany soukromí („privacy by default“) plně uplatňoval zásadu nastavení bezpečnosti ve stadiu návrhu („security by design“);
9. podporuje další evropské úsilí v oblasti kybernetické bezpečnosti; vyzývá členské státy, aby včas a soudržným způsobem provedly směrnici o bezpečnosti sítí a informací, aby důsledně dodržovaly obecné nařízení o ochraně osobních údajů a aby navázaly účinnou spolupráci s cílem zaručit občanům a podnikům v EU bezpečné prostředí; připomíná, že 80 % evropských společností zažilo za poslední rok nejméně jeden incident spojený s kybernetickou bezpečností<sup>1</sup>; žádá, aby byla předložena celá řada nových a konkrétních iniciativ na poskytování obecných pokynů podnikům, zejména MSP, ohledně toho, jak mají posílit svou odolnost vůči kybernetickým útokům, a vítá nové partnerství veřejného a soukromého sektoru v oblasti kybernetické bezpečnosti, jež bylo nedávno spuštěno Evropskou komisí;

---

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

10. je přesvědčen, že digitalizace by měla spotřebitelům nabídnout širší výběr, uživatelsky vstřícnější výrobky lépe odpovídající jejich potřebám a také více informací, především ohledně kvality výrobků či služeb;
11. vyzývá Komisi a členské státy, aby přijaly opatření nezbytná k zajištění toho, aby se v digitálním prostředí v plném rozsahu dodržovalo právo občanů na soukromí a ochranu osobních údajů; zdůrazňuje význam řádného provádění obecného nařízení o ochraně osobních údajů, přičemž se musí plně uplatňovat zásada ochrany soukromí již ve stádiu návrhu („privacy by design“) a standardního nastavení ochrany soukromí („privacy by default“); poukazuje na rostoucí význam toho, aby byly rozptýleny obavy ohledně přístupu k údajům a otázek vlastnictví a právní odpovědnosti, a vyzývá Komisi, aby podrobněji vyhodnotila stávající regulační rámec, pokud jde o tyto problémy; je přesvědčen, že spotřebitelé by měli mít možnost svobodně a v plném rozsahu využívat výrobky a služby, které si kupují (včetně svobodné volby subjektu, který pověří případnou opravou), a neměli by být omezováni otázkami spojenými s údaji; vyzývá Komisi, aby v rámci uplatňování obecného nařízení o ochraně osobních údajů vyjasnila a definovala určité minimální požadavky ohledně údajů, které jsou shromažďovány na pracovišti;
12. zdůrazňuje, že evropská iniciativa v oblasti cloud computingu společně s legislativním návrhem pro volný tok údajů, které usilují o odstranění neopodstatněných omezení týkajících se lokalizačních údajů, mají potenciál dále podněcovat proces digitalizace evropského průmyslu, obzvláště MSP a začínajících inovativních podniků, a mohou také bránit roztržitosti jednotného trhu EU; vyzývá Komisi, aby monitorovala přijímání a soudržné uplatňování evropské iniciativy v oblasti cloud computingu s cílem umožnit rychlé, spolehlivé, důvěryhodné a hladké toky a sdílení údajů; připomíná Komisi její závazek uvedený v jejím sdělení předložit legislativní návrh o volném toku údajů v EU s cílem odstranit z vnitrostátních právních a správních předpisů neopodstatněné požadavky na lokalizaci údajů a předcházet jim;
13. vyzývá Komisi, aby co nejrychleji vyjasnila pravidla pro bezpečnost a právní odpovědnost u autonomně fungujících systémů (jako jsou vozidla a drony) s cílem zaručit rychlou a účinnou právní kompenzaci v případě incidentu a harmonizovat podmínky pro jejich testování; považuje interoperabilitu za nezbytnou především v oblasti internetu věcí, aby se zajistilo, že vývoj nových technologií přinese lepší příležitosti pro spotřebitele, kteří by neměli zůstat uvězněni v neměnných vztazích s jen malým počtem specifických poskytovatelů; zdůrazňuje, že ve vztahu k internetu věcí, aplikacím a nevestavěnému softwaru vyvstávají výzvy týkající se bezpečnosti, ochrany a právní odpovědnosti; s ohledem na internet věcí zdůrazňuje, že se zpřísněním režimů odpovědnosti, které povede k vyšší kvalitě výrobků a k bezpečnějšímu prostředí, pokud se jedná o externí přístup a prokázanou možnost získávat aktualizace, se musí začít právě u výrobců;
14. konstatuje, že s probíhající digitalizací, obzvláště pak digitalizací průmyslu, jsou spojeny významné důsledky, příležitosti a výzvy pro společnost, obchodní modely, modely zaměstnávání a poptávku po pracovních místech; s politováním bere na vědomí, že Komise dostatečně neanalyzovala sociální dopady digitalizace průmyslu, a naléhavě Komisi vybízí, aby provedla podrobnou analýzu dopadu digitalizace průmyslu v tomto ohledu a předložila ji Evropskému parlamentu a Radě do konce roku 2017;
15. zdůrazňuje rovněž, že vedle příležitostí, jež uznává, s sebou digitalizace průmyslu přináší

také jisté výzvy pro pracovní poptávku, pracovní podmínky a práva pracovníků, především v nestandardních zaměstnaneckých vztazích, a vyzdvihuje nutnost zajistit plné respektování zaměstnaneckých práv a náležitého rozsahu sociálního zabezpečení v digitální sféře; je přesvědčen, že je nezbytné zapojit sociální partnery do vymezování evropských a vnitrostátních iniciativ týkajících se digitalizace průmyslu; vítá závazek Komise zabývat se společně se všemi zainteresovanými stranami otázkami spojenými se sociálními aspekty digitalizace v rámci komplexního dialogu a prostřednictvím diskusí u kulatého stolu na vysoké úrovni a evropského fóra zainteresovaných stran na téma digitalizace;

16. bere na vědomí význam digitálních dovedností pro dnešní trh práce, pro inkluzivnost a konkurenceschopnost evropských regionů a pro boj s digitálním vyloučením, obzvláště v rámci Nové agendy dovedností pro Evropu; naléhavě vybízí komisi, aby podporovala a koordinovala vysoce kvalitní vzdělávání, celoživotní učení a odbornou přípravu, a to rovněž v oblasti základních i pokročilých digitálních kvalifikací a dovedností, např. v oblasti výpočetní techniky, kódování, programování a kryptografie, a zasazuje se o nezbytné veřejné a soukromé investice v těchto oblastech;
17. vyzývá k podněcování k širší regionální účasti s cílem zúžit mezeru v inovativnosti a přilákat odborníky pro účely rozvoje evropských regionů; zdůrazňuje, že je třeba spolupracovat se sociálními partnery s cílem dlouhodobě předvídat potřeby v oblasti digitálních dovedností, a vítá zřízení Koalice pro digitální dovednosti a pracovní místa a další evropské iniciativy na tomto poli; vybízí Komisi a členské státy, aby zajistily vzájemné uznávání digitálních kvalifikací tím, že zavedou evropské osvědčení nebo systém hodnocení;
18. zastává názor, že je třeba vytvořit digitální prostředí založené na spolupráci spolu s platformami, které by přispěly k vytvoření kybernetického prostoru vhodného pro rozvoj digitalizace průmyslu, s cílem posílit konkurenceschopnost evropského průmyslu.

## VÝSLEDEK KONEČNÉHO HLASOVÁNÍ VE VÝBORU POŽÁDANÉM O STANOVISKO

<b>Datum přijetí</b>	6.2.2017
<b>Výsledek konečného hlasování</b>	+: 30 -: 1 0: 0
<b>Členové přítomní při konečném hlasování</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>Náhradníci přítomní při konečném hlasování</b>	Pascal Arimont, Biljana Borzan, Birgit Collin-Langen, Anna Hedh, Kaja Kallas, Roberta Metsola, Julia Reda, Adam Szejnfeld, Marc Tarabella, Ulrike Trebesius
<b>Náhradníci (čl. 200 odst. 2) přítomní při konečném hlasování</b>	Andrea Bocskor