



2016/2305(INI)

1.3.2017

VÉLEMÉNY

a Kulturális és Oktatási Bizottság részéről

az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottság részére

a növekedést, a versenyképességet és a kohéziót célzó internetkapcsolatról: a gigabitalapú európai társadalom és az 5G
(2016/2305(INI))

A vélemény előadója: Silvia Costa

PA_NonLeg

JAVASLATOK

A Kulturális és Oktatási Bizottság felhívja az Ipari, Kutatási és Energiaügyi Bizottságot, mint illetékes bizottságot, hogy állásfoglalásra irányuló indítványába foglalja bele a következő javaslatokat:

1. tudomásul veszi a „Hálózatfejlesztés a versenyképes digitális egységes piac érdekében” című bizottsági közleményt és a Bizottság „5G Európának” cselekvési tervét, amelyek izgalmas lehetőséget teremtenek a tagállamok számára arra, hogy a kulturális és kreatív területen működő innovátoraik, különösen a kkv-k tovább versengjenek a globális szinten, és megmutassák vállalkozói és innovatív készségeiket;
2. üdvözli a gigabit alapú társadalomra vonatkozó azon célokat, hogy valamennyi európai fogyasztó 100Mbps, a főbb társadalmi-gazdasági hajtóerők, például iskolák, főbb közlekedési csomópontok, pénzügyi intézmények és digitálisan intenzív vállalkozások pedig a jövőben 1–100 Gbps hálózati sebességgel rendelkezzenek;
3. üdvözli az arra irányuló ambíciózus tervet, hogy az általános és középiskolákban, egyetemeken, valamint a könyvtárakban 2025-re ultragyors internetkapcsolat épüljön ki, összhangban a szubszidiaritás és az arányosság elvével; hangsúlyozza, hogy a gyorsabb és jobb internetkapcsolat óriási lehetőségeket nyújt az oktatási módszerek javítására, a kutatás ösztönzésére és a minőségi online oktatási szolgáltatások fejlesztésére, valamint a távoktatás lehetőségeinek bővítésére; rámutat, hogy e lehetőségek javítani fogják a tanárok, a gyermekek és diákok digitális készségeit és médiaműveltségét, valamint bővebb lehetőséget nyújtanak a tagállamok számára a bevált gyakorlatok megosztására; hangsúlyozza, hogy az oktatási és képzési rendszerek kiigazítása létfontosságú az Unióban a digitális készségekkel rendelkező szakemberek iránt növekvő kereslet kielégítése szempontjából; e tekintetben felhívja a figyelmet annak fontosságára, hogy beruházzanak a tanárok egész életen át tartó fejlődésébe; hangsúlyozza, hogy további erőfeszítésekre van szükség a médiaműveltségnek a polgároknak az oktatás valamennyi szintjén történő javítása terén, különösen pedig a gyermekek és kiskorúak körében;
4. úgy véli, hogy Európának biztosítani kell a képzett személyek folyamatos oktatását az új rendszerek és új alkalmazási területek vonatkozásában azáltal, hogy az Európai Innovációs és Technológiai Intézettel (EIT) partnerségben 5G-készségfejlesztési tanterveket dolgoz ki és tesz közzé;
5. hangsúlyozza, hogy az Európai Stratégiai Beruházási Alap és annak a többi alappal való együttműködése lehetőségeket teremt különösen a közszolgáltatási infrastruktúra fejlesztésére; úgy véli, hogy az erőfeszítéseket a rendszerek és megoldások tervezése terén az új digitális készségek fejlesztésére kell összpontosítani az oktatásba való beruházás fokozása révén – az iskolák digitalizálását is ideértve –, amelyek együttesen felszámolhatják a digitális szakadékot és megelőzhetik a digitális kirekesztést;
6. úgy véli, hogy az 5G többet jelent a mobil széles sáv pusztá fejlődésénél, és hogy a jövőbeli digitális világ fő hajtóereje, a mindenütt elérhető ultraszéles sávú infrastruktúra új generációja lesz, amely valamennyi gazdasági ágazatban (egészségügy, energiaügy, közművek, gyártás, közlekedés, autógazdaság, virtuális valóság stb.) elősegíti majd a folyamatok átalakulását és valamennyi polgár életében a fogyasztói piaci igények

növekedését;

7. elismeri, hogy az 5G hajtómotorja lehet az izgalmas és áttörést hozó alkalmazások és koncepciók kifejlesztésének, például a tárgyak internete esetében, amely a kulturális és kreatív iparágak számára rengeteg lehetőséget teremthet azáltal, hogy új távlatokat nyit a tartalmak és termékek széles körű terjesztése előtt;
8. hangsúlyozza, hogy az 5G lehetőségeket rejt a tartalmakhoz való hozzáférés és azok terjesztésének forradalmasítása, valamint a felhasználói élmény jelentős javítása tekintetében, ugyanakkor lehetővé teszi kulturális és kreatív tartalmak új formáinak kifejlesztését; ezzel összefüggésben hangsúlyozza, hogy hatékony intézkedésekre van szükség a kalózkodás elleni küzdelemben, valamint átfogó megközelítést kell kialakítani a szellemi tulajdonjogok érvényesítésének javítására vonatkozóan annak érdekében, hogy a fogyasztók számára egyszerű csatornákat teremtsünk a legális tartalmakhoz;
9. úgy véli, hogy az 5G elősegíti majd a minőségi szolgáltatások nyújtását, az új ágazatok összekapcsolását és végső soron javítja az egyre kifinomultabb és igényesebb digitális felhasználók fogyasztói élményét;
10. hangsúlyozza, hogy az audiovizuális ágazat Európában az 5G sikerének egyik fő hajtóereje, munkahelyeket és gazdasági növekedést generál, és hogy fejlődése erőteljesen és pozitív módon befolyásolhatja az audiovizuális média értékláncát, ideértve a tartalom előállítását, innovációját és terjesztését, valamint a felhasználói környezetet is; felhívja ezért a Bizottságot és a tagállamokat, hogy vegyék figyelembe ezen ágazat szükségleteit és sajátosságait, különösen a műsorszórással kapcsolatban;
11. megjegyzi, hogy a Bizottság ideiglenes spektrumsávokat szándékozik az 5G rendelkezésére bocsátani; ezzel összefüggésben emlékeztet arra, hogy a társadalmi és kulturális szempontból értékes európai audiovizuális modellhez kapcsolódóan megfelelően figyelembe kell venni a műsorszóró ágazat szükségleteit és sajátosságait;
12. rámutat a tagállamok között a nagy sebességű internetkapcsolatok vonatkozásában meglévő tekintélyes eltérésekre, valamint arra, hogy a vidéki közösségekben és a földrajzilag távoli és elszigetelt régiókban jelenleg nem biztosított a hozzáférés a 3G és 4G hálózathoz; hangsúlyozza, hogy biztosítani kell digitális lehetőségek megteremtését, valamint hogy az 5G fejlesztése jelentősen csökkentse a polgárok közötti digitális szakadékot, különösen a városi és vidéki térségek között; kéri a Bizottságot, hogy támogassa az 5G-hálózatok kiépítését, és a távoli területeken is támogassa az 5G-alapú innovációt, ahol közberuházásokra vagy közös beruházási modellekre van szükség a kapcsolat minőségének és a tartalmak sokféleségének biztosítása érdekében; ösztönzi személyre szabott ajánlatok kidolgozását a kiszolgáltatott szociális csoportok számára megfizethető alapvető szolgáltatásokhoz való hozzáférés javítása érdekében; hangsúlyozza, hogy a digitális infrastruktúra további kiépítése – különösen a ritkábban lakott területeken – elősegíti a társadalmi és kulturális integrációt, a korszerű oktatási és tájékoztatási folyamatokat és a regionális kulturális gazdaságot, előrelépéseket lehetővé téve számos területen, többek között az oktatás és a média terén;
13. üdvözli a spektrumengedélyekben foglalt, megfelelőbben kialakított lefedettségi kötelezettségekre vonatkozó következetes megközelítés előmozdítását a vidéki internetkapcsolatok ösztönzése érdekében; hangsúlyozza, hogy az internetkapcsolatokba

való magánberuházásokat nem csak a városi területek versenyképes, nagy kapacitású piaci esetében, hanem kiépítésüket a gyéribben ellátott és kevésbé nyereséges vidéki területeken is ösztönözni kell;

14. nyomatékosan kéri valamennyi tagállamot, hogy mielőbb hajtsa végre a hálózati és információs rendszerek biztonságának az egész Unióban egységesen magas szintjét biztosító intézkedésekről szóló, 2016. július 6-i (EU) 2016/1148 európai parlamenti és tanácsi irányelv¹ rendelkezéseit e terv hatékonyá és fenntarthatóvá tétele érdekében a megfelelő biztonsági szint biztosítása céljából;
15. javasolja, hogy a Bizottság dolgozzon ki az 5G cselekvési tervről szóló éves eredményértékelést, amely az ajánlásokra vonatkozó jelentéstételt is magában foglal, továbbá tájékoztassa a Parlamentet az eredményekről.

¹ HL L 194., 2016.7.19., 1. o.

**A VÉLEMÉNYNYILVÁNÍTÁSRA FELKÉRT BIZOTTSÁGBAN
TARTOTT ZÁRÓSZAVAZÁS EREDMÉNYE**

Az elfogadás dátuma	28.2.2017
A zárószavazás eredménye	+: 29 -: 0 0: 0
A zárószavazáson jelen lévő tagok	Dominique Bilde, Andrea Bocskor, Nikolaos Chountis, Silvia Costa, Mircea Diaconu, Jill Evans, María Teresa Giménez Barbat, Giorgos Grammatikakis, Petra Kammerevert, Andrew Lewer, Svetoslav Hristov Malinov, Curzio Maltese, Stefano Maullu, Luigi Morgano, Momchil Nekov, John Procter, Michaela Šojdrová, Helga Trüpel, Sabine Verheyen, Bogdan Andrzej Zdrojewski, Milan Zver, Krystyna Lybacka
A zárószavazáson jelen lévő póttagok	Mary Honeyball, Marc Joulaud, Morten Løkkegaard, Emma McClarkin, Algirdas Saudargas, Remo Sernagiotto
A zárószavazáson jelen lévő póttagok (200. cikk (2) bekezdés)	Clare Moody