



Sajtóközlemény

Luxembourg, 2018. június 5.

Európai Számvevőszék: Noha történtek előrelépések, az ultragyors szélessávú előfizetések száma továbbra is jelentősen elmarad a kitűzött céltól

Az Európai Számvevőszék közelmúltban közzétett jelentése szerint annak ellenére, hogy a szélessávú lefedettség Unió-szerte összességében javult, a 2020-ra kitűzött célok közül nem mindegyiket sikerül majd elérni. A számvevők szerint jelentős elmaradásban van annak az uniós célnak a megvalósulása, hogy 2020-ra az európai háztartások fele rendelkezzen ultragyors szélessávú csatlakozással. A vidéki területek továbbra is kevésbé férnek hozzá az internethez, mint a városok.

Noha az alapvető szélessávú lefedettséggel kapcsolatos célt majdnem mindegyik tagállam elérte, a gyors (másodpercenként 30 megabitnél, azaz 30 Mbit/s-nál nagyobb sebességű) és az ultragyors (több mint 100 Mbit/s-os) szélessáv esetében a 2020-ra kitűzött cél úgy tűnik, nem fog megvalósulni. A vidéki területeken nyújtott hozzáférés továbbra is problémát jelent a legtöbb tagállamban; és a 28 tagállamból 14-ben a vidéki területek nagy sebességű szélessávú internetlefedettsége még az 50%-ot sem éri el. Emellett 2017 közepéig a háztartásoknak csak 15%-a fizetett elő ultragyors internetkapcsolatra.

„Ahhoz, hogy Európa a globális gazdaság versenyképes szereplője maradjon, a polgárok és a kormányzatok érdekében is elengedhetetlenül fontos a szélessáv által lehetővé tett, megfelelő sebességű internetkapcsolat és az ahhoz való hozzáférés – nyilatkozta Iliana Ivanova, a tájékoztatóért felelős számvevőszéki tag. Fontos, hogy az Unió a szélessáv terén ambiciózus, de megvalósítható célokat tűzzön ki a jövőre nézve – és el is érje azokat. Ajánlásaink a stratégiai tervezésre, a szabályozási környezetre és a verseny ösztönzésére irányulnak.”

A számvevők öt tagállamot – Írországot, Németországot, Magyarországot, Lengyelországot és Olaszországot –, valamint nemzeti szabályozó hatóságokat, vállalkozói és távközlési szolgáltatói egyesületeket, fogyasztói szervezeteket és szakszervezeteket kerestek fel.

Néhány a jelentésben felvetett legfontosabb problémák közül:

E sajtóközlemény célja, hogy összefoglalót nyújtson az Európai Számvevőszék által elfogadott különjelentésről. A jelentés teljes szövege itt tölthető le: www.eca.europa.eu.

ECA Press

Mark Rogerson – szóvivő

T: (+352) 4398 47063

M: (+352) 691 55 30 63

Damijan Fišer – sajtófelelős

T: (+352) 4398 45410

M: (+352) 621 55 22 24

12, rue Alcide De Gasperi - L-1615 Luxembourg

E: press@eca.europa.eu

@EUAuditors

eca.europa.eu

A **szélessávú stratégiák** alapvető fontosságúak. Minden felkeresett tagállam kidolgozott ilyen stratégiát, de azokat néha késedelmesen véglegesítették és a bennük szereplő célok nem mindig álltak összhangban uniós célkitűzésekkel.

A szolgáltatók közötti **verseny** fontos szerepet játszik a szélessávú infrastruktúra kiépítése terén, azonban nem minden felkeresett tagállam alakított ki ehhez megfelelő jogi és szabályozási környezetet. Egyes, főként a városoktól távol fekvő területek azonban nem vonzóak a magánbefektetők számára; köztámogatás nélkül fennáll a veszély, hogy ezek a területek még inkább lemaradnak a szélessávú hozzáférés tekintetében.

A vidéki és külvárosi területeken nem volt megfelelően megoldva a szélessávú infrastruktúra **finanszírozása**, és az Európai Beruházási Bank nem azokra a területekre összpontosított, ahol a legnagyobb szükség lenne a támogatásra. Az Európai Bizottság szerint akár 250 milliárd euróra is szükség lehet ahhoz, hogy az Európa 2020 stratégia szélessávú célkitűzéseit valamennyi tagállamban elérjék. Előreláthatólag ennek az összegnek mintegy a felét a vidéki területekre kell fordítani.

E problémák ellenére, a számvevők véleménye szerint, ha a tervek végrehajtása a céloknak megfelelően történik, Magyarország, Írország és Olaszország (a felkeresett öt tagállam közül három) esetében nagy eséllyel megvalósulhatnak az Európai Bizottság 2025-re kitűzött céljai, köztük az, hogy valamennyi háztartás hozzáféréssel rendelkezzen ultragyors, akár 1 Gbit/s sebességre is növelhető szélessávú internetkapcsolathoz.

A számvevők több ajánlást is megfogalmaztak, köztük az alábbiakat:

- a 2020 utáni időszakra a tagállamok dolgozzanak ki új terveket;
- az Európai Bizottság pontosítsa az állami támogatásokkal kapcsolatos iránymutatások alkalmazását és támogassa a tagállamok versenyösztönző törekvéseit a szélessávú szolgáltatások terén;
- az Európai Beruházási Bank az általa nyújtott támogatások elosztásánál helyezze előtérbe a közsféra támogatását leginkább igénylő területeken megvalósítandó kis és közepes méretű projekteket.

A szerkesztők figyelmébe

A számvevők megvizsgálták a Bizottság és a tagállamok által az Európa 2020 stratégia szélessávú célkitűzéseinek elérése érdekében végrehajtott intézkedéseket. Ezek a célkitűzések a következők voltak: 2013-ra valamennyi európai polgár számára váljon elérhetővé az alapvető (akár 30 Mbit/s-os) szélessávú internetkapcsolat; 2020-ra valamennyi európai polgár részesüljön gyors (30 Mbit/s-nál nagyobb sebességű) szélessávú internetszolgáltatásban, és ugyanaddig az időpontig az európai háztartások legalább 50%-a fizessen elő ultragyors (több mint 100 Mbit/s-os) szélessávú internet-szolgáltatásra.

E célok eléréséhez az Európai Unió a 2014–2020-as időszakra mintegy 15 milliárd eurót bocsátott rendelkezésre, amely egy, az Európai Beruházási Banktól származó, 5,6 milliárd összegű hitelkeretet is magában foglal.

A különjelentéseket a Számvevőszék bemutatja az Európai Parlamentnek és az Európai Unió Tanácsának, valamint az egyéb érdekelt feleknek, például a nemzeti parlamenteknek, ágazati szereplőknek és a civil társadalom képviselőinek. A jelentéseinkben megfogalmazott ajánlások

döntő többségét az ellenőrzött felek végrehajtják a gyakorlatban, ami jól mutatja, hogy munkánk az uniós polgárok javára válik.

A „Szélessávú hozzáférés az Európai Unió tagállamaiban: az előrelépések ellenére az Európa 2020 stratégia céljai nem teljesülnek maradéktalanul” című, 12/2018. sz. különjelentés 23 uniós nyelven elérhető a Számvevőszék honlapján (eca.europa.eu).