

▶ A KOHÉZIÓS POLITIKA KÖZPONTI SZEREPET VÁLLAL AZ EURÓPAI DIGITÁLIS EGYSÉGES PIAC MEGVALÓSÍTÁSÁBAN

A digitális egységes piac megvalósítása az Európai Unió egyik fő prioritása. Célja, hogy fellendítse a versenyt és a növekedést, amiben a kohéziós politika, valamint az európai strukturális és beruházási alapok egyaránt fontos szerepet fognak játszani.

Az ERFA és a Kohéziós Alap több mint 20 milliárd EUR-t fordíthat 2014–2020 között a digitális egységes piac megalapozására.

A beruházás legfőbb területei az infrastruktúra és a nagy sebességű szélessávú digitális hálózatok, amelyekre a rendelkezésre álló finanszírozás mintegy egyharmadát, körülbelül 6 milliárd EUR-t fognak fordítani. A digitális gazdaság akár 10 milliárd EUR értékű támogatáshoz juthat az ikt-termékek és szolgáltatások fejlesztése, valamint az elektronikus kereskedelmi piac bővítése révén. További 2 milliárd eurót fognak elkülöníteni arra, hogy a polgárok nagy része napi szinten használhassa az internetet olyan online szolgáltatások bővítése révén, amelyek az e-kormányzathoz, az e-befogadáshoz, az e-kultúrához, az e-egészségügyhöz és az e-igazságszolgáltatáshoz kapcsolódnak.

Ezek a beruházások fontos elemei az egységes digitális piac létrehozására irányuló átfogó bizottsági terveknek. A támogatás akár 250 milliárd EUR értékű gazdasági növekedést eredményezhet.

A digitális egységes piachoz kapcsolódó jogszabályi kezdeményezések végrehajtásának támogatására, valamint a jogszabályok alkalmazásához szükséges tagállami adminisztratív kapacitás bővítésére szintén lesznek elérhető finanszírozási források.

Az ESB-alapok ahhoz is segítséget fognak nyújtani, hogy további nemzeti köz- és magánfinanszírozási források bevonásával a digitális egységes piac előnyei mihamarabb jelentkezzenek az összes régióban. A beruházások célja, hogy segítsenek a tagállamoknak, a vállalkozásoknak és a polgároknak kiaknázni a digitális egységes piac által kínált lehetőségeket.

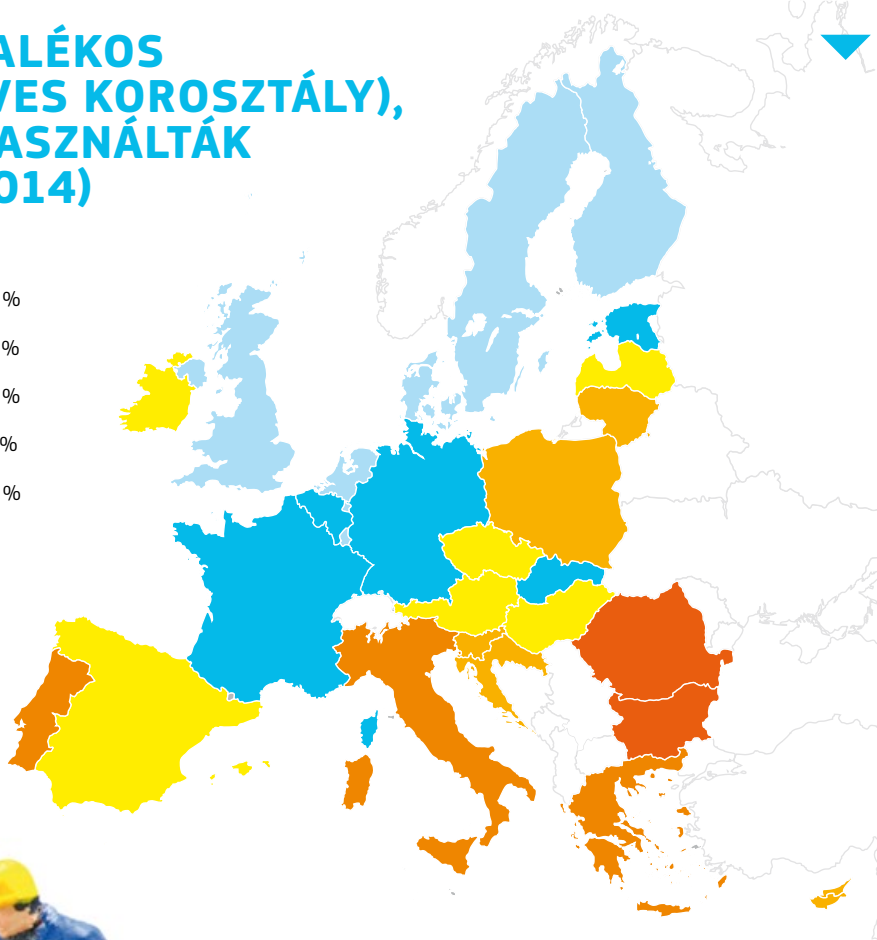
A szélessávú infrastruktúra fejlesztése terén elért eredmények

A 2007–2013 közötti finanszírozási időszakban jelentős beruházásokat hajtottak végre az ikt-infrastruktúrák terén, aminek egyik eredménye, hogy több mint 5 millió ember jutott szélessávú internethez, és több mint 20 ezer ikt-projekt részesült támogatásban.



AZOKNAK A SZÁZALÉKOS ARÁNYA (16–74 ÉVES KOROSZTÁLY), AKIK SOHA NEM HASZNÁLTÁK AZ INTERNETET (2014)

DK	2,62 %	AT	15,1 %	PT	30,5 %
LU	4,05 %	CZ	15,7 %	IT	31,5 %
NL	4,95 %	IE	16,3 %	EL	32,9 %
FI	5,52 %	LV	20,6 %	BG	37,1 %
UK	5,53 %	ES	21,4 %	RO	38,6 %
SE	5,5 %	HU	21,5 %		
DE	11 %	SL	24,1 %		
FR	12,1 %	LT	25 %		
EE	12,4 %	HR	27,7 %		
BE	12,9 %	CY	28 %		
SK	14,6 %	PL	28,1 %		



Forrás: Eurostat, közösségi felmérés az IKT használatáról



A nagy sebességű szélessávú hálózatokra fordított költségek javarészt a meglévő passzív infrastruktúra hasznosításához, az építési munka összehangolásával kapcsolatos nehézségekhez, a komplex engedélyezési eljárásokhoz stb. kapcsolódtak. Ahhoz, hogy a nagy sebességű szélessávú hálózatok kiépítési költsége a jövőben csökkenjen, a közművek, például a gáz- és villamoshálózatok fizikai infrastruktúrájának kiépítésével egy időben a szélessávú száloptikás vezetékek telepítését is kötelezővé kell tenni. 2016 júliusától az ilyen jellegű munkákat a 2014/61/EU uniós irányelnek megfelelően kell kivitelezni.

Fókuszban a vidék

A városi szélessávú infrastruktúrák finanszírozása általában meglehetősen jövedelmező, és nem szorul közösségi támogatásra. Az ESB-alapokból származó támogatás így tehát a vidéki területekre összpontosul.

A szélessávú rendszerek bővítésére az ERFA és az Európai Mezőgazdasági Vidékfejlesztési Alap egyaránt alkalmazható. Azért, hogy ezeket a finanszírozási eszközöket a leoptimalisabban használják fel, koordinációs mechanizmust hoztak létre a Bizottságon belül.

A projekteknek amellet, hogy műszakilag megvalósíthatónak kell lenniük, nem sérthetik a versenyszabályokat. Az uniós állami támogatási keret tiszteletben tartása fontos

UNIÓS FINANSZÍROZÁSÚ PROJEKTEK SEGÍTIK A DIGITÁLIS EGYSÉGES PIAC KIALAKÍTÁSÁT



▶ SZÉLESSÁVÚ HÁLÓZATOK RAIN projekt, Litvánia

Egyre több helyen válik elérhetővé a szélessáv Litvánia-szerte, amely gyors és állandó internet-hozzáférést biztosít a vidéki területek 98%-ában. A RAIN projekt célja az volt, hogy javítsa a vidéki területek szélessávú szolgáltatásokhoz való hozzáférést, és hogy 2014-ig Litvánia 98%-ában biztosítsák az internet-lefedettséget. A hálózati infrastruktúra kialakításakor mintegy 4400 km hosszú optikai kábelt telepítettek, és 775 kerületi és települési csatlakozási pontot alakítottak ki, így jelenleg 660 ezren (az ország lakosságának 20,6%-a), valamint 2 ezer vállalkozás és 9 ezer közigazgatási intézmény használhat szélessávú szolgáltatásokat országszerte. A felhordó (backhaul) hálózatok létrehozása csökkentette a kereskedelmi szereplők előtt álló belépési korlátokat (a beruházási költségek csökkentésével) az internet-hozzáféréssel nem rendelkező területeken, így ösztönözve őket a szélessávú hálózati lefedettségük ún. „utolsó mérföldes” (last mile) vidéki bővítésére. A RAIN projekt révén számos közigazgatási intézmény (köztük 524 közkönyvtár) kínál internet-hozzáférést a látogatóknak, ami hozzájárul ahhoz, hogy a társadalmi kirekesztés miatt veszélyeztetett rétegek digitális jártasságra tegyenek szert.



▶ GYORS VIDÉKI INTERNET-HOZZÁFÉRÉS B4RN projekt, Egyesült Királyság

Az egyesült-királysági Lancashire-ben 20 kis faluban és a környező tanyákban alakítottak ki internet-hozzáférést a B4RN projekt részeként. Ennek eredményeként több mint 2 ezren használhatnak 1 gigabájt/mp. sebességű internetet mindössze 30 GBP-s havidíjért. A javarészt vidéki területekből álló Lancashire Észak-Európa hetedik legszegényebb régiója, fejlődését ezért nagymértékben segítené a szélessávú internethez való alapszintű hozzáférés biztosítása. Azáltal, hogy a vidéki területeket a jövőben is megfelelő csatlakozási pontokkal látják el, Európa versenyképesebb infrastruktúrával gazdagodhat, ami számtalan kedvező és kézzelfogható előnnyel jár, így például olcsóbb és hatékonyabb gazdálkodási formákkal, az Európa vidéki területeire jellemző elnéptelenedés visszafordításával a távmunka ösztönzése révén, a turizmus és e-kereskedelem fellendítésével és a vidék társadalmi szerkezetének fenntartásával. A gyors internetszolgáltatásnak fontos szerepe van az e-egészségügyi és az e-kormányzati szolgáltatásokhoz való hozzáférés terén.

▶ E-KORMÁNYZAT ÉS NYÍLT ADATOK Open Data Gencat

Katalónia ösztönözi az adatok használatát és újrafelhasználását azáltal, hogy kormányzati portálján közigazgatási információkat tesz közzé. A könnyen kereshető adatkatalógus-csoportokba rendezett, különféle kormányzati közigazgatási intézményektől származó információk többségében szabványos formátumokban tölthetők le, így könnyen és ismételten felhasználhatók. A portálon jelenleg 15 regionális hatóság és minisztérium több mint 1400 adatkészlete (például térképek, turisztikai tudnivalók, társadalmi-gazdasági mutatók, munkaaajánlatok és kulturális rendezvények) érhető el.

▶ E-EGÉSZSÉGÜGY Egészségügyi innovációs platform

Az ESB-alapok egyik legeredményesebb e-egészségügyi felhasználási területe a galíciai egészségügyi innovációs platform. A platform olyan projekteket támogat, amelyek innovációs célú közbeszerzési mechanizmusok segítségével innovatív egészségügyi megoldások kifejlesztésére összpontosítanak. A platform részeként született meg a IANUS egészségügyi nyilvántartó rendszer, amely klinikai információkat tesz hozzáférhetővé az összes galíciai egészségügyi központ, kórház és gyógyszertár számára (a rendszer összesen 36 ezer egészségügyi szakember számára érhető el).

kérdés. Ott, ahol a piac nem teljesíti a szükséges infrastrukturális beruházásokat, az állami támogatások felhasználásának engedélyezését értékeléshez kötik.

Ikt-termékek és az e-kereskedelem

A jövőbeli finanszírozás célterülete az e-kormányzat, e-tanulás, e-befogadás, e-kultúra és e-egészségügy ikt-alkalmazásainak javítása. Az ikt-kra irányuló intézkedések egyéb tematikus célok részeként is kaphatnak támogatást, egyúttal számos intelligens szakosodási stratégia részét is képezik. Egy jól átgondolt intelligens szakosodási stratégiával a régiók azonosítani tudják a saját területüknek legmegfelelőbb ikt-támogatási prioritásokat.

Az európai strukturális és beruházási alapok nem csak pénzügyi támogatásnak minősülnek. Politikai eszközként segítséget nyújtanak a közigazgatási szerveknek a stratégiájuk meghatározásához, valamint adminisztratív és beruházási tevékenységeik megtervezéséhez.

Stratégiai digitális tervek

A megreformált kohéziós politika követelményei a beruházásokra vonatkozó hatékonyabb előzetes elemzést illetően (*ex-ante* feltételek) elősegítik a hatékonyabb gondolkodást a szélessávú beruházási igényekről, és a digitális beruházásokkal kapcsolatban stratégiaileg megfelelőbb, tényeken alapuló megközelítést eredményeznek.

A finanszírozási javaslatoknak egy olyan jól átgondolt, átfogó és célirányos politikába kell illeszkedniük, amely figyelembe veszi a nemzeti/regionális eszközöket, a versenyelőnyt jelentő tényezőket és az üzleti lehetőségeket.

Fontos, hogy az ikt-beruházásokat regionális és nemzeti szinten egyaránt teljes mértékben össze kell hangolni. A tagállamok többségére jellemző gyenge szakpolitikai/stratégiai kapacitás bővítése és a bevált gyakorlatok megosztása érdekében a Bizottság jelentős támogatást nyújt a digitális növekedéssel foglalkozó nemzeti stratégiák kidolgozásához.

A prioritások feltérképezése

Az innovációs prioritások és szakosodási stratégiák átfogó feltérképezése Unió-szerte aktuális kérdés. Alapjában a megreformált kohéziós politika mérföldköveként számon tartott, intelligens szakosodást szolgáló innovációs stratégiák (RIS3) jelenlegi generációjának elemzése szolgál. A regionális és nemzeti döntéshozóknak RIS3 stratégiát kell kidolgozniuk a 2014–2020 közötti programozási időszakban, mielőtt az ERFA forrásait kutatásra és innovációra fordítanák.

Ez a megközelítés lehetővé teszi, hogy további uniós és magánforrásokat fordítsanak a „vállalkozói felfedezési folyamaton” keresztül azonosított intelligens szakosodási prioritásokra.

Az RIS3 prioritásainak mintegy 15%-át az ikt-ra fogják összpontosítani. Lengyelország, Olaszország, Spanyolország, Görögország és Portugália regionális és nemzeti RIS3 stratégiája elsősorban erre a területre fog koncentrálni. A „big data” (nyílt adatmennyiség), az intelligens hálózatok és városok, az informatikai biztonság, az e-egészségügy, az e-turizmus és az Industry 4.0 a legszelebb körben választott prioritások közé tartoznak.

e-kormányzat

Az EU új e-kormányzati stratégiája halaszthatatlan intézkedéseket sürget, így például a cégnyilvántartások összekapcsolását, valamint az egyszeri adatszolgáltatás elvének és egy egységes digitális átjárónak a kifejlesztését.

Az egyszeri adatszolgáltatás elve azt jelenti, hogy a polgároknak és a vállalkozásoknak csak egyszer kell adatokat szolgáltatniuk a közigazgatás szervei számára. Célja a bürokrácia visszaszorítása, azaz hogy a felhasználóknak ne kelljen újra és újra elküldeniük ugyanazokat az adatokat és kitölteniük a már kitöltött formanyomtatványokat.

Fel kell gyorsítani az e-beszerzésre és az interoperábilis elektronikus aláírásokra való teljes átállást. Az ilyen típusú aláírások megbízható és átlátható elektronikus együttműködést tesznek lehetővé, ami különösen a kis innovatív vállalatok és az induló vállalkozások számára jelent előnyt. 2018 szeptemberétől a közbeszerzési ajánlatokat elektronikusan kell benyújtani.

Az aktuális e-kormányzati cselekvési terv 2015-ben véget ér. Fontos eszköze volt a közigazgatás modernizálására irányuló tagállami és bizottsági koordinációs együttműködésnek. A cselekvési terv jelentős előrelépéseket ért el különösen az e-azonosítás terén, ami garantálja a személyek internetes azonosítását, miközben az adatok feldolgozása biztonságosan zajlik.

Az e-kormányzati szolgáltatások hatékonyabb összekapcsolása nemcsak a közigazgatás bürokratikus jellegét fogja csökkenteni, hanem elősegíti, hogy a polgárok és a vállalkozások, valamint a különböző tagállamok e-kormányzati szolgáltatásai átjárhatóak legyenek, és ne elszigetelten fejlődjenek tovább. Szintén fontos, hogy összehangolják az e-kormányzati beruházásokat az állami szektor reformjaival és modernizációjával, hogy a rendszer hatékonyabban és felhasználóbarátabban működjön, azaz ne csupán a bürokrácia digitalizálását eredményezze.

▶ TOVÁBBI INFORMÁCIÓ

http://ec.europa.eu/regional_policy/hu/newsroom/news/2015/05/cohesion-policy-supports-the-digital-single-market