

Új (EU fejlesztési) ciklus, új kihívások

Bancsics Ferenc
Politikai főtanácsadó
Miniszterelnöki Kabinetiroda

Az EU 2021 – 2027. időszak pénzügyi kerete

- Európai Unió költségvetése - elfogadva 2020.12.17.

Főösszege 1074,3 Mrd EUR (2018. árszinten)

- Next Generation EU helyreállítási eszköz

További 750 Mrd EUR

Összesen 1824,3 Mrd EUR támogatási forrás



EU Digitális iránytű 2030-ig: a digitális évtized megvalósításának európai módja

- **20 millió foglalkoztatott IKT-szakember**, a nők és a férfiak arányának konvergenciája mellett (2019-es alapérték: 7,8 millió)
- Minden európai háztartást **gigabites hálózat** fed le, és minden lakott területen **van 5G lefedettség**
- Az élvonalbeli és fenntartható **félvezetők gyártása** Európában, beleértve a processzorokat is
- Az EU-ban **10 000** klímasemleges, rendkívül biztonságos **peremcsomópontot telepítenek** oly módon elosztva, hogy az alacsony (pár ezredmásodperces) késleltetés mellett teszi elérhetővé az adatszolgáltatásokat, függetlenül a vállalkozások elhelyezkedésétől
- 2025-re Európa első, kvantumgyorsulással rendelkező számítógépe megnyitja az utat ahhoz, hogy **Európa 2030-ra a kvantumképességek élvonalában legyen**

EU Digitális iránytű 2030-ig: a digitális évtized megvalósításának európai módja

- Az európai vállalkozások 75 % használ:
 - **Felhőszolgáltatásokat** (2020-as alapérték: 26 %)
 - **Nagy adathalmazokat** (2020-as alapérték: 14 %)
 - **Mesterséges intelligenciát (MI)** (2020-as alapérték: 25 %)
- **Az európai kkv-k több mint 90 %-a éri el legalább az alapszintű digitális intenzitást**
- Az európai polgárok és vállalkozások számára elérhető kulcsfontosságú **közszolgáltatások 100 %-ig online nyújtása**
- Az európai polgárok **100 %-a fér hozzá az egészségügyi dokumentációhoz** (e-dokumentáció)
- A polgárok 80 %-a használ **digitális azonosítási megoldást**



Digitális Megújulás Operatív Program Plusz

Az informatika és a digitalizáció új és önálló operatív programban jelenik meg

A teljes forráskeret: 787,74 Mrd Ft

- 80 % EU - Európai Regionális Fejlesztési Alap (ERFA) és az Európai Szociális Alap Plusz (ESZA+)
- 20 % hazai társfinanszírozás





Digitális Megújulás Operatív Program Plusz

A DIMOP Plusz prioritásai és azok keretösszegei

Prioritás	Alap	Tervezett forráskeret (milliárd forint)
1. Intelligensebb Magyarország	 ERFA	317,18
2. Hi-tech és zöld átállás	 ERFA	164,44
3. Magyarország csatlakoztatva	 ERFA	91,87
4. Digitális Készségek	 ESZA+	214,25
Összesen		787,74

*Az összegek 373,9 Ft/euró tervezési árfolyamon vannak feltüntetve

- támogatja a vállalkozások digitális átállását és a hazai digitális közszolgáltatások fejlesztését;
- a zöld átállás elősegítése és a hatékonyság növelése érdekében célzott informatikai beruházások;
- a szélessávú hálózatok fejlesztése;
- támogatja az állampolgárok digitális kompetenciájának fejlesztését, szolgáltatási rendszerekhez történő hozzáférését, az oktatási rendszerek digitális összekapcsolását



Digitális Megújulás Operatív Program Plusz

3.. Magyarország csatlakoztatva - A digitális összekapcsoltság növelése

A támogatás **Közvetlen** célcsoportja

- gigabitképes hálózati fejlesztések megvalósítására alkalmas gazdasági társaságok
- informatikai fejlesztéssel foglalkozó gazdasági társaságok
- állami intézmények, háttérszervezetek, állami tulajdonú gazdasági társaságok

Közvetített célcsoport:

- szakhatóságok
- a Magyarországon hírközlési szolgáltatást nyújtó, hírközlési fejlesztést végző vállalatok a központi támogató program esetében
- az elektronikus hírközlési szolgáltatás igénybe vevői (lakosság, az üzleti és a közigazgatási felhasználók)



Nemzeti Digitalizációs Stratégia

Pillérek	CÉLKITŰZÉS
Digitális infrastruktúra	A megfelelő szolgáltatási képességű és minőségű vezetékes és vezeték nélküli digitális infrastruktúra rendelkezésre állása annak érdekében, hogy a digitális ökoszisztéma fejlődésében ne válhasson szűk keresztmetszetté a nagy kapacitású infrastruktúra hiánya.
Digitális kompetencia	A lakosság digitális kompetenciájának és felhasználói tudatosságának, illetve a munkavállalók digitális jártasságának folyamatos fejlesztésével növelni a digitálisan felkészült munkavállalók arányát, illetve az IT szakemberek számát (különösen a nőknél), és csökkenteni a digitális értelemben leszakadók körét.
Digitális gazdaság	A vállalkozások digitális felkészültségének, a digitális technológia integráltságának növelése, az innovatív digitális megoldások fejlesztésének és elterjedésének ösztönzése minden ágazatban, valamint az IKT szektorban tevékeny hazai KKV-k, kiemelten a startup-ok, teljesítményének javítása összhangban a 2021-2027. évekre vonatkozó Intelligens Szakosodási Stratégiában (S3-ban) felvázolt prioritásokkal. Kiemelt cél az adatgazdaság támogatása, összhangban Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiájával.
Digitális állam	Az elérhető ügyfélbarát digitális közzolgáltatások körének bővítése és a használatuk iránti nyitottság és motiváció erősítése a lakosság és a vállalkozások körében, a határokon átvívelő szolgáltatásnyújtás megteremtése az EU által elvárt területeken, valamint mindezek támogatására a közigazgatási ügyféloldali (front-office) és háttér (back-office) folyamatok hatékonyságának növelése automatizálással és az adat- és felhőalapú működéshez szükséges interoperábilis adatkapcsolatok hálójának kialakításával.



Nemzeti Digitalizációs Stratégia

DIGITÁLIS INFRASTRUKTÚRA

Indikátor	Bázisérték (évszám)	Célérték (évszám)
DESI Internet-hozzáférés mutató (alindex) éves értéke	57,6 (2022)	70 (2030)
Gigabites kapcsolatra képes hálózattal lefedett háztartások aránya	79% (2022)	95% (2030)
5G lefedettség	18% (2021)	67% (2025)
Járási székhelyek Nemzeti Távközlési Gerinchálózati (NTG) végpontokkal való ellátottsága	50% (2020)	75% (2025)
Legalább 1 Gbps sávszélességű hálózati kapcsolattal ellátott köznevelési és szakképzési intézmények aránya	9,08% (2021)	100% (2030)
A nemzeti szuperszámítástechnikai (HPC) kapacitás	0,45 Pflops (2020)	15 Pflops (2030)



Digitális infrastruktúra pillér intézkedéscsoportjai

DI I. Gigabit képes hálózatok fejlesztése

DI II. Köznevelési, felsőoktatási, szak-és felnőttképzési, kutatóhálózati és közgyűjteményi intézmények digitális infrastruktúra-fejlesztése

DI III. Nemzeti Távközlési Gerinchálózat továbbfejlesztése a sáv szélesség bővítésével, az eddig lefedetlen állami intézményi pontok ellátásával

DI IV. A készenléti és védelmi szervezetek (PPDR) vezeték nélküli kommunikációjának további fejlesztése

DI V. Kkv-kat, kutatási hálózatot és állami intézményeket kiszolgáló szuper-számítástechnikai (HPC) kapacitás bővítése

DI VI. Újgenerációs mobilhálózatok fejlesztésének ösztönzése

Digitális állam pillér intézkedéscsoportjai

DÁ I. A központi és területi közigazgatás, illetve a szakrendszerek összehangolt felhasználóbarát digitális fejlesztése

DÁ II. Adataalapú állam / közigazgatás megteremtése

DÁ III. Okos települések és térségek fejlesztése, helyi digitális közszolgáltatások kialakításának és működtetésének támogatása

DÁ IV. Kormányzati elektronikus szolgáltatások információbiztonságának növelése

DÁ V. Közszolgáltatások digitális fejlesztése, különös tekintettel az e-egészségügyi megoldások továbbfejlesztésére

Aktuális állapot - KSH

12.1.1.6. Helyhez kötött internet-előfizetések száma hozzáférési szolgáltatások szerint, december 31.							
Év	Vezetékes	Ebből: Kapcsolt vonalon (modem segítségével) + ISDN	Ebből: xDSL hálózaton	Ebből: kábel-tv hálózaton	Ebből: optikai hálózaton	Vezeték nélküli	Összesen
2021	3 246 098	..	524 597	1 556 483	1 159 318	136 038	3 382 136

A vezetékesinternet-előfizetések megoszlása a névleges és a garantált sávszélességek szerint, 2021. III. negyedév, %



Aktuális állapot - KSH

12.1.1.18. E-közigazgatási portálok igénybevétele az e-ügyintézés szintjei szerint [%]

A használat célja	Arány az összes éven belüli internethasználó számához viszonyítva	Arány a 16–74 éves lakosság számához viszonyítva
2021		
Elektronikus kapcsolatfelvétel közhivatalokkal	81,5	72,6
Információszerzés a közhivatalok honlapjairól	80,9	72,1
Űrlapok letöltése	74,9	66,8
Kitöltött űrlapok online benyújtása	74,4	66,3

12.1.1.1. Az információ, kommunikáció főbb mutatói

Időszak	Az információ, kommunikáció részesedése a bruttó hozzáadott értékből	Mobiltelefon-előfizetések száma 1000 lakosra	Helyhez kötött internet-előfizetések száma 1000 lakosra	Elektronikus kapcsolatfelvétel aránya a közhivatalokkal a 16–74 éves lakosság körében
2021	5,5	1 374	349	72,6



Kormányzati Hálózatfejlesztési Projekt

Monitoring mutató megnevezése	Támogatási Szerződésben vállalt célérték	Aktuális érték
Állami vagy önkormányzati fenntartású intézmények részére létrehozott új csatlakozási pontok száma a kormányzati távközlési hálózatokon	3 300	3 724
Új aggregációs pontok kialakítása	28 + 7	28 + 7
Hálózati végpontokon elérhető átlagos sávszélesség nagysága az állami/önkormányzati intézményeknél	30 Mbps	47,6 Mbps

Kormányzati Hálózatfejlesztési Projekt

VÉGPONTI LÉTESÍTÉSEK 2022.09.30-IG

megvalósítás módja	új végpontok létesítése (db.)		sávszélesség bővítés (db.)	
	tárgyidőszak*	összesen	tárgyidőszak*	összesen
állami érdekkörben	6	2286	0	1350
piaci szolgáltató	32	1514	12	1376



EU Finanszírozás

„Az Európai Bizottság legnagyobb programja a [NextGenerationEU helyreállítási eszköze](#) , amely folyó áron körülbelül 800 milliárd eurót tesz ki, ami az EU GDP-jének 5%-a. E program finanszírozására a Bizottság értékpapírokat bocsát ki a nemzetközi tőkepiacokon....

A program forrásainak mintegy 30%-a [NextGenerationEU zöldkötvények kibocsátásával](#) történik”

„Az irány egyértelmű: **ki kell tágítani a közigazgatás nézőpontját az ügyfelek nézőpontjával.** A belső működésre fókuszáló, eddigi öncélú működési szemléletmód helyett az **ügyfeleket első helyre helyező szolgáltató, közcélú működési modell** bevezetésére van szükség.

Célunk, hogy **2020-ra** a magyar közigazgatás **szervezetten**, következetes és átlátható intézményi struktúrában, korszerű és ügyfélbarát eljárásrenddel, mindenki számára elérhetően; **professzionálisan**, nemzeti hivatástudattal rendelkező, szakmailag felkészült, etikus és motivált személyi állománnyal, modern szervezeti keretek között; és **költséghatékonyan**, a lehető legkisebb adminisztratív teherrel, versenyképes szolgáltatási díjakkal és rövid ügyintézési határidőkkel működjön, **azaz létrejöjjön az emberek bizalmát élvező SZOLGÁLTATÓ ÁLLAM.** „

Közigazgatás- és Közszolgáltatás-fejlesztési Stratégia 2014-2020; kihirdetve a 1052/2015. (II. 16.) Korm. határozattal

Köszönöm a figyelmet