



KÖZPONTI
STATISZTIKAI
HIVATAL

A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

2025. ÉVI BESZÁMOLÓJA

A KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

2025. ÉVI BESZÁMOLÓJA

TARTALOM	3	→ A KSH feladatai, elvei, értékei, céljai
	6	→ A KSH felső vezetői
	6	Dr. Kincses Áron
	8	Ádám Dénes
	9	Dr. Tóth Szabolcs Ferenc
	10	Dr. Tóth Tamás
	11	→ Szervezeti adatok
	11	A KSH szervezeti felépítése
	12	A nemek eloszlása
	13	Átlagéletkor
	14	Koreloszlás
	15	2025-ben a KSH-jogviszonyban töltött idő
	16	Munkavégzés helye
	17	→ Tájékoztatási tevékenység
	18	→ Új adatforrások bevonásának vizsgálata
	21	→ Az adatkormányzáshoz kapcsolódó 2025. évi feladatok végrehajtása
	23	→ Az Adatbank kialakításához kapcsolódó 2025. évi feladatok végrehajtása
	23	→ A TEÁOR'25-re történő átállás 2025. évi feladatainak végrehajtása
	25	→ Fejlesztések, innovatív megoldások a statisztika területén
	32	→ A statisztikai jártasság fejlesztése
	34	→ Akkreditációs eljárások a hivatalos statisztikai szolgálatban
	35	→ A Call Center kontrollált bevezetése

A KSH FELADATAI, ELVEI, ÉRTÉKEI, CÉLJAI

KIK VAGYUNK?

A Központi Statisztikai Hivatal (a továbbiakban: KSH) a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény (a továbbiakban: Stt.), valamint a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény (a továbbiakban: Kit.) szerinti kormányzati főhivatal, amely felett a felügyeletet a Miniszterelnöki Kabinetirodát vezető miniszter látja el.

FELADATOK

A KSH 2025-ben is az Stt.-ben meghatározottak szerint látta el feladatait és hatáskörét.

CÉLOK

A KSH célja, hogy statisztikai információk nyilvánosságra hozatalával valóságghú, tárgyilagos képet adjon a társadalom, a gazdaság, a környezet állapotáról és annak változásairól az állami szervek, az önkormányzatok, a gazdasági szervezetek – beleértve a pénzügyi piacokat –, a civil szervezetek, a tudományos tevékenységet végzők, a közvélemény, a média szereplői, valamint a nemzetközi szervezetek, különösen az Európai Unió intézményei számára.

A KSH elnöke Magyarország vezető statisztikusa, felelős a Hivatalos Statisztikai Szolgálat tevékenységének koordinációjáért, és képviseli a magyar hivatalos statisztikát a különböző nemzetközi fórumokon.

MIT CSINÁL A KSH?

- ▶ Vizsgálja, hogy milyen adatok alapján tudja támogatni a tényeken alapuló döntéshozatalt, és hogyan tud megfelelni a felhasználói igényeknek.
- ▶ Adatforrásokat kutat fel és integrál.
- ▶ Együttműködik más hivatalos szervekkel, amelyekkel együtt a Hivatalos Statisztikai Szolgálatot alkotja, és együttesen kialakítják és végrehajtják az adatfelvételi programot.
- ▶ Kialakítja és fejleszti azt a módszertani hátteret, amely az adatok előállításához szükséges.
- ▶ Az így nyert – a gazdaságra, a társadalomra, a népességre és a környezetre vonatkozó – információt, tudást megosztja.
- ▶ Az adatok mellett azok értelmezését támogató információkat, például elemzéseket, módszertani leírásokat, grafikonokat, térképeket tesz közzé.
- ▶ Eközben védi az egyedi adatokat a felfedéstől és az adatszolgáltató egységeket az azonosítástól.
- ▶ Vizsgálja a felhasználók elégedettségét a termékeikkel, szolgáltatásaikkal.
- ▶ Együttműködik más statisztikai hivatalokkal és statisztikával foglalkozó nemzetközi szervezetekkel a folyamatos fejlődés érdekében, hogy ezzel is hozzájáruljon a fejlesztésekhez, például módszertani vagy technológiai téren.

A Nemzeti Statisztika Gyakorlati Kódexe további elveket és ismérveket tartalmaz.



ELVEK

A KSH a hivatalos statisztikai tevékenysége során az Stt.-ben, valamint a Nemzeti Statisztika Gyakorlati Kódexében foglalt elveket tartja szem előtt:

- ▶ szakmai függetlenség,
- ▶ pártatlanság,
- ▶ objektivitás,
- ▶ megbízhatóság,
- ▶ minőség iránti elkötelezettség,
- ▶ a statisztikai adatok bizalmas kezelése,
- ▶ költséghatékonyság.



ÉRTÉKEK

A KSH mint szervezet az alábbi értékeket követi:

- ▶ függetlenség és objektivitás,
- ▶ szolgáltató jellegű működés,
- ▶ minőség iránti elkötelezettség,
- ▶ hagyomány és megújulási képesség,
- ▶ kutatás és fejlesztés,
- ▶ együttműködési készség,
- ▶ fejlett intézményi infrastruktúra,
- ▶ hatékonyság.



> *További információk a Statisztikai jogszabályokról:*



> *További információk az irányelvekről:*





DR. KINCSES ÁRON

a Központi Statisztikai Hivatal elnöke

Születési hely, idő: Budapest, 1976. március 13.

VÉGZETTSÉGEK, KÉPZÉSEK:

- 2025 Miskolci Egyetem, habilitált doktor
- 2023 A Magyar Tudományos Akadémia doktora
- 2007–2010 Eötvös Loránd Tudományegyetem, Földtudományi Doktori Iskola, földrajz-meteorológia doktori program, PhD-fokozat
- 2002–2003 KSH, Perfekt Rt., statisztikai szervező, elemző szakképzettség
- 1995–2000 Debreceni Egyetem, matematika-fizika szak

MUNKAHELYEK:

2023. június 11. –	Központi Statisztikai Hivatal	elnök
2020–	Miskolci Egyetem, Világ- és Regionális Gazdaságtan Intézet	habil. egyetemi docens
2017–2023	Központi Statisztikai Hivatal	elnökhelyettes
2014–2017	Központi Statisztikai Hivatal, Életmód-, foglalkoztatás- és oktatásstatisztikai főosztály	főosztályvezető-helyettes
2013–2014	Központi Statisztikai Hivatal, Életmód-, foglalkoztatás- és oktatásstatisztikai főosztály	osztályvezető
2011–2013	Központi Statisztikai Hivatal, Vidékfejlesztési, mezőgazdasági és környezeti statisztikai főosztály	osztályvezető
2011–2015	Károli Gáspár Református Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar	kutató
2008–2011	Központi Statisztikai Hivatal, Mezőgazdasági és környezeti statisztikai főosztály	statisztikus
2006–2008	Központi Statisztikai Hivatal, Népeségstatisztikai főosztály	statisztikus
2000–2006	Központi Statisztikai Hivatal, Népesedés-, egészségügyi és szociális statisztikai főosztály	statisztikus

FONTOSABB SZAKMAI TISZTSÉGEK:

2024–	Óbudai Egyetem, Egyetemi Doktori és Habilitációs Tanács szavazati joggal rendelkező külső tagja
2024–	Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem, címzetes egyetemi tanár
2023–	A Csehországban megjelenő, Statistika: Statistics and Economy Journal című angol nyelvű folyóirat szerkesztőbizottsági tagja
2021–	A Magyar Tudományos Akadémia X. Földtudományok Osztályának köztestületi tagja
2021–	Óbudai Egyetem, címzetes egyetemi tanár
2021–	Nemzeti Közszerzői Egyetem, címzetes oktató
2020–	A Magyar Tudományos Akadémia IX. Gazdaság- és Jogtudományok Osztálya Statisztikai és Jövőkutatói Tudományos Bizottságának tagja
2020–	A Magyar Regionális Tudományi Társaság tagja
2019–	A Budapesti Gazdaságtudományi Egyetem Alkalmazott Statisztika Kihelyezett Tanszékének vezetője
2019–2020	A Youmig (Horizon 2020) felügyelőbizottságának elnöke
2018–2020	EMOS igazgatósági tag (European Master in Official Statistics)
2018–2023	Az ENSZ Statisztikai Bizottsága által létrehozott Praia City Group magyar tagja
2018–2022	Az Európai Bizottság antidiszkriminációval, egyenlőséggel és sokféleséggel foglalkozó munkacsoportja egyenlőtlenségeket mérő adatokkal foglalkozó alcsoportjának tagja
2018–	A Regional Statistics című folyóirat szerkesztőbizottságának tagja
2017–	A PIAAC Szakmai Irányító Testületének tagja
2017–	A Magyar Statisztikai Társaság Választmányi tagja
2017–2023	Az Országos Statisztikai Tanács tagja
2017–	A Turizmus Bulletin című folyóirat tudományos tanácsadó testületének tagja
2016–2021	Az Európai Statisztikai Rendszer Vision Implementation Groupjának tagja
2014–	A Területi Statisztika című tudományos folyóirat szerkesztőbizottságának tagja
2013–2017	Az Európai Bizottság Indicators Sub-Group (ISG) munkacsoportjának tagja
2011–2015	Károli Gáspár Református Egyetem, Állam- és Jogtudományi Kar, Közgazdasági Tanszék – tudományos munkatárs

CÍMEK, ELISMERÉSEK:

- Bolyai Emléklap (2021)
- Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (2018–2020)
- Bolyai Emléklap (2016)
- KSH Elnöki dicséret (2015)
- Bolyai János Kutatási Ösztöndíj (2014–2015)
- Fényes Elek-díj (2014)
- Szalay-díj 1. hely (2010)

NYELVISMERET:

- Angol középfok
- Német középfok
- Latin alapfok



ÁDÁM DÉNES

elnökhelyettes – Kommunikációs és Architekturális Igazgatóság

Születési hely, idő: Szeged, 1985. október 11.

VÉGZETTSÉGEK, KÉPZÉSEK:

2019–2021	Eötvös Loránd Tudományegyetem, jogi szakokleveles közgazdász
2010–2012	Szegedi Tudományegyetem, nemzetközi gazdaság és gazdálkodás
2007–2010	Szegedi Tudományegyetem, gazdálkodás és menedzsment
2004–2009	Szegedi Tudományegyetem, alkalmazott matematikus

MUNKAHELYEK:

2023. július 11. –	Központi Statisztikai Hivatal	elnökhelyettes
2021–2023	Központi Statisztikai Hivatal	vezető elemző
2020–2021	Miniszterelnöki Kabinetiroda	elemzési vezető
2015–2020	Magyar Nemzeti Bank	alelnöki vezető, szakmai tanácsadó
2014–2015	Magyar Nemzeti Bank	ügyvezető igazgató, szakmai tanácsadó
2013–2014	Magyar Nemzeti Bank	vezető elemző
2011–2013	Budapest Bank Zrt.	elemző

FONTOSABB SZAKMAI TISZTSÉGEK:

- DIPA Zrt. Felügyelő Bizottság tagja
- Pénzjegynyomda Igazgatóságának tagja

CÍMEK, ELISMERÉSEK:

- Silver díj (2012)

NYELVISMERET:

- Német felsőfok
- Angol középfok



DR. TÓTH SZABOLCS FERENC

elnökhelyettes – Gazdálkodási és Jogi Igazgatóság

Születési hely, idő: Zalaegerszeg, 1979. július 28.

VÉGZETTSÉGEK, KÉPZÉSEK:

- 2005–2011 Szegedi Tudományegyetem, jogász szakképzettség
1997–2002 Budapesti Közgazdaságtudományi és Államigazgatási Egyetem, közgazdász szakképzettség

MUNKAHELYEK:

2023. június 26. –	Központi Statisztikai Hivatal	elnökhelyettes
2019–2023	Magyarországtudató Intézet	gazdasági vezető
2014–2019	Központi Statisztikai Hivatal	gazdasági vezető, főosztályvezető
2005–2014	Központi Statisztikai Hivatal, Gazdálkodási főosztály	osztályvezető
2002–2005	Központi Statisztikai Hivatal, Költségvetési főosztály	költségvetési ügyintéző

FONTOSABB SZAKMAI TISZTSÉGEK:

- STATEK Statisztikai Elemző Központ Kft. Felügyelőbizottságának tagja (2013–2020)
- Államháztartási Belső Kontroll Tárcaközi Bizottság tagja (2006–2019)

CÍMEK, ELISMERÉSEK:

- Elnöki dicséret (2015)
- Elnöki dicséret (2014)
- Szakmai főtanácsadó (2009)
- Elnöki dicséret (2007)

NYELVISMERET:

- Angol középfok
- Német középfok



DR. TÓTH TAMÁS

elnökhelyettes – Statisztikai Igazgatóság

Születési hely, idő: Szombathely, 1985. szeptember 12.

VÉGZETTSÉGEK, KÉPZÉSEK:

- 2010–2016 Széchenyi Egyetem, PhD-fokozat
- 2004–2009 Budapesti Corvinus Egyetem, pénzügy szak

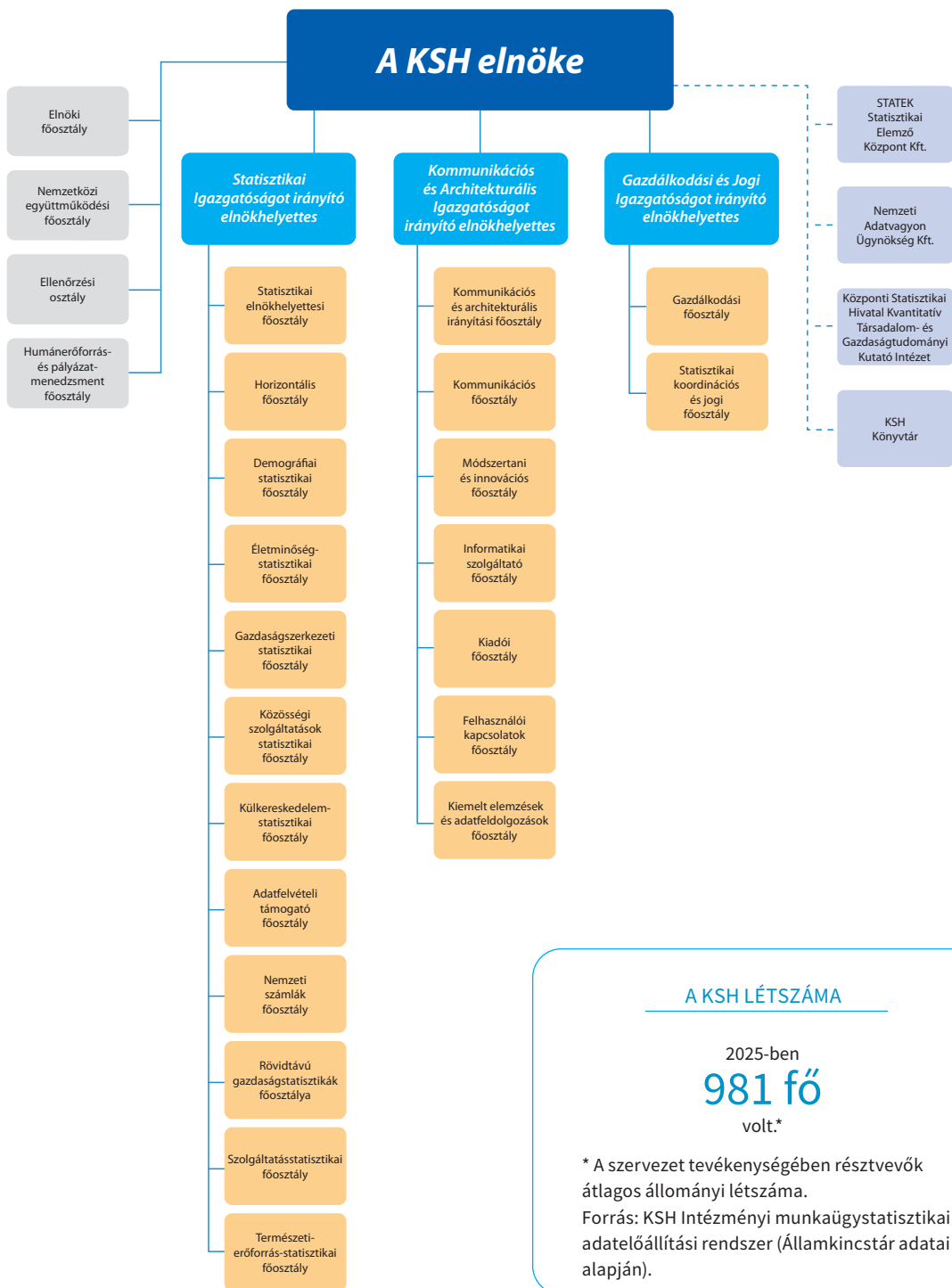
MUNKAHELYEK:

2025. június 1. –	Központi Statisztikai Hivatal	elnökhelyettes
2023–2025	EXIM Magyarország	igazgató
2022–2023	EXIM Magyarország	vezérigazgatói tanácsadó
2022–2025	EXIM Invest	igazgatósági tag
2021–2022	MNB-EduLab (MNB leányvállalat)	ügyvezető-helyettes
2021–2022	Magyar Nemzeti Bank	ügyvezető igazgatói tanácsadó
2017–2021	Magyar Nemzeti Bank	vezető közgazdasági elemző
2016–2017	Magyar Nemzeti Bank	elemző
2016	Magyar Nemzeti Bank	szakmai titkár
2013–2016	Széchenyi Egyetem	egyetemi tanársegéd
2009	Budapest Bank	junior elemző
2008	Raiffeisen Bank	junior elemző

NYELVISMERET:

- Angol szakmai középfok
- Német szakmai középfok

A KSH SZERVEZETI FELÉPÍTÉSE



A KSH LÉTSZÁMA

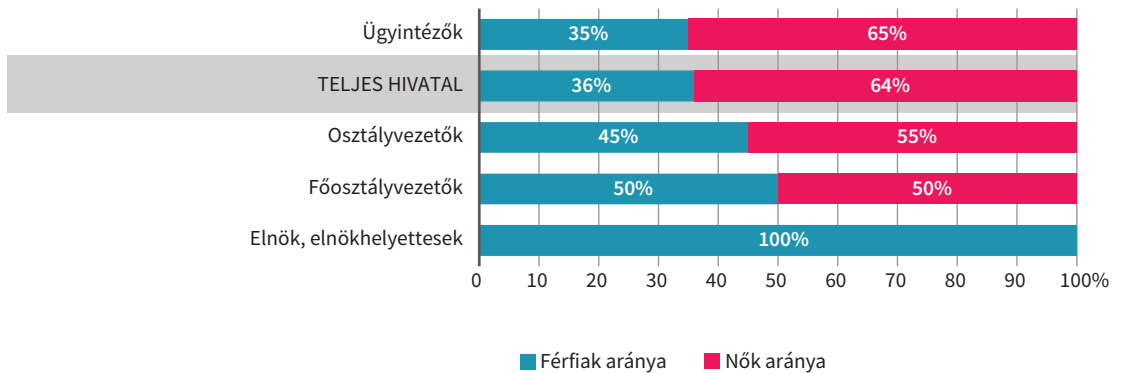
2025-ben
981 fő
 volt.*

* A szervezet tevékenységében résztvevők átlagos állományi létszáma.
 Forrás: KSH Intézményi munkaügysziszttikai adatelőállítási rendszer (Államkincstár adatai alapján).

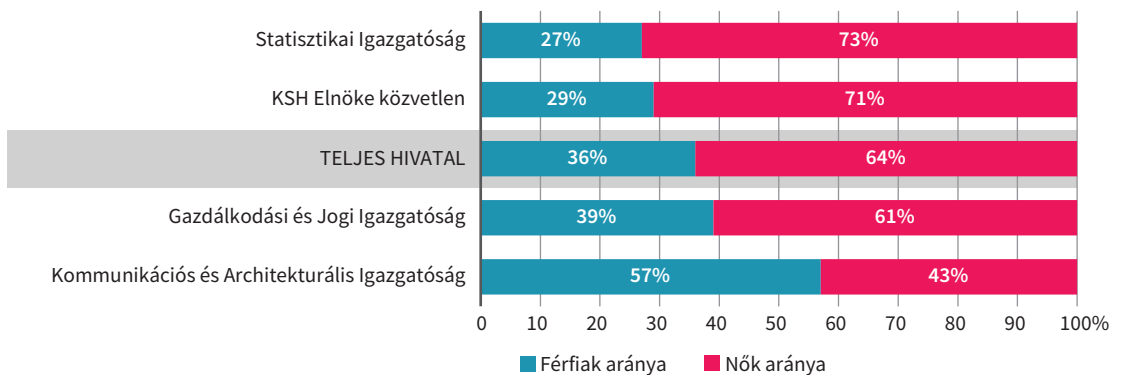
A NEMEK ELOSZLÁSA

A 2025. december 31-i állapot szerint a KSH foglalkoztatottjainak 64%-a nő, 36%-a férfi volt. Foglalkoztatotti csoportonként vizsgálva a főosztályvezetők 50, míg az osztályvezetők 55%-a volt nő. Igazgatóságonként vizsgálva a nők aránya a Kommunikációs és Architektúrális Igazgatóságon volt a legalacsonyabb (43%), a Statisztikai Igazgatóságon a legmagasabb (73%).

Nemek eloszlása a KSH-ban foglalkoztatotti csoportonként



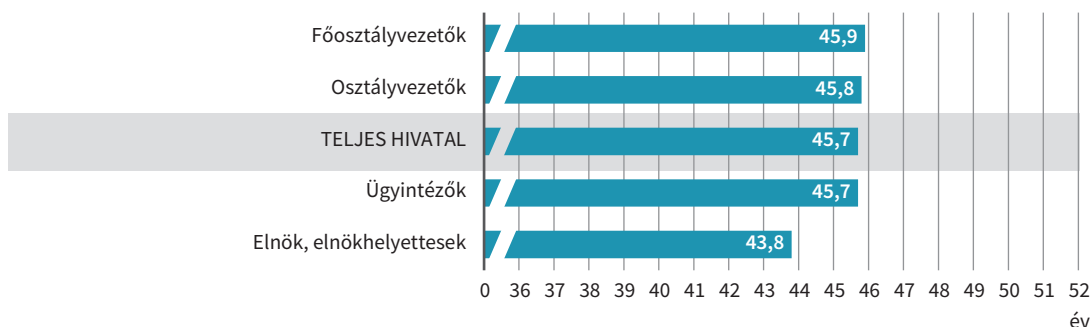
Nemek eloszlása a KSH-ban igazgatóságonként



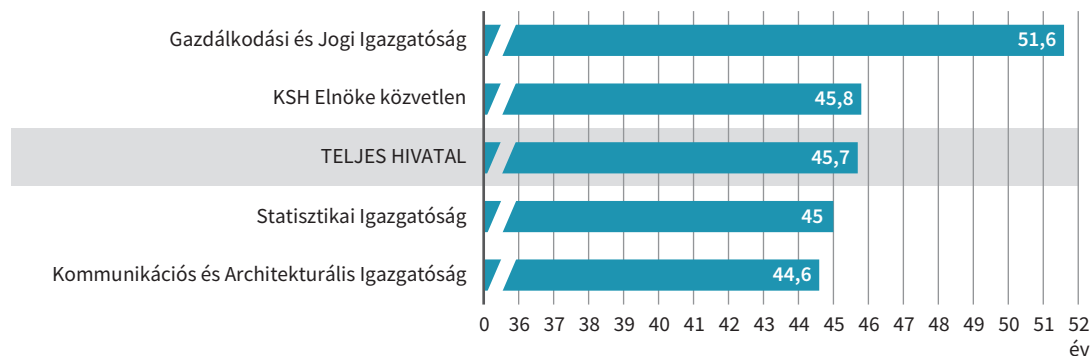
ÁTLAGÉLETKOR

2025. december 31-i állapot szerint a foglalkoztatottak átlagéletkora 45,7 év volt. Az osztályvezetők (45,8 év) és főosztályvezetők átlagosan ennél valamivel idősebbek (45,9 év), a felső vezetők fiatalabbak (43,8 év) voltak. Igazgatóságoként vizsgálva a Kommunikációs és Architektúrális Igazgatóságon dolgozók átlagéletkora volt a legalacsonyabb (44,6 év), a Gazdálkodási és Jogi Igazgatóságon dolgozóké a legmagasabb (51,6 év).

Átlagéletkor a KSH-ban foglalkoztatotti csoportonként



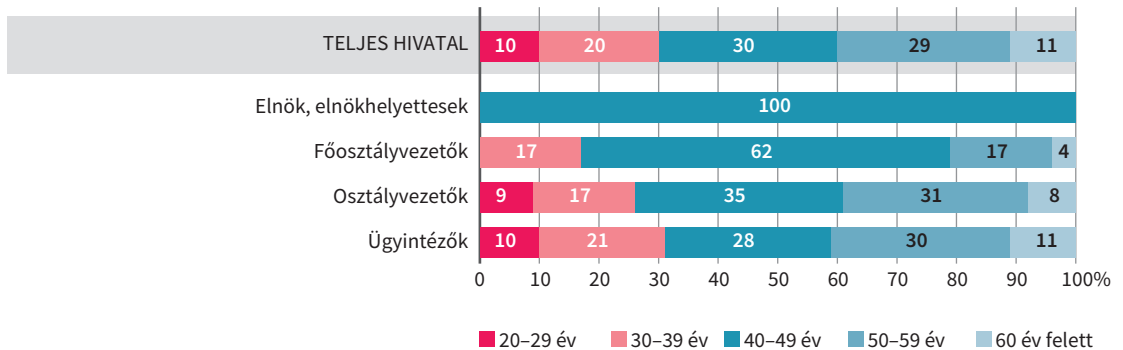
Átlagéletkor a KSH-ban igazgatóságoként



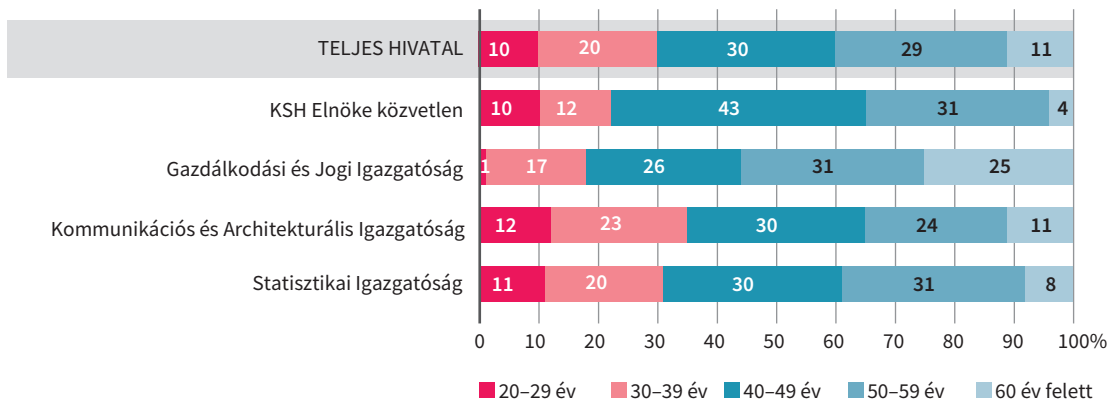
KORELOSZLÁS

2025. december 31-i állapot szerint a foglalkoztatottak 10%-a 20–29, 20%-a 30–39, 30%-a 40–49, 29%-a 50–59 év közötti, 11%-a 60 év feletti volt. Az osztályvezetők és a főosztályvezetők közötti legszűkebb korcsoport a 20–29 év közöttieké, a legszélesebb a 40–49 év közöttieké. Igazgatóságonként vizsgálva a 40–49 éves korcsoport a Gazdálkodási és Jogi Igazgatóság esetében volt a legszűkebb (26%), és a KSH Elnöke közvetlen alárendeltségében a legszélesebb (43%). A legfiatalabb korcsoport aránya szintén a Gazdálkodási és Jogi Igazgatóság esetében volt a legalacsonyabb (1%), a Kommunikációs és Architektúrális Igazgatóságon a legmagasabb (12%).

Koreloszlás a KSH-ban foglalkoztatotti csoportonként



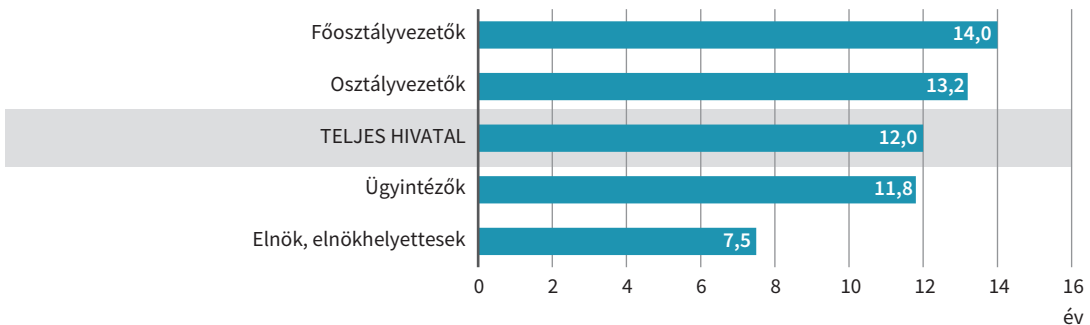
Koreloszlás a KSH-ban igazgatóságonként



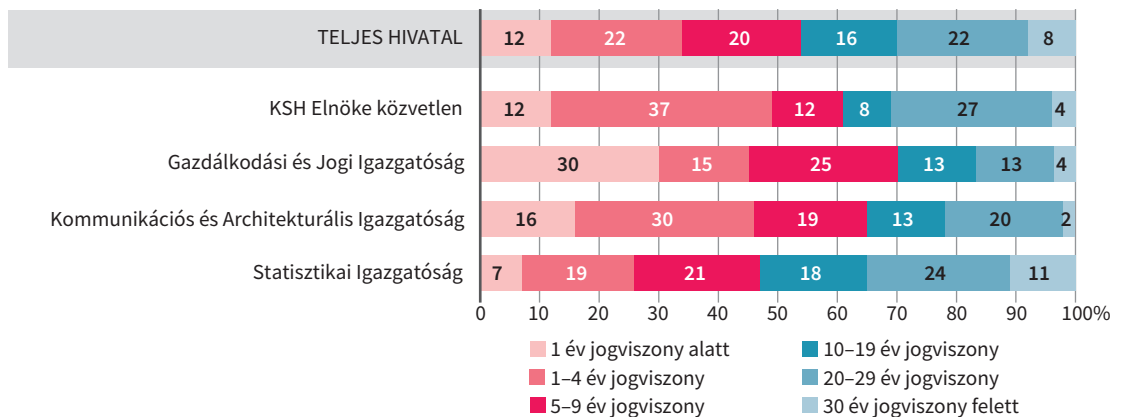
2025-BEN A KSH-JOGVISZONYBAN TÖLTÖTT IDŐ

A jelenlegi KSH-jogviszonyban töltött idő¹ átlagosan 12 év volt. A hivatali átlagnál hosszabb ideje az osztályvezetők (13,2 év) és a főosztályvezetők (14 év) álltak foglalkoztatásban jelenlegi KSH-jogviszonyukban, az ügyintézőknél az átlagérték 11,8 év volt. Igazgatóságoként vizsgálva a jelenlegi KSH-jogviszonyban töltött időt, az 1 évnél kevesebbel rendelkezők kategóriájába tartozók aránya a Statisztikai Igazgatóság esetében volt a legalacsonyabb (7%), a Gazdálkodási és Jogi Igazgatóság esetében a legmagasabb (30%). A 30 év, illetve annál hosszabb KSH-jogviszonyban töltött idővel rendelkezők kategóriájába tartozók aránya a Kommunikációs és Architektúrális Igazgatóságon volt a legalacsonyabb (2%), a Statisztikai Igazgatóságon a legmagasabb (11%).

Jelenlegi KSH-jogviszonyban töltött átlagos idő foglalkoztatotti csoportonként



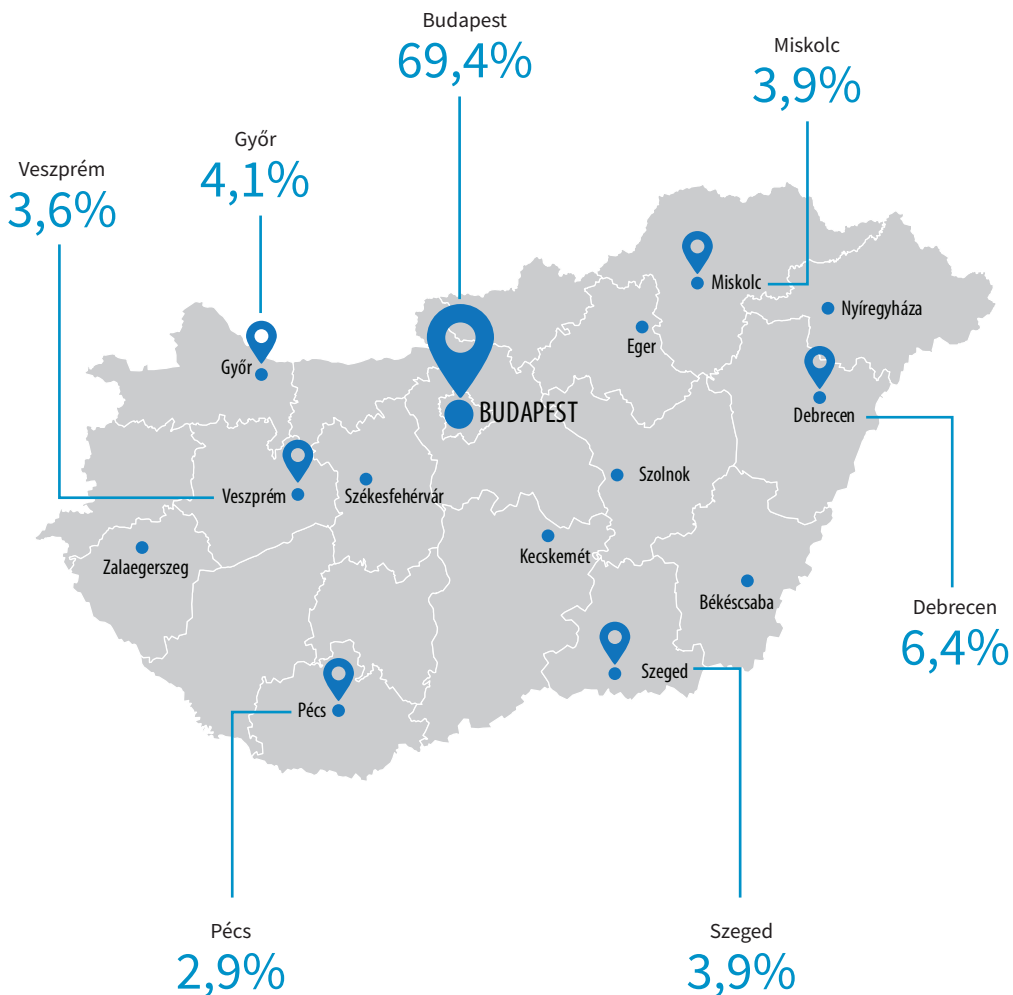
A létszám megoszlása a KSH-jogviszonyban töltött átlagos idő alapján, igazgatóságoként



¹ A jelenlegi KSH-jogviszonyban töltött idő esetében ténylegesen csak az aktuális KSH-jogviszony idő került figyelembe vételre, azoknál is, akiket esetleges korábbi KSH-jogviszonyukat követően ismételten foglalkoztat a szervezet.

MUNKAVÉGZÉS HELYE

2025. december 31-i állapot szerint a foglalkoztatottak többsége Budapesten dolgozott (69,4%). A foglalkoztatottak munkavégzési helyének megoszlási arányait tekintve a fővárost Debrecen (6,4%), Győr (4,1%), Miskolc és Szeged (3,9-3,9%), Veszprém (3,6%), valamint Pécs (2,9%) követte. A további vidéki telephelyek mindegyikén a teljes hivatali létszám mindössze 1%-a körül volt a foglalkoztatottak aránya. Az ügyintézők 33, a vezetők 12%-a dolgozott vidéki munkavégzési helyen. Igazgatóságoként vizsgálva a munkavégzési helyek megoszlása a Statisztikai Igazgatóság esetében volt a leginkább diverzifikált.



TÁJÉKOZTATÁSI TEVÉKENYSÉG

A KSH 2025-ben 93 magyar, 59 angol és 3 kétnyelvű kiadványt tett közzé. 16 témakörben összesen 159 gyorstájékoztatót jelentetett meg magyarul és angolul egyaránt. Az összefoglaló táblák között (STADAT) 1620 magyar és angol tábla frissült, összesen 2036 alkalommal. A Tájékoztatási adatbázisban 1056 adatkör frissítése történt meg, szintén magyarul és angolul.

A www.ksh.hu nyitóoldalának letöltésszáma 2025 során 5,2 millió volt. A felhasználók adatorientáltságát mutatja, hogy a megújult STADAT összes letöltésszáma 2025-ben tovább emelkedett, és immáron 15,5 millió volt (magyar és angol nyelven összesen).

A 2025-ben megjelent 159 gyorstájékoztatót összesen 1 millió 495 ezren töltötték le. Témakörüket tekintve a legnépszerűbbek a munkaerőpiaci, a népség és az árak gyorstájékoztatók voltak.

A 2025-ben megjelent kiadványok közül a legnépszerűbbek az *Ingatlanadattár* (213 ezer letöltés), *A fenntartható fejlődés indikátorai Magyarországon, 2024* (20 ezer letöltés) és az *Etnikai kisebbségek Magyarországon a népszámlálások eredményei alapján* (közel 15 ezer letöltés) voltak.

A KSH közösségimédia-felületeit összesen 41 465 profil követte. A KSH kutatószobáiban 2025-ben összesen 82 kutatás volt folyamatban. A honlap „*Lépjön velünk kapcsolatba!*” felületén keresztül 2025-ben 7589 megkeresés érkezett. A KSH Információs Szolgálatát telefonon 2541 esetben keresték fel, a személyesen felkeresők száma 83 fő volt. A megkeresések során az ügyfelek 1005 esetben értékelték a KSH ügyintézését, aminek átlaga az ötös skálán 4,7 volt.

2025-ben a KSH 40 sajtóközleményt küldött ki sajtólistára. A KSH honlap/sajtószoba linken elérhető, 2025-ben feltöltött sajtóközlemények és sajtóhírek száma 101 (ebben benne van a 40 kiküldött közlemény). 2025-ben 198 sajtómegkeresés érkezett.

2025-ben 140 nemzetközi értekezletre és munkacsoportülésre utaztak ki a hivatal munkatársai, ezenkívül több mint 80 online módon szervezett rendezvény volt.

Az Európai Statisztikai Képzési Program keretében 14 tanfolyamon – ebből 6 virtuális – vettek részt a munkatársak.

KIADVÁNYOK

93

magyar
nyelvű

59

angol
nyelvű

3

kétnyelvű

GYORSTÁJÉKOZTATÓ

16

témakör

159

magyar
és angol
nyelven

STADAT TÁBLÁK

1620

magyar és
angol tábla

2036

alkalommal
frissült

LETÖLTÉSEK SZÁMA

ksh.hu
nyitóoldal

5,2

MILLIÓ

letöltés

STADAT
táblák

15,5

MILLIÓ

letöltés

Gyors-
tájékoztató

1 495

EZER

letöltés

Tájékoztatási
adatbázis

600

EZER

letöltés

SOCIAL MEDIA

41 465

követő

ÚJ ADATFORRÁSOK BEVONÁSÁNAK VIZSGÁLATA

Modellezés, részletesebb, jobb minőségű adatok szolgáltatása, valamint az adatgyűjtések kiváltása az adatszolgáltatói terhek csökkentése érdekében

NOWCASTING GRANTPÁLYÁZAT

ipari termelési árindex,
ipari volumenindex és
a szolgáltatási árindex modellek

2025-ben sikeresen lezárult a Nowcasting elnevezésű grantpályázat, amelynek keretében az ipari termelési árindex, az ipari volumenindex és a szolgáltatási árindex jelen idejű becslésére dolgozott ki modelleket a hivatal. Az Eurostat elfogadta a KSH beszámolóját, az eredmények implementálásáról megkezdődtek az egyeztetések. A kialakított módszertan jó kiindulási pontot jelent további területeken történő alkalmazásra.

építőipari volumenindex
és építőipari árindex modellek

2025 folyamán további grantpályázat került benyújtásra, ezúttal az építőipari volumenindex és az építőipari árindex Nowcasting eljárásának kialakítására. A pályázatot az Eurostat 2026–2027. évi megvalósulással elfogadta.

ÉLETKÖRÜLMÉNY-ADATFELVÉTEL

MI (mesterséges intelligencia)

Az Életkörülmény-adatfelvételhez kapcsolódóan kidolgozásra került a blokkok és a blokkokon szereplő tételek mestersége intelligencia (MI) segítségével történő beazonosítása, amihez a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV) onlinepénztárgép-adatai (OPG) lettek felhasználva, ezzel csökkentve az adatrögzítő kollégák munkaterhelését.

mintaválasztás módosítás

A hivatal szakstatistikai főosztályai több gazdaságstatistikai adatfelvétel kapcsán egyeztettek egymással a mintaválasztás módosításáról. Egyrészt az integrált felvételek esetében megtörtént az átállás a 2025-ös TEÁOR szerinti mintaválasztásra. Emellett a beruházásstatistika és a nonprofit statistika területén elemzések készültek a mintacsökkentés lehetőségére. A nonprofitfelvétel esetében döntés is született, amelynek megvalósításra a 2026-os évben kerül sor.



A lakossági adatfelvételek kapcsán megkezdődtek az egyeztetések a szakstatisztikai főosztályokon belül, annak érdekében, hogy a lakossági felvételek településmintái összehangolásra kerüljenek. Az új koncepció kialakításához még további, az adatfelvételek jövőjét befolyásoló döntések meghozatala szükséges.

A KSH stratégiai szempontból kiemelt feladatai közé tartozik az új adatforrások bevonása és az adatminőség javítása. Ennek érdekében 2025-ben számos adatgyűjtési, adatfelvételi folyamat került fejlesztésre. A rövid távú gazdaságstatisztikák területén rendszeres felülvizsgálat történt az adatgyűjtésekre vonatkozóan, a racionalizálás, illetve automatizálás lehetőségeit keresve. 2025-ben az évközi, iparstatisztikai adatgyűjtés területén bővült az automatikus visszajavítási eljárásba bevont adatszolgáltatói kör, aminek köszönhetően a devizában jelentő vállalkozások is bevonásra kerültek a bázisévi adatok automatikus korrekciójába, ami csökkenti a manuális javítás szükségességét.

A nemzetközi szakmai együttműködés erősítése érdekében az Eurostat gyakornoki programja keretében három hónapot a KSH-ban töltött az albán statisztikai hivatal munkatársa. A gyakornok egy kijelölt mentor vezetésével több adatgyűjtési és adatfelhasználási folyamatba is betekintést nyert.

Az új agrárstatisztikai keretrendelet nyomán a természetierőforrásstatisztikai adatfelvétel adatszolgáltatóinak száma 5, a kitöltendő adathelyek száma 14%-kal csökkent 2024-hez képest.

Megkezdődött az Agrárium, 2026 mezőgazdasági gazdaság szerkezeti felmérés előkészítése, amely célkitűzései közt szerepel egyrészt az adatszolgáltatói terhek csökkentése, másrészt a költséghatékony adatfelvétel. A felmérés eredményeképpen összeállítandó mikroadat-állomány mutatóinak közel fele adminisztratív forrásból fog származni, szemben a 2023. évi 12,5%-os aránnyal.

LAKOSSÁGI ADATFELVÉTELEK

új adatforrások bevonása
és az adatminőség javítása

NEMZETKÖZI KAPCSOLATOK

nemzetközi szakmai
együttműködés
és gyakornoki program

TERMÉSZETIERŐFORRÁS- STATISZTIKA

Agrárium 2026:
az adatszolgáltatói terhek csökkentése,
a költséghatékony adatfelvétel

KÜLKERESKEDELEM-STATISZTIKA

új adminisztratív adatforrások

OSS-adatbázis
(One Stop Shop, uniós áfaadatbázis)

az Intrastat-rendszer fejlesztése

Az új adminisztratív adatforrások segítségével a külkereskedelem-statisztika területén lehetőség nyílt a magánszemélyek által importált termékek és szolgáltatások forgalmának beépítésére a hivatalos külkereskedelem-statisztikákba. A termékforgalom esetében az OSS-adatbázis (One Stop Shop, uniós áfaadatbázis) és a vámárnyilatkozatok feldolgozása nyomán vált beépíthetővé a külföldi csomagküldő forgalom, a szolgáltatások tekintetében pedig a bankkártyaadatok révén vált implementálhatóvá a magánszemélyek importja. A termék- külkereskedelmi publikáció az Intrastat-rendszer fejlesztése, a külkereskedelmi árak módszertanának átalakítása, valamint az európai mikroadatok feldolgozása együttesen jelentős mértékben gyorsította a publikációs időt, aminek köszönhetően az Európai Unió tagállamok között az adatok rendelkezése állása, és a közzététel között eltelt idő tekintetében vezető helyre került a hazai külkereskedelem-statisztika.

TURIZMUSSTATISZTIKA

NTAK-adatok
(Nemzeti Turisztikai Adatszolgáltató
Központ)

mobilcellaadatok pilotvizsgálata

A turizmusstatisztika területén a Nemzeti Turisztikai Adatszolgáltató Központ (NTAK) adatforrásának a szálláshely-statisztikában már megvalósított felhasználását követően az adatgazda partnerrel együttműködésben elkezdődött a vendéglátás és a fürdők adatmodul statisztikai célú használatának előkészítése, az NTAK-adatok validálása, az elemi adatok javítási és a szükséges pótlási mechanizmusának kialakítása. A mobilcellaadatok pilotvizsgálatát követően, a statisztikai törvény adta felhatalmazás alapján elindult a három nagy telekommunikációs szolgáltatóval a hivatalos statisztika céljára felhasználható adatkörök definiálása, az eltérő adatforrások alapján az adatigények összehangolása, egyeztetése, és ezek alapján az adatátadásokhoz szükséges együttműködési megállapodások megkötése.

SZÁLLÍTÁSSTATISZTIKA

szállodahajók forgalma

RSOE-adatok
(Rádiós Segélyhívás és Infokommunikációs
Országos Egyesület)

A szállításstatisztika területén Eurostat-grantpályázat keretében bővült a belvízi személyszállítás napon belüli utazásokra vonatkozó adat-előállítási folyamata, a szállodahajók forgalmára pedig teljesen új folyamat került kialakításra, amihez új adatforrásként a Rádiós Segélyhívás és Infokommunikációs Országos Egyesület (RSOE) adatai lettek bevonva.

AZ ADATKORMÁNYZÁSHOZ KAPCSOLÓDÓ 2025. ÉVI FELADATOK VÉGREHAJTÁSA

A Nemzeti Adatvagyon Ügynökség Korlátolt Felelősségű Társaság tulajdonosi joggyakorlásával összefüggő feladatok

A Nemzeti Adatvagyon Ügynökség Korlátolt Felelősségű Társaság (NAVÜ Kft.) a Magyar Állam tulajdonában lévő, 2021. augusztus 26-án alapított egyszemélyes gazdasági társaság.

Az alapító Magyar Állam nevében az egyes állami tulajdonban álló gazdasági társaságok felett az államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét gyakorló személyek kijelöléséről szóló 1/2022. (V. 26.) GFM rendelet 2. melléklet XXI. táblázat 1. pontja alapján 2024. február 1-jétől a NAVÜ Kft. felett a KSH elnöke tulajdonosi joggyakorlóként gyakorolja a Magyar Államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét.

A társaság fő tevékenységi köre: máshova nem sorolt (m.n.s.), egyéb szakmai, tudományos, műszaki tevékenység.

A tulajdonosi jogkör gyakorlása kiterjed a tulajdonosi döntés meghozatalára, valamint a szükséges intézkedés elrendelésére. A KSH elnöke mint a tulajdonosi jogok gyakorlója 2025. január 1. és december 31. között – az ügyvezetés előterjesztése alapján, a felügyelőbizottság előzetes véleményének ismeretében – összesen 32 alapítói határozatot hozott.

A meghozott határozatok tartalmukat tekintve az alábbi kategóriákba sorolhatók:

- a) személyi jellegű döntések (könyvvizsgáló megválasztása, felügyelőbizottsági tagok kijelölése, díjazása, ügyvezető díjazásának megállapítása),
- b) a társaság működését érintő szervezeti és szabályozási kérdések (juttatási szabályzat módosításának elfogadása)
- c) gazdálkodással kapcsolatos döntések (éves beszámoló elfogadása, közbeszerzési terv elfogadása, üzleti terv elfogadása, bérleti szerződés, óvadék letétbe helyezésének jóváhagyása),
- d) egyéb, a társaság működését érintő, tulajdonosi hatáskörbe tartozó kérdések.

A tulajdonosi jogkör gyakorlása a Polgári Törvénykönyv, valamint az Alapító Okiratban foglalt rendelkezésekkel összhangban történt.

A nemzeti adatvagyon hasznosításának rendszeréről és egyes szolgáltatásokról szóló 2023. évi CI. törvény módosítása

2025 áprilisában benyújtásra került a nemzeti adatvagyon hasznosításának rendszeréről és egyes szolgáltatásokról szóló 2023. évi CI. törvény (Nahtv.) módosítására vonatkozó kormány-előterjesztés. Ennek célja egyrészt a nemzeti adatvagyon gazdálkodásra vonatkozó szabályozásban fennálló ellentmondások feloldása volt, ami alapján a Nahtv. szövege összhangba került az orvostudományi kutatással összefüggő törvények módosításáról szóló törvényjavaslatban foglaltakkal. A módosítás emellett az egészségügyi adatterről szóló 2025/327 európai parlamenti és tanácsi rendeletben (EHDS) foglalt szabályok és a Nahtv. rendelkezései közti koherencia megteremtését szolgálta, valamint az európai adatkormányzásról szóló 2022/868 európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásával összefüggő pontosításokat tartalmazott.

A fentiek mellett a módosítás több helyen pontosította, egyértelműsítette a NAVÜ által végzett szolgáltatások tartalmát és az azokkal kapcsolatos adatkezelési szabályokat.

A módosítások a Magyarország versenyképességének javítása érdekében hozott egyes törvények módosításáról szóló 2025. évi LXVII. törvény részeként jelentek meg, és 2025. július 23-tól léptek hatályba.

AZ ADATBANK KIALAKÍTÁSÁHOZ KAPCSOLÓDÓ 2025. ÉVI FELADATOK VÉGREHAJTÁSA

Az Informatikai Szolgáltató Főosztály (ISZF) az üzemeltetési és koordinációs feladatok ellátásával kulcsszerepet töltött be 2025-ben az Adatbank projekt sikeres megvalósításában: biztosította a folyamatos szakmai egyeztetést a külső beszállítóval, nyomon követte a fejlesztéseket, valamint koordinálta és támogatta a tesztelési feladatok végrehajtását. Kiemelt felelősségi területet jelentett az infrastruktúra és az Oracle-alapú architektúra (RDBMS, ODI, OAS) stabil működésének támogatása, a DEV-TEST-INT-PROD környezetek felügyelete, valamint a jogosultságkezelés biztosítása a Microsoft AD integráción keresztül. Az üzemeltetés részeként gondoskodni kellett a naplózási, a mentési és a rendelkezésre állási megoldások megfelelő működéséről, továbbá a biztonsági beállítások érvényesítéséről. Az ISZF támogatása garantálta, hogy az Adatbank – külső fejlesztésű, de belső használatú rendszerként – megbízhatóan, biztonságosan és a szervezeti igényeknek megfelelően működjön.

A projekt során vezetői igényként merült fel az Adatbank ODI-rendszerében az adatforrások betöltési folyamatának felgyorsítása és hatékonyabbá tétele. Kidolgozásra került egy új, tömeges adatbetöltést támogató migrációs eljárás („ősfeltöltés”), amely lehetővé teszi nagy mennyiségű adattábla gyors, egyszerű betöltését. A megoldás részeként PL/SQL alapú betöltő script készült az ősfeltöltési folyamat végrehajtására.

A TEÁOR'25-RE TÖRTÉNŐ ÁTÁLLÁS 2025. ÉVI FELADATAINAK VÉGREHAJTÁSA

A gazdasági Tevékenységek Egységes Ágazati Osztályozási rendszerének új nomenklatúrája, a TEÁOR'25 (a NACE Rev.2.1. megfelelője) 2025. január 1-jén lépett hatályba. Ennek következtében az osztályozási és a felhasználói területeken egyaránt jelentős szakmai és szervezési feladatok valósultak meg. Az új, TEÁOR'25-ös nomenklatúra szerinti statisztikai főtevékenységkódok mellett azonban a „Janus” évekre tekintettel minden gazdálkodó szervezet TEÁOR'08-as statisztikai főtevékenységkódja is tovább vezetésre került. Emellett az úgynevezett „adminisztratív” főtevékenységkódok átfordítása is megtörtént, a hivatal az új kódokat átadta a nyilvántartást vezető szervezeteknek.

Osztályozási szempontból megtörtént a NACE Rev. 2.1 helyesbítő rendeletének teljes körű átvezetése mind a struktúrában, mind a tartalmi elemekben. Ennek keretében új változatok készültek a metarendszerben, sor került a honlapon közzétett dokumentumok cseréjére, valamint a kapcsolódó rendszerek – így különösen a kereső- és átkódoló alkalmazások – frissítésére. A szakmai felkészítés részeként a KSH belső iskola keretében több oktatási alkalom valósult meg az új nomenklatúrával kapcsolatban, összesen mintegy 200 fő részvételével. Emellett az Eurostat által koordinált esetjogi (EU Case-law) munka keretében 30 eset szakmai véleményezése történt meg, valamint biztosított volt a magyar álláspont képviselője. Megkezdődött az idősorok visszavezetésével kapcsolatos feladatok előkészítése is.

A TEÁOR'25 és az ÖVTJ'25 nómenklatúrára történő átállás kiemelt feladatot jelentett a hivatal számára. A szakmai színvonal fenntartása mellett kezelni kellett a jelentősen megnövekedett ügyforgalmat is. A gazdasági szervezetek tájékoztatásának támogatására a KSH honlapján tematikus aloldal jött létre a TEÁOR'25 átálláshoz kapcsolódóan, amely a vállalkozások részéről érkező kérdések, valamint az előírt határidők figyelembevételével folyamatosan aktualizálásra került. Az aloldalt 2025-ben mintegy 170 ezren keresték fel, ebből januárban több mint 40 ezren, júniusban közel 35 ezren. A felület érdemben hozzájárult az információhiányból fakadó megkeresések számának csökkentéséhez.

A vállalkozások kérdéseinek kezelésében meghatározó szerepet játszott a társszervekkel – elsősorban a Nemzeti Adó- és Vámhivatallal (NAV) és a Magyar Kereskedelmi és Iparkamarával (MKIK) – kialakított együttműködés, valamint a hatáskörök egyértelmű kommunikálása, ami mérsékelte az ügytorlódásokat és gyorsította az ügyintézést. A TEÁOR'25 bevezetése ugyanakkor – a gondos szakmai és kommunikációs előkészítés ellenére – jelentős ügyszám-növekedést eredményezett, különösen az év elején és a vállalkozások számára releváns határidők közeledtével. Januárban, februárban és júniusban kiugró ügyforgalom jelentkezett, ami a január 1-jei váltáshoz, illetve a július 1-jei záró határidőhöz kapcsolódott (a gazdasági szereplők 2025. július 1-ig módosíthatták tevékenységi kódjaikat a NAV-nál). A megnövekedett ügyforgalom a feldolgozási idők emelkedésében és a válaszadási határidők kitolódásában is megmutatkozott.

A helyzet kezelése érdekében – az átállást megelőző felkészülést követően – a hivatalon belül sor került a munkafolyamatok átszervezésére, ami lehetővé tette a feldolgozási idők stabilizálását. Az év során beérkező ügyek egyúttal olyan gyakorlati tudásbázis kialakítását is elősegítették, amely hozzájárult ahhoz, hogy a magas ügyforgalom kezelhető maradjon, és a válaszadási idők az ügyfelek által elfogadható keretek között maradjanak.

A KSH fontos szerepet vállalt a szervezetek tájékoztatásában is, az új nómenklatúra szerinti adminisztratív fő tevékenységekről cégkapun közel 500 ezer társas vállalkozást (GC1), ügyfélkapun keresztül pedig 620 ezer egyéni vállalkozót értesített. A hivatal számára kiemelt feladat volt a szakmai színvonal fenntartása a látványosan megnövekedett ügyforgalom mellett. A gazdasági szervezetek tájékoztatásában, támogatásában jelentős szerepe volt a TEÁOR'25 átálláshoz kapcsolódó tematikus aloldalnak, amelyet szeptember végéig 171 ezren kerestek fel.

2025 nyaráig a KSH Regiszter korábbi éveinek állapotait tartalmazó adattábláiban is visszavezetésre került a szervezetek TEÁOR'25-ös kódja, egészen a 2018-as évig.

FEJLESZTÉSEK, INNOVATÍV MEGOLDÁSOK A STATISZTIKA TERÜLETÉN

A PIACRA KERÜLÉSI IDŐ CSÖKKENTÉSE A KIADVÁNYKÉSZÍTÉS SORÁN

2024 végén megkezdődött a honlapon megjelenő kiadványok Content Management System (CMS) rendszerbe történő átvezetése. 2025-ben a CMS-rendszer segítségével az angol nyelvűekkel együtt összesen 42-vel több kiadvány készült el, mint 2024-ben, rövidebb átfutási idővel. 2025-ben 44 darab kísérleti statisztika készült. A kiadványok esetében 2025-ben magyarul megjelent 76 kiadványból 48 készült CMS-ben. Ezen kiadványok összesen 30 nappal korábban jelentek meg a tervezettnél.

A LAKOSSÁGI ÉS INTÉZMÉNYI ADATFELVÉTELEK ADAT-ELŐÁLLÍTÁSI FOLYAMATAINAK MODERNIZÁCIÓJA

A lakossági adatgyűjtési folyamatok modernizációja keretében a személyi mintás felvételek esetében bevezetésre kerültek az ügyfélkapus megkeresések, ezzel bővítve a válaszadók elérésére szolgáló kommunikációs csatornákat. Folytatódott a mobilszolgáltatóktól átvett telefonszámok alkalmazásának kiterjesztése is, ami szintén a kapcsolatfelvételt és a kapcsolattartást tette hatékonyabbá. A terepen alkalmazott papíralapú dokumentumok (címlisták, útmutatók) kivezetésre kerültek, a terepmunka döntő része digitális támogatásúvá vált. A háztartások infokommunikációs eszköz- és internethasználatára vonatkozó felmérése pilot jelleggel megújításra került. Egyrészt call centeres adatfelvételi móddal bővült, másrészt a minél nagyobb arányú online önkitöltés elősegítése céljából különböző kommunikációs eszközök kerültek kialakításra. A személyes közúti közlekedési balesetek adat-előállítási folyamatában több új tájékoztatósi elem fejlesztése történt meg, köztük storytelling, illetve az interaktív térképek.

CMS

(CONTENT MANAGEMENT SYSTEM)

30 nappal korábban jelentek meg a publikációk a tervezettnél

42 -vel több kiadvány, mint 2024-ben

CMS-BEN KÉSZÜLT KIADVÁNYOK

48

magyar nyelvű

44

kísérleti statisztika

LAKOSSÁGI ADATGYŰJTÉS

A háztartások infokommunikációs eszköz- és internethasználatára vonatkozó felmérése

A személyes közúti közlekedési balesetek

Folytatódott a nemzeti számlák összeállítási folyamatainak modernizálása. Megtörtént az egyházak és azok belső jogi személyeiről szóló 1658-as OSAP-adatgyűjtés feldolgozásának modernizációja adatszolgáltatási szervezéssel és új (Egységes Adatfeldolgozási Rendszer, EAR) munkafolyamat kialakításával a szakstatisztika és az informatika összehangolt fejlesztéseként. A fejlesztés eredményeként a következő évtől az adatszolgáltatók a korábbi táblázat csatolás helyett már elektronikus kérdőívet fognak tudni kitölteni az ELEKTRA-rendszerben.

AZ ESEMÉNYALAPÚ MUNKÁLTATÓI ADATSZOLGÁLTATÓI PLATFORM (EMAP) FEJLESZTÉSÉBEN VALÓ KÖZREMŰKÖDÉS

A KSH több más szervezet részvételével és közreműködésével tovább folytatta az Eseményalapú Munkáltatói Adatszolgáltatói Platform fejlesztését. Az EMAP erősíti az innovációt, a partnerséget, a szerepvállalást és a kompetenciafejlesztést is, mindezek miatt stratégiai szempontból kiemelt jelentőségű a fejlesztés. 2023-ban megkezdődött a pilotverzió előkészítése, 2025-ben pedig lezajlott az indulásra való előkészület is. A pilot 2027-ben esedékes kiértékelését követően születik döntés az éles bevezetésről.

A MIKROADAT-HOZZÁFÉRÉS FEJLESZTÉSE

A KSH szolgáltatásai között fontos szerepet tölt be a kutatószobai adathozzáférés, ami lehetővé teszi a kutatóintézetek és egyedi kutatók számára a nagy részletezettségben rendelkezésre álló, de az egyedi adatok közvetlen azonosítására alkalmatlan adatállományok vizsgálatát, akár azok összekapcsolásával. A hivatal 2025-ben kezdte meg a kutatószobai szolgáltatás bővítését új, a hivatalon kívüli kutatószobai hozzáférési pontok kiépítésével. A bővítésben szerepet játszott a hivatalos statisztikáról szóló 2016. évi CLV. törvény 2025 nyarán hatályba lépett módosítása is, amely szerint a korábbi, kizárólagosan csak tudományos célú kutatások mellett a társadalmi döntéshozatalhoz szükséges elemzések céljára is elérhetővé tette a kutatószobai adathozzáférést.

A mikroadat-hozzáférési lehetőségek kibővítésével a hivatal az egyik legfontosabb célját kívánja megvalósítani: azt, hogy a kezelésében lévő hatalmas adatvagyonnal hozzájáruljon a hazai tudományos élet fejlődéséhez, illetve támogassa a társadalmi döntéshozatalhoz kapcsolódó elemzések elkészültét.

2025-ben a KSH több intézménnyel is megkezdte az egyeztetést olyan távoli hozzáférésű kutatószobai helyszínek kialakításáról, amelyek a már működő kutatószobák mintázatát követik. Ezen egyeztetések

részét képezte a fizikai környezet létrehozása, az adatbiztonsághoz szükséges garanciák kialakítása, valamint a kutatószoba működtetését biztosító szakmai együttműködés kibővítése. Mindezek mellett az együttműködő partnerek számára a hivatal támogatást nyújt a gyakorlati működéshez szükséges szabályozás kialakításában is, amely során igyekszik figyelembe venni és alkalmazkodni a különböző szervezetek egyedi sajátosságaihoz, a rájuk vonatkozó szabályokhoz.

A kutatószobai szolgáltatás népszerűsítése érdekében 2025 októberében sikeres workshopot szervezett a hivatal, ahol az érdeklődők megismerkedhettek a kutatószoba által kínálta lehetőségekkel, illetve a használatához kapcsolódó szabályokkal. A felmerült kérdések megválaszolásán túl, arra is lehetőség nyílt a résztvevők számára, hogy konkrét gyakorlati példa megoldásán keresztül ismerjék meg és próbálják ki a kutatói környezetet. Az elmúlt évben megkezdett munka 2026-ban is folytatódni fog. A workshop tapasztalataira építve, további eseményeken és különböző tájékoztatási formákban kívánja a hivatal a szolgáltatást népszerűsíteni, megismertetni, az új érdeklődő partnerek számára pedig felkészülési támogatást nyújtani.

AZ EURÓPAI LAKOSSÁGI EGÉSZSÉGFELMÉRÉS (ELEF) ELŐKÉSZÍTÉSE ÉS VÉGREHAJTÁSA

A KSH egyik fontos feladata, hogy megbízható adatokat szolgáltatson Magyarország felnőtt lakosságának egészségi állapotáról, az azt befolyásoló tényezőkről. Az adatgyűjtés eszköze az Európai lakossági egészségfelmérés, amely során mintegy 12 000 személy egészségi állapotára vonatkozó felmérés zajlott le. Az adatfelvétel 2025 szeptembere és decembere között történt, az adatállományok feldolgozása, valamint Eurostat általi validálása után, 2026-ban kerülnek publikálásra az eredmények és a kutatható mikroadat állomány.

AZ IDŐMÉRLEG-FELVÉTEL LEZÁRÁSA ÉS PUBLIKÁLÁSI FELADATOK TELJESÍTÉSE

Az időmérleg-felvétel előkészítése 2023-ban kezdődött, a terepmunka 2024 II. és 2025 I. negyedéve között zajlott. 2025-ben az állományok javítása és feldolgozása után az előzetes adatok 2025 szeptemberében kerültek publikálásra. A kutatás hiánypótló információkat szolgáltat a társadalom időfelhasználásáról. Az adatok egyaránt segítik a családpolitika és a munkaidő szabályozását célzó politikák kialakítását, valamint a szociológiai kutatásokat is.

A 2027. ÉVI KIS NÉPSZÁMLÁLÁS TERVEINEK ELKÉSZÍTÉSE

A 2027. október 1. és november 7. között végrehajtásra kerülő kis népszámlálás a lakások 3%-ára és az azokban élőkre vonatkozó adatfelvétellel. Az előkészítés első szakaszában elkészült az adatfelvétel terve és ez alapján a kis népszámlálásról szóló törvényjavaslat. A 2027. évi kis népszámlálásról szóló 2025. évi CXIV. törvény 2025. december 22-én került kihirdetésre.

A 2026. ÉVI GAZDASÁGSZERKEZETI ÖSSZEÍRÁS ELŐKÉSZÍTÉSE

2025-ben megkezdődött a 2026. évi mezőgazdasági gazdaságszerkezeti felmérés előkészítése. A projekthez kapcsolódó uniós grantpályázat összeállítása, benyújtása sikeres volt. Az év során kialakult a projekt-szervezet, elkészült és tesztelésre került a kérdőív, az informatikai specifikációk, továbbá a részletes ütemterv alapján az egyes részfeladatok is időben elindultak. Megkezdődött az Agrárminisztérium igényei alapján a projekt keretében végrehajtandó háztáji felmérés előkészítése.

A KSH STRATÉGIAI- ÉS FOLYAMATMENEDZSMENT KERETRENDSZERÉNEK FEJLESZTÉSE

2025-ben is folytatódott a stratégiai célok megvalósulásának vizsgálata és a stratégiai szemlélet hivatali kultúrában történő terjesztése.

2025-ben is kiemelt hivatali feladatként folytatódott az átláthatóság növelése és a minőség javítása céljából indított folyamatmenedzsment rendszer kialakítása. A pilotprojektek befejezését követően elindult a folyamatfelmérések és dokumentálások kiterjesztése a hivatal teljes adat-előállítási tevékenységére. Emellett megkezdődött ezen alapokra épülő, a folyamatminőség mérését és a folyamatfejlesztések támogatását biztosító KPI-keretrendszer (Key Performance Indicators) elméleti kereteinek felállítása is.

A LABOUR MARKET STATISTICS OF BUSINESSES KERETJOGSZABÁLY ÚJ ELŐÍRÁSAINAK VALÓ MEGFELELÉS

2025-ben került elfogadásra a Labour Market Statistics of Businesses keretjogszabálya, amely magában foglalja a negyedéves munkaerőköltség-index (LCI), az üres álláshely (JVS), az éves gender pay gap (GPG), továbbá a 4 évenkénti munkaerőköltség szerkezet (LCS), valamint keresetszerkezeti (SES) statisztikák megújítását. Az új előírások 2027. vonatkozási évtől kötelezővé teszik a vonatkozási kör kiterjesztését a munkáltatók teljes körére a fenti témák közül a munkaerőköltség-index, az üres álláshelyek, és a keresetszerkezeti adatok tekintetében. Cél, hogy adminisztratív adatok, valamint modellbecslések segítségével tudja a hivatal biztosítani a következő években hatályba lépő új adatszolgáltatási kötelezettségeket, annak érdekében, hogy a vállalkozások adminisztratív terhei ne növekedjenek.

A HALOTTVIZSGÁLATI BIZONYÍTVÁNY ELEKTRONIZÁLÁSA

Elkészült az Országos Kórházi Főigazgatóság vezetésével és mások mellett a KSH közreműködésével végrehajtott többéves fejlesztés, amely elektronizálta a korábban papíralapon kitöltött és továbbított halottvizsgálati bizonyítványokat, megkönnyítve ezzel a KSH számára a haláloki adatok gyűjtését és feldolgozását.

AUTOMATIZÁLT ADATGYŰJTÉSI MÓDSZEREK FEJLESZTÉSE A FOGYASZTÓIÁR-STATISZTIKÁBAN

Tovább folytatódott az adatgyűjtések modernizálása a fogyasztóiár-statisztika területén. 2025-ben 7 üzletláncra készült web scraper (webes adatgyűjtés), és a már meglévő web scraperek kódjainak gondozása is folyamatos volt. Az év során a hivatal 4 üzletláncsal kötött együttműködési megállapodást tranzakciós adatok átvételére vonatkozóan. A kapott adatok jelentősen fejlesztették az élelmiszerek és háztartási cikkek területén az adatgyűjtések hatékonyságát, illetve az árindexek pontosságát. A fejlesztések eredményeképp több mint 10%-kal, 2026-ban 58 ezerről 52 ezerre csökken a havonta összeírt áruk száma. Két év alatt pedig közel 20%-kal csökkenti a hivatal a helyszíni összeírások számát.

ÚJ COICOP-NÓMENKLATÚRA BEVEZETÉSE A FOGYASZTÓIÁR-STATISZTIKÁBAN

Az Eurostattal való folyamatos egyeztetéseket követően 2025. decemberre előálltak az új, az egyéni fogyasztás rendeltetés szerinti osztályozás (COICOP-nómenklatúra) szerinti harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP és HICP-CT). Az árindexek visszavezetése 1996-ig történt meg. Ennek keretében az új nómenklatúra szerinti visszamenőleges árindexek a hazai fogyasztóiár-indexre (CPI) vonatkozóan is frissítésre kerültek. Az új osztályozási struktúra tisztább és konzisztensebb szerkezeti keretet használ, az áruk és a szolgáltatások szisztematikusabb elkülönítését alkalmazza, valamint bevezet egy új, 13. főcsoportot. Az új osztályozás jobban tükrözi a fogyasztói szokások változásait, és részletesebb képet ad, bővíti az alcsoportokat.

AZ EGÉSZSÉGÜGYI ÉS SZOCIÁLIS STATISZTIKA MEGÚJÍTÁSA

Folytatódtak a tárgyalások az érintett adatgazdákkal Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK), Elektronikus Egészségügyi Szolgáltatási Tér (EESZT), Nemzeti Népegészségügyi Központ) az egészségügy területén működtetett adatbázisokhoz való hozzáférés lehetőségeiről, hogy a döntéshozók számára standard módszerekkel előállított, megbízható döntés-előkészítő adatokat tudjon előállítani a KSH. Az adminisztratív források felhasználása, másodfeldolgozása, a korszerű adat-előállítási módszerek, technológiák sokkal részletesebb információk vizsgálatára ad lehetőséget, mint az eddig alkalmazott hagyományos eljárások. A rekordszintű, összekapcsolható adatok elősegítik új ismeretek megszerzését, összefüggések felderítését. A két megcélzott adatforrás a NEAK adatbázisai, valamint az EESZT-rendszer.

Folytatódtak a Magyar Államkincstárral való egyeztetések is a személyi szintű segély és családtámogatás adatok átvételének lehetőségéről, illetve többkörös egyeztetés történt a pénzbeli és természetbeni ellátások, valamint a gyermekvédelemmel kapcsolatos adatok szakrendszerből történő átvételének feltérképezése tárgyában.

KIEMELT PARTNERSÉGI MODELL A LEGFONTOSABB ADATSZOLGÁLTATÓ PARTNEREKKEL

2025-ben is prioritás volt a KSH számára a kiemelt adatszolgáltató partnerekkel való proaktív együttműködés. Ennek keretében az adatszolgáltatói terhek csökkentése mellett az adatok pontosságának és megbízhatóságának javítása is jelentős hangsúlyt kap. Megkezdődött egy átfogó, a kiemelt partnerek működési sajátosságaira szabott kérdőív fejlesztése és egy pilot tesztelése, ami kiválthatja a jelenleg párhuzamosan teljesített adatszolgáltatások jelentős részét. Az egyedi tevékenységi struktúrához igazított adatfelvétel nemcsak magasabb szintre emeli az információk konzisztenciáját és minőségét, de megalapozza a hazai gazdasági szereplők globális értékláncokban betöltött szerepének mélyrehatóbb elemzését is.

A FENNTARTHATÓ FEJLŐDÉSI CÉLOK CÍMŰ KIDVÁNY STRUKTURÁLIS MEGÚJÍTÁSA

Megújításra került a Fenntartható fejlődési célok című kiadvány, amelyben az ENSZ-célokhoz rendelt 2-2 indikátoron keresztül mutatja be a hivatal az egyes célok főbb tendenciáit hazai és nemzetközi szinten. Újdonságként a tagállamokat rangsoroló, többváltozós kompozit indikátor is megtalálható a kiadványban, amellyel átfogó képet kaphatunk az Európai Unió tagállamainak fenntarthatósági eredményeiről, és az egyes országok értékei összehasonlíthatóvá válnak a fenntartható fejlődési célok vonatkozásában.

A STATISZTIKAI JÁRTASSÁG FEJLESZTÉSE

A statisztikai tudomány népszerűsítése és a statisztikai jártasság fontosságának hangsúlyozása versenyekkel, előadásokkal



ORSZÁGOS STATISZTIKAI VERSENYEK

középiskolásoknak

felsőoktatásban
tanulók részére

A KSH 2025-ben is megrendezte a középiskolásoknak szóló – immáron 12. alkalommal – statisztikai vetélkedőjét, a STAT WARS-t, és a felsőoktatásban tanulók részére kiírt STAT WARS UNI országos statisztikai versenyeket. Utóbbi 8. alkalommal került megszervezésre, és rekordszámú – közel félezer – jelentkezőt vonzott. A szakmai elismertséget az is igazolja, hogy a KSH, a Magyar Nemzeti Bank (MNB) és a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (MEKH) közös szervezésében valósult meg. A több mint 140 nevező csapatból 3 online forduló után kategóriánként 6-6 jutott a Statisztikai Palotában 2025. december 15-én rendezett döntőbe.

A STAT WARS vetélkedő egyúttal az Európai Statisztikai Verseny (ESC) nemzeti fordulója, ugyanis a meghirdetett két korcsoport – 9-10. évfolyam, illetve 11 és annál magasabb évfolyam – első két helyezettje továbbjut az ESC döntőjébe, ahol más országok legjobbjaival versenyezhet. A két verseny célja, hogy megismertesse a statisztikai ismeretek gyakorlati hasznosításának lehetőségeit, bővítse a statisztikai tudást és jártasságot, lehetőséget teremtve az oktatásban elsajátított és a gyakorlati ismeretek összekapcsolására.

KSH STAT AKADÉMIA

RÉSZVÉTELI ADATOK

36

előadás

Közig+

142

fő

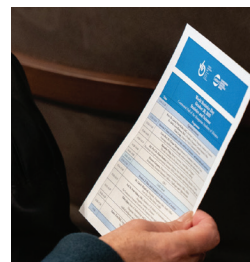
Business

21

fő

A hivatal egyéb tevékenységei – amelyeket a statisztikai kultúra terjesztése érdekében folytat – a középiskolásoknak tartott érdeklődés-felkeltő óráktól az egyetemistáknak tartott előadásokon át a KSH STAT Akadémia programjainak végrehajtásáig terjednek. Emellett a kollégák a nemzetközi gyakorlatokat is folyamatosan figyelemmel kísérik a témában, és tagjai az ezzel foglalkozó eurostatos munkacsoportoknak.

A hivatal ismét meghirdette a KSH STAT Akadémia című program-sorozatát, amely 2025-ben is kétféle tematikával, Közig+ és Business néven került megrendezésre. A Közig+ előadásokra 2025. szeptember 9-én, 16-án és 23-án, a Business programra szeptember 10-én, 17-én és 24-én került sor.



A 2025. évi kurzussorozatban összesen 36 (napi 6) előadás valósult meg, a tematika nagyrészt megegyezett a 2024. évi programmal.

A résztvevők összességében hasznosnak ítélték az előadásokat, ugyanakkor nagyobb interaktivitást és még gyakorlatiasabb megközelítést igényelnek. A Business program esetében hallgatói felmérés nem történt.

Dr. Buday László (1873–1925) pécsi születésű statisztikus, egyetemi tanár, a KSH korábbi igazgatója és az MST első elnöke halálának 100. évfordulója alkalmából novella-, prezentáció- és infografika-pályázatot hirdetett a Csányi Alapítvány, a KSH, az MST és a Honismereti Szövetség. Az idei Buday László-pályázat rekordrésztvétellel mutatta meg, hogy a statisztika a jövő nemzedék számára is inspiráló terület.

HALLGATÓI VISSZAJELZÉSEK

Közig+ program	teljes mértékben elégedett	inkább elégedett
22 kitöltött elégedettségi kérdőív	12 fő	10 fő

BUDAY LÁSZLÓ-PÁLYÁZAT

novella-, prezentáció- és infografika-pályázat

AKKREDITÁCIÓS ELJÁRÁSOK A HIVATALOS STATISZTIKAI SZOLGÁLTATBAN

A Stt. 4. § (2) bekezdésében foglaltak szerint a Hivatalos Statisztikai Szolgálat (HSSz) tagja az a szervezet lehet – a 4. és az 5. §-ban foglaltak figyelembevételével –, amely közfeladatának részeként hoz nyilvánosságra hivatalos statisztikai adatokat, és amelynek szervezete és működése megfelel a Nemzeti Statisztika Gyakorlati Kódexében és az Európai Statisztikai Rendeletben foglaltaknak. A Stt. 5. §-ban foglaltaknak megfelelően a Nemzeti Statisztika Gyakorlati Kódexében és az Európai Statisztikai Rendeletben foglaltaknak való megfelelést a KSH elnöke – a Kormány rendeletében foglalt szabályok szerint – akkreditációs eljárás alkalmazásával állapítja meg.

A fentieknek megfelelően folytatódott 2025-ben is az akkreditációs eljárások.

Ennek keretében az alábbi szervezetek esetében zárult le az eljárás:

- a) Agrárminisztérium,
- b) Közbiztonsági Hatóság,
- c) Belügyminisztérium,
- d) Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal,
- e) Legfőbb Ügyészség.

2025-ben elindult, de nem zárult le az eljárás az alábbi szervezetek vonatkozásában:

- a) Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium,
- b) Igazságügyi Minisztérium,
- c) Kulturális és Innovációs Minisztérium,
- d) Energiaügyi Minisztérium,
- e) Országos Bírósági Hivatal,
- f) Agrárközgazdasági Nonprofit Kft (AKI).

2026-ban két eljárás (Külgazdasági és Külügyminisztériumban, illetve Építési és Közlekedési Minisztériumban) kerül elindításra. A Magyar Nemzeti Bank szintén 2026-ban végzi majd el a saját önértékelését.



> A lezárt eljárások
jelentései elérhetőek
a KSH honlapján:



A CALL CENTER KONTROLLÁLT BEVEZETÉSE

2025-ben a háztartások információs- és kommunikációstechnológiai (IKT-)eszköz-használatáról szóló felmérés (HIKT- felvétel egy részmintáján call centeres lekérdezés került bevezetésre. Ez szükségessé tette a HIKT kérdőívének átfogó átalakítását, jelentős fejlesztését: az ugratások logikája letisztult, és az átlagos kitöltési idő 30 perc alá csökkent, ami a telefonos lekérdezések esetében felső határ. Valamint korábbi már bizonyított fejlesztések is alkalmazásra kerültek.

Az első online szakasz végére a call centeres (CC) csoportban a megvalósulás elérte a 29,2%-ot, míg a hagyományos adatfelvételi csoportban mindössze 11,5% volt ez az arány. 2024-ben, egy 5 nappal hosszabb webes adatgyűjtési szakasz végére is csupán 12,6%-os volt a megvalósulás. A CC-csoportban a jelentős növekedés a korábbi módszertani fejlesztések mintájára átalakított kommunikációs eszközöknek tulajdonítható. A tapasztalatok arra is rámutattak, hogy a hagyományos adatgyűjtési protokoll szerint alkalmazott nyereményjáték-ösztönző ebben a formában nem gyakorol érdemi hatást a webes kitöltések arányára, így ez újabb megtakarítást eredményezhet a jövőben.

A call centeres szakasz során a külső szolgáltatónak a hívások 20,9%-ában sikerült interjút készítenie, ami a teljes mintára vetítve 8,5%. Bár ez az arány elmaradt az előzetes várakozásoktól, az eredménynél figyelembe kell venni a kiugróan magas webes megvalósulást, valamint azt, hogy a közel 30 perces válaszadási idő telefonon továbbra is jelentős válaszadói terhet jelent.

A call center projekt a tervezett költségkeret 89%-ából valósult meg és az alábbi fejlesztéseket tartalmazta:

1. Kérdőív call centerre való adaptálása a könnyebb lekérdezhetőség és a pontosabb adatok érdekében:

- ▶ ugratások optimalizálása,
- ▶ fordítások pontosítása,
- ▶ kérdéssorrend logikai rendezése,
- ▶ rövidebb kérdések és válaszok a gyorsabb interjú érdekében.

2. Kommunikációs stratégia megújítása a webes kitöltés arányának növeléséhez:

- ▶ felkérőlevelek ütemezésének újragondolása,
- ▶ felkérőlevelek stílusának és szövegének átalakítása,
- ▶ SMS-értesítők tesztelése,
- ▶ e-mailes értesítők felhasználó barátibbá tétele,
- ▶ KÜNY-tárhely értesítés (ügyfélkapu) bevezetése és tesztelése.

3. Call center alkalmazása a személyes felkeresések csökkentés érdekében:

- ▶ hívásrend optimalizációjának kialakítása,
- ▶ hívásprotokoll kialakítása,
- ▶ telefonos interjúk minőségbiztosítása (visszahallgathatóság).

4. Terepmunka protokoll átalakítása a hatékonyság növelése céljából:

- ▶ 4 felkeresés a jobb elérési arányok érdekében,
- ▶ összeírói eszközök megújítása (értesítő, köszönőkártya),
- ▶ adatfelvételi módok párhuzamosságának megszüntetése,
- ▶ személyes, intenzívebb szakmai oktatás biztosítása,
- ▶ új ellenőrzési praktikák bevezetése, magasabb számú ellenőrzés.

5. Az online kitöltés újra megnyitása, összeírói szakasz rövidítése

A fent alkalmazott eszközök eredményeképp a CC-csoport magasabb megvalósulást ért el (54,4%), mint a hagyományos adatfelvételi csoport (50,4%), ami az évek óta tartó válaszadási arány romlásának megfordítását jelentette.