



IT projektek a MÁV-csoportnál - IKOP

2025. december 3. szerda, 10.52 / Utolsó módosítás: 2026. június 8. hétfő, 09.31



Budapest, 2025. december 3. - A MÁV-csoport „A személyszállítási közszolgáltatások – közösségi közlekedést előnyben részesítő utazástervezési és forgalomirányítási rendszerek fejlesztése” elnevezésű projekt keretében átfogó digitális és infrastrukturális fejlesztéseket valósít meg, amelyek célja a közösségi közlekedés színvonalának javítása az utasok számára. A fejlesztések európai uniós támogatás révén, négy IKOP Plusz támogatási szerződés finanszírozásával valósulnak meg.

A projekt célja, az utasok számára érzékelhető módon fejleszteni a közösségi közlekedés teljes spektrumát, a menetrendtervezéstől kezdve az utastájékoztatáson át a jegyvásárlásig korszerű, egységes és hatékony rendszerek fejlesztése révén. A fejlesztéseknek köszönhetően javul a MÁV-csoport működési hatékonysága, és a szolgáltatások modernebb IT-megoldásokra épülnek.

A fejlesztések forrását biztosító támogatások és értékeik:

1. „A személyszállítási közszolgáltatások utazástervezési és forgalomirányítási rendszerek fejlesztése (RRF-fel összhangban) I.”

Projektazonosító: IKOP_PLUSZ-1.1.0-23-2025-00011

Megítélt támogatás összege: 600 000 000 Ft

1. „A személyszállítási közszolgáltatások utazástervezési és forgalomirányítási rendszerek fejlesztése (RRF-fel összhangban) II.”

Projektazonosító: IKOP_PLUSZ-1.2.0-23-2025-00014

Megítélt támogatás összege: 8 100 000 000 Ft

1. „A személyszállítási közszolgáltatások utazástervezési és forgalomirányítási rendszerek fejlesztése (RRF-fel összhangban) III.”

Projektazonosító: IKOP_PLUSZ-2.1.0-23-2025-00008

Megítélt támogatás összege: 700 000 000 Ft



1. „A személyszállítási közszolgáltatások utazástervezési és forgalomirányítási rendszerek fejlesztése (RRF-fel-összhangban) IV.”

Projektazonosító: IKOP_PLUSZ-2.2.0-23-2025-00009

Megítélt támogatás összege: 600 000 000 Ft

A fejlesztések 2023-ban indultak, és tervezetten 2029. december 31-ig valósulnak meg, melyeknek köszönhetően többek között:

- Megújul a menetrendkészítés folyamata, amely a valós adatokon alapuló tervezéssel csökkenti a késéseket, növeli a csatlakozások számát és javítja a szolgáltatás kiszámíthatóságát.
- Új, intelligens utasszámlálási rendszer kerül kialakításra, mely pontos, valós idejű adatokat biztosít az utasforgalomról, segíti a menetrendek és a kapacitások optimalizálását, mérsékli az egyes járatokzsúfoltságát, és javítja az utazási élményt.
- A MÁV+ mobilalkalmazás révén, az utasok számára egy teljesen megújult, modern, felhasználóbarát applikáció válik elérhetővé, amelyben többek között jegy- és bérletvásárlás, utazástervezés, késésbiztosítás, klímagarancia is megtalálható.
- További 110 db új jegykiadó automata telepítése valósult meg országszerte, amelyek a nap 24 órájában biztosítják a gyors és készpénzmentes jegyvásárlást, még a kisebb, pénztárral nem rendelkező állomásokon is.
- Megvalósul a járműfelügyelet kiterjesztése a helyi közszolgáltatásra is: melynek keretében a nagyvárosokban közlekedő mintegy 680 autóbuszra felszerelésre kerül a járműfedélzeti berendezés. Ezáltal a helyi közlekedésben is elérhetővé válik a valós idejű utastájékoztató és a digitális jegyvásárlás, így az utasok egységes, átjárható rendszerben közlekedhetnek.
- Megvalósul a közúti és vasúti forgalomirányítás integrálása, amely révén a MÁV-csoport Országos Haváriaközpontjában egységes felügyeleti rendszer jön létre. Az új rendszer valós idejű adatokat biztosít a vonatok és autóbuszok mozgásáról, ezáltal gyorsabb és pontosabb reagálás válik lehetővé rendkívüli helyzetekben.
- Megvalósul a vonatindítási folyamatok digitalizálása, amelynek köszönhetően az állomási tevékenységek – mint a jármű-előkészítés, tisztítás és biztonsági ellenőrzés – átlátható, informatikai támogatással valósulnak meg. Ez tisztább, komfortosabb járműveket, valamint pontosabb indulási információkat biztosít az utasoknak.
- Bővül az utastájékoztató infrastruktúra tovább növelve a rendszer megbízhatóságát, gyorsabb és stabilabb kommunikációt teremtve az utazók felé.

A fejlesztések nemcsak az utasélményt javítják, hanem a MÁV-csoport működési hatékonyságát is jelentősen növelik, hozzájárulva a hazai közösségi közlekedés modernizációjához és a fenntartható mobilitás céljaihoz.

A fejlesztések hozzájárulnak ahhoz, hogy Magyarországon korszerű, digitálisan támogatott, integrált közösségi közlekedési rendszer jöjjön létre, amely az utasok igényeire és a fenntarthatósági célokra egyaránt épít.

A projektről bővebb információt a www.mavcsoport.hu [1] oldalon a Fejlesztések/beruházások-**IKOP Plusz** pályázatok-IT projektek menüpontban olvashatnak.

MÁV Zrt. Kommunikációs Igazgatóság

E-mail: sajtó [KUKAC] mavcsoport.hu

Forrás:<https://www.mavcsoport.hu/mav-csoport/it-projektek-mav-csoportnal-ikop>

Hivatkozások

[1] <http://www.mavcsoport.hu>