

# GOVORNO OMREŽJE KOT DEL ITSP: IZZIVI IN PRILOŽNOSTI

Marko Koblar<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Republika Slovenija, Ministrstvo za notranje zadeve, Policija, Urad za informatiko in telekomunikacije, Štefanova 2, Ljubljana  
marko.koblar@policija.si

Omrežje MNZ/Policije sodi med večja »privatna« omrežja v državi. Od začetkov strojne obdelave podatkov leta 1957, se je v letih ki so sledila, vzpostavilo omrežje, ki ga danes upravlja Urad za informatiko in telekomunikacije na Generalni policijski upravi. Omrežje se glede na razpoložljive vire vsakodnevno prilagaja najrazličnejšim potrebam različnih služb policije in aktualnim tehnologijam. Pri

ključnih odločitvah, je izredno pomembna tudi dolgoročna finančna vzdržnost, ki v nobenem pogledu ne sme vplivati na nivo varnosti, zanesljivosti in robustnosti celotnega sistema – saj mora omrežje delovati nemoteno tudi v primeru različnih »izrednih« razmer. Brez dvoma smo lahko na stališču, da imamo v tem trenutku (na prenovljenem delu omrežja) enega najsodobnejših sistemov v državi, saj sledi aktualnim trendom tako v tehnološkem kot uporabniškem smislu – pa naj bo to v smislu poveztivosti z javnim telekomunikacijskim omrežjem kot načina »vpetosti« v druge dele omrežja.

**Ključne besede:** ITSP - Informacijsko telekomunikacijski sistem policije; lasten razvoj; sistemska integracija; IKT

## SPEECH NETWORK AS PART OF ITSP: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES"

The Ministry of the Interior/Police network is among the largest "private" networks in the country. Since the beginnings of data processing in 1957, a network has gradually been established over the years, and today it is managed by the Office for Informatics and Telecommunications at the General Police Directorate. The network is continuously adapted—based on available resources—to the diverse needs of various police departments and evolving technologies.

When it comes to key decisions, long-term financial sustainability is of utmost importance, but it must in no way compromise the level of security, reliability, and robustness of the entire system—since the network must function uninterrupted even under various "emergency" situations.

Without a doubt, we can say that we currently (in the renewed part of the network) have one of the most advanced systems in the country, as it follows current trends both in terms of technology and user experience—be it in terms of connectivity with the public telecommunications network or in the way it is “integrated” with other parts of the network.

**Keywords:** ITSP - Police Information Telecommunication System; own development; system integration; ICT