



SVET ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE
REPUBLIKE SLOVENIJE

Stegne 7, 1001 Ljubljana
T: 01 583 63 33
F: 01 511 11 01
gp.sek@sek-rs.si, <http://www.sek-rs.si>

Ministrstvo za digitalno preobrazbo
Davčna ulica 1
1000 Ljubljana
gp.sdp@gov.si

Številka: 0131-2/2023/3
Datum: 25. 1. 2023

ZADEVA: Osnutek dodatka k Načrtu razvoja gigabitne infrastrukture do leta 2030 – posredovanje pripomb oziroma predlogov na dokument v javnem posvetovanju

Spoštovani,

Svet za elektronske komunikacije Republike Slovenije (v nadaljevanju: Svet) se je seznanil z osnutkom dodatka k Načrtu razvoja gigabitne infrastrukture do leta 2030. V zvezi z dokumentom izpostavlja naslednje pomisleke.

1.

V osnutku so predstavljene tabele (2.3.1., 2.3.2, 2.3.3) s potekom pokrivanja različnih deležnikov glede na faze.

Svet meni, da strateški cilji in končno stanje do 31.12.2025 glede na predpostavke v omenjenih tabelah in glede na metodološko pojasnilo kazalnikov pri pokrivanju z infrastrukturo niso realni in izvedljivi v praksi.

Razumemo potrebe po doseganju teh ciljev in jih podpiramo, nas pa zanima kako bo država zagotovila doseg in implementacijo le-teh, glede na to da so za izgradnjo infrastrukture pristojni operaterji in država kot taka v tem primeru nima ustreznih vzvodov. Iz samega dokumenta ni razvidno, da bi katera od teh strani nosila odgovornost v primeru nedoseganja ciljev.

Dodatno izpostavljamo, da se dokument obravnava kot nacionalna strategija velikega pomena.

Posledično, ker ni nobenih zavez pri doseganju strateških ciljev in tudi nobenih vzvodov v primeru da operaterji ne zasledujejo zastavljenih časovnic, lahko nedoseganje ciljev vpliva na uspeh

tehnoloških razvojev, drugih strategij in projektov, ki se bodo sklicevali na ta uradni dokument. To lahko neposredno in negativno vpliva na uspešnost gospodarskega in družbenega razvoja Republike Slovenije.

2.

Ključni kazalniki uspešnosti gospodarstva so močno odvisni od pripadajoče infrastrukture, ki pa ne bi smela biti odvisna od bakrenih paric in koaksialnih vodov temveč od optičnih vlaken in gigabitnih ter terabitnih brezžičnih omrežij.

3.

V samem dokumentu pogrešamo in bi si močno želeli umestitve ter programa razvoja omrežja 6G, ki bo leta 2030 predstavljalo eno od osnov uspešnega gospodarskega razvoja v razvitih državah Evropske Unije.

Lepo pozdravljeni.

Dr. Jurij Franc Tasič
predsednik
Sveta za elektronske komunikacije

Vročiti:

- Ministrstvo za digitalno preobrazbo na e-naslov: gp.sdp@gov.si