



BOSNIA AND HERZEGOVINA  
MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND TRANSPORT



Broj: 07-29-12-672-123/24  
Sarajevo, 13.01.2026. godine

PREDSTAVNIČKI DOM  
PARLAMENTARNE SKUPŠTINE  
BOSNE I HERCEGOVINE  
n/r Rejhani Dervišević, poslanica  
Trg Bosne i Hercegovine 1  
71000 Sarajevo

BOSNA I HERCEGOVINA  
PARLAMENTARNA SKUPŠTINA BOSNE I HERCEGOVINE  
SARAJEVO

PRIMLJENO: 26-01-2026			
Organizaciona jedinica	Klasifikaciona oznaka	Redni broj	Broj priloga
01-	PO-1-	15-34	25

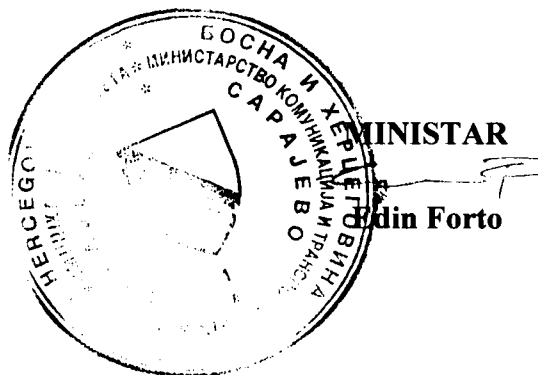
**PREDMET: Poslaničko pitanje - dostavlja se**

**Veza:** Vaš akt broj: 01-50-1-15-34/25 od 3. 12. 2025. godine

Aktom broj i datum veze, Predstavnički dom Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine dostavio je Ministarstvu komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine poslaničko pitanje Rejhane Dervišević, poslanice u Predstavničkom domu Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine.

Shodno navedenom, u prilogu ovog dopisa dostavljamo traženi odgovor u pisanoj formi.

S poštovanjem,



Prilog:

- Kao u tekstu

Dostaviti:

- Naslovu  
- Sektoru 04, 07  
- a/a

Broj: \_\_\_\_\_

Sarajevo, \_\_\_\_\_ godine

Poslanica u Predstavničkom domu Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine **Rejhana Dervišević**, uputila je 3. 12. 2025. godine najavu usmenog poslaničkog pitanja, ministru komunikacija i prometa Bosne i Hercegovine, dok je na 34. sjednici Predstavničkog doma Parlamentarne skupštine Bosne i Hercegovine, održane 12. 12. 2025. godine, zatražen odgovor u pisanom obliku na sljedeće poslaničko pitanje:

*„U Bosni i Hercegovini je analogni signal ugašen 1. januara 2022. godine. Brojni građani iz dijela Podrinja, većinom starije životne dobi koji ne koriste usluge kablovskog operatera, ostali su i bez slike i bez tona. Pitanje je kada će cjelokupno područje Podrinja biti pokriveno digitalnim signalom?“*

## ODGOVOR

U Bosni i Hercegovini je analogno zemaljsko televizijsko emitiranje ugašeno 1. januara 2022. godine u skladu s međunarodnim obavezama preuzetim Ženevskim planom GE-06, kojim je definiran prelazak na digitalno emitiranje i utvrđeno devet digitalnih regija na teritoriji Bosne i Hercegovine, koje nisu vezane za administrativno-teritorijalno uređenje države.

Područje uz rijeku Drinu, odnosno Podrinje, obuhvaćeno je s dvije digitalne regije i to digitalnom regijom Trovrh i digitalnom regijom Majevisa, kako je to predviđeno projektom digitalizacije javnih RTV servisa u Bosni i Hercegovini.

Na većini predviđenih objekata za emitiranje digitalnog signala u ove dvije regije oprema je montirana, instalirana i puštena u testni rad, tako da dio Podrinja već sada ima prijem digitalnog signala. Dio ovih objekata, iako je oprema na njima montirana, instalirana i testirana, još uvijek nije pušten u rad zbog nesuglasica između RTRS-a i BHRT-a o izvoru napajanja digitalnim signalom u ovim regijama. Ove okolnosti privremeno utiču na dostupnost digitalnog signala za dio stanovništva u ove dvije digitalne regije, odnosno u samom Podrinju.

Isto tako, u ovoj fazi projekta u ove dvije regije oprema nije montirana na malom dijelu objekata (njih 3), zbog toga što za ove objekte, koji su u vlasništvu javnih RTV servisa u BiH, nisu u potpunosti osigurani tehnički i infrastrukturni uvjeti koji su neophodni za instalaciju i puštanje opreme u rad. Javni RTV servisi u BiH rade na otklanjanju ovih nedostataka, te očekujemo da će i ovi objekti u planiranom roku biti pušteni u rad. Sve ove navedene objektivne okolnosti utjecale su na dinamiku realizacije projekta i uzrokovale privremene poteškoće u prijemu zemaljskog digitalnog signala za dio građana Podrinja.

Planirani rok za puštanje u funkciju sistema digitalnog zemaljskog emitiranja u Bosni i Hercegovini je 1. juni 2026. godine, nakon čega se očekuje dostupnost digitalnog zemaljskog signala u svim digitalnim oblastima, uključujući i Podrinje. Za vrijeme trajanja dozvole za testno

emitiranje, čije trajanje je usklađeno sa prethodno navedenim rokom, gledatelji će moći primati signal tri javna RTV servisa u BiH. Nakon pribavljanja potrebnih dozvola kod Regulatorne agencije za komunikacije BiH po okončanju testnog emitiranja, mreža će biti otvorena za ulazak i emitiranje zainteresiranih komercijalnih TV stanica na tom području čime će se značajno povećati broj dostupnih kanala za građane.

Istovremeno, potrebno je naglasiti da zbog složene geografske konfiguracije terena nije moguće ostvariti stopostotnu pokrivenost teritorije Bosne i Hercegovine zemaljskim digitalnim signalom. U slučajevima otežanog ili onemogućenog prijema signala na određenim mikrolokacijama, nužno je nakon puštanja sistema u rad provesti terenska mjerenja na osnovu tačnih geografskih koordinata problematičnih mikrolokacija, kako bi se utvrdile tehničke mjere za prevazilaženje uočenih nedostataka.