

Bruxelles, 17. lipnja 2025.
(OR. en)

**10407/25
ADD 5**

**TELECOM 196
DIGIT 122
CYBER 173
COMPET 574
RECH 286
PI 125
MI 411
EDUC 273
JAI 869
ENFOPOL 216
COSI 121**

POP RATNA BILJEŠKA

| | |
|-----------------|--|
| Od: | Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ |
| Datum primitka: | 16. lipnja 2025. |
| Za: | Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije |
| Br. dok. Kom.: | COM(2025) 290 annex |
| Predmet: | PRILOG Komunikaciji Komisije Europskom parlamentu, Vijeću, Europskom gospodarskom i socijalnom odboru i Odboru regija Stanje digitalnog desetljeća 2025.: nastavak izgradnje suverenosti i digitalne budućnosti EU-a |

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2025) 290 - annex 5.

Priloženo: COM(2025) 290 annex



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 16.6.2025.
COM(2025) 290 final

ANNEX 5

PRILOG

Komunikaciji Komisije Europskom parlamentu, Vijeću, Europskom gospodarskom i socijalnom odboru i Odboru regija

Stanje digitalnog desetljeća 2025.: nastavak izgradnje suverenosti i digitalne budućnosti EU-a

{SWD(2025) 290 final} - {SWD(2025) 291 final} - {SWD(2025) 292 final} -
{SWD(2025) 293 final} - {SWD(2025) 294 final} - {SWD(2025) 295 final}

KRATKA IZVJEŠĆA ZA POJEDINE DRŽAVE

Hrvatska

Sažetak

Hrvatska je ostvarila znatan napredak u strateškim tehnološkim sektorima, ali i dalje ima poteškoća u širokoj primjeni naprednih digitalnih tehnologija. Napredak u područjima kao što su kvantna komunikacija, poluvodiči i kibernetička sigurnost ojačao je njezin sve veći doprinos konkurentnosti i suverenosti EU-a.

U Hrvatskoj postoji znatna razina ambicije za doprinos digitalnom desetljeću: postavljeno je 13 nacionalnih ciljeva, od kojih je 77 % uskladeno s ciljevima EU-a za 2030. Hrvatska umjereno uspješno slijedi svoje smjerove djelovanja: 63 % njih napreduje prema planu (na temelju smjerova djelovanja koji su 2024. utvrđeni za svih 8 analiziranih ključnih pokazatelja uspješnosti). Primijenila je 50 % od 12 preporuka Komisije iz 2024. tako što je uvela nove mjere.

Vlada je 2024. nastavila provoditi strateške reforme, a u radu na digitalizaciji sve se veća važnost pridaje jačanju industrijske konkurentnosti, poticanju inovacija i povećanju tehnološke suverenosti. Kako bi što bolje iskoristila digitalnu tranziciju, Hrvatska mora ukloniti trajne nedostatke u infrastrukturi na rubu mreže, digitalizaciji MSP-ova, primjeni naprednih tehnologija i potpori za brzorastuća poduzeća.

| Ključni pokazatelj uspješnosti za digitalno desetljeće ⁽¹⁾ | Hrvatska | | | | EU | | Cilj digitalnog desetljeća do 2030. | |
|---|------------------------------|------------------------------|-------------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| | DESI za 2024. (2023. godina) | DESI za 2025. (2024. godina) | Godišnji napredak | Nacionalni smjer djelovanja 2024. (3) | DESI za 2025. | Godišnji napredak | HR | EU |
| Pokrivenost fiksnom mrežom vrlo velikog kapaciteta (VHCN) | 67,8 % | 78,9 % | 16,4 % | 68,0 % | 82,5 % | 4,9 % | 100,0 % | 100 % |
| Pokrivenost svjetlovodom do korisničkog prostora (FTTP) | 62,1 % | 75,4 % | 21,4 % | 66,0 % | 69,2 % | 8,4 % | 100,0 % | — |
| Ukupna pokrivenost 5G mrežom | 83,4 % | 94,2 % | 12,9 % | 85,7 % | 94,3 % | 5,9 % | 99,0 % | 100 % |
| Rubni čvorovi (procjena) | 3 | 6 | 100,0 % | — | 2 257 | 90,5 % | — | 10 000 |
| MSP-ovi koji imaju barem osnovnu razinu digitalnog intenziteta (2) | — | 63,5 % | 4,8 % | — | 72,9 % | 2,8 % | 90,0 % | 90 % |
| Računalstvo u oblaku | 40,7 % | 38,6 % | -5,4 % | — | — | — | 75,0 % | 75 % |
| Umjetna inteligencija | 7,9 % | 11,8 % | 49,0 % | 13,0 % | 13,5 % | 67,2 % | 20,0 % | 75 % |
| Analitika podataka | 51,7 % | — | — | — | — | — | 30,0 % | 75 % |
| Umjetna inteligencija ili računalstvo u oblaku ili analitika podataka | 65,6 % | — | — | — | — | — | — | 75 % |
| Jednorazi | 2 | 2 | 0,0 % | 2 | 286 | 4,4 % | 4 | 500 |
| Barem osnovne digitalne vještine | 59,0 % | — | — | — | — | — | 80,0 % | 80 % |
| Stručnjaci za IKT | 4,3 % | 5,0 % | 16,3 % | 4,5 % | 5,0 % | 4,2 % | 7,0 % | ~10 % |
| Prijava sustava elektroničke identifikacije | | † Da | | | | | | |
| Digitalne javne usluge za građane | 67,2 | 75,2 | 11,9 % | 75,0 | 82,3 | 3,6 % | 100,0 | 100 |
| Digitalne javne usluge za poduzeća | 66,2 | 65,3 | -1,3 % | 75,0 | 86,2 | 0,9 % | 100,0 | 100 |
| Pristup elektroničkim zdravstvenim zapisima | 85,6 | 86,6 | 1,2 % | 95,0 | 82,7 | 4,5 % | 100,0 | 100 |

(1) Vidjeti metodološku napomenu za opis pokazatelja i druge metrike.

(2) U DESI-ju za 2025. navodi se 4. verzija indeksa digitalnog intenziteta, koja je usporediva s vrijednošću indeksa digitalnog intenziteta iz DESI-ja za 2023. (koji se odnosi na 2022. godinu) za izračun godišnjeg napretka. Nije usporediva s nacionalnim smjerom djelovanja koji se temelji na 3. verziji indeksa.

(3) Postotak ostvarenja nacionalnog smjera djelovanja ako je on naveden u nacionalnom planu i ako je pokazatelj izmјeren u DESI-ju za 2025. (2024. godina).

Prema specijalnom istraživanju Eurobarometra o digitalnom desetljeću 2025. 81 % hrvatskih građana smatra da im digitalizacija svakodnevnih javnih i privatnih usluga olakšava život. Kad je riječ o koracima koje poduzimaju javna tijela, 90 % građana smatra da je važno suzbiti i ublažiti problem lažnih vijesti i dezinformacija na internetu. U vezi s konkurentnošću 91 % ih smatra da je važno omogućiti europskim poduzećima da rastu i postanu „europski predvodnici” koji se mogu natjecati na globalnoj razini.

Konkurentan, suveren i otporan EU zahvaljujući tehnološkom vodstvu

Hrvatska je ostvarila znatan napredak u uvođenju FTTP-a i 5G mreže te je premašila prosječne stope rasta u EU-u. Iako je pokrivenost VHCN-om i dalje ispod prosjeka EU-a, brzo se povećava zahvaljujući infrastrukturnim programima s potporom iz Mehanizma za oporavak i otpornost. Međutim, Hrvatska ima poteškoća s uvođenjem samostalnih 5G mreža: napredak je ograničen i ne postoje konkretnе mjere za ubrzavanje njihova postavljanja. Pokrivenost srednjopojasnom 5G mrežom u ruralnim područjima također je još uvijek znatno ispod prosjeka EU-a, a sveobuhvatna strategija za poticanje uvođenja na temelju potražnje očekuje se tek nakon 2027.

Ta zemlja u dobrom je položaju kad je riječ o primjeni analitike podataka. Iako je osnovni digitalni intenzitet MSP-ova rastao brže nego u ostatku EU-a, još uvijek je znatno ispod prosjeka EU-a. Hrvatska se i dalje suočava s poteškoćama u uvođenju umjetne inteligencije i usluga u oblaku te je primjena tih tehnologija ispod prosjeka EU-a. Ekosustav *start-up* i *scale-up* poduzeća također je i dalje slab, sa samo dva jednoroga i ograničenim ulaganjima rizičnog kapitala.

Očekuje se da će pokretanje nacionalnog projekta za kvantnu komunikaciju i osnivanje centra kompetentnosti za poluvodiče ojačati položaj Hrvatske u području strateških tehnologija. Osim toga, Hrvatska je počela poduzimati korake prema decentralizaciji infrastrukture za IKT tako što je uvela šest rubnih čvorova. Međutim, ekosustav računalstva na rubu mreže i dalje je nedovoljno razvijen, a namjenska nacionalna strategija u tom području ne postoji. Kapaciteti za kibernetičku sigurnost Hrvatske poboljšali su se zahvaljujući donošenju Zakona o kibernetičkoj sigurnosti te osnivanju Nacionalnog koordinacijskog središta za industriju, tehnologiju i istraživanja u području kibernetičke sigurnosti. Međutim, važni standardi kao što su internetski protokol verzije 6 i sigurnosno proširenje sustava naziva domena još uvijek su znatno ispod prosjeka EU-a, što ukazuje na trajne ranjivosti nacionalne digitalne infrastrukture.

Zaštita i jačanje položaja građana i društva u EU-u

Unatoč tome što mladi imaju dobre digitalne vještine, Hrvatska i dalje ima velikih poteškoća s digitalnom uključenošću, a nedostatak vještina trajno je prisutan kod starijih osoba, osoba s nižim stupnjem obrazovanja i ruralnog stanovništva. Iako se udio stručnjaka za IKT u broju zaposlenih osoba povećao i odgovara projektu EU-a, još uvijek postoje nedostaci te neusklađenost ponude i potražnje na tržištu rada, a odljev mozgova i dalje negativno utječe na portfelj digitalnih talenata.

Javne digitalne usluge za građane stalno se poboljšavaju i uglavnom napreduju prema planu, ali u području digitalnih javnih usluga za poduzeća postoje negativni trendovi, među ostalim smanjenje dostupnosti prekograničnih usluga. Pripreme za nacionalnu lisnicu za digitalni identitet napreduju, a njome će se unaprijediti okviri za sigurni pristup. Pristup zdravstvenim zapisima na visokoj je razini, ali postoje i veliki nedostaci: nisu dostupne medicinske snimke, neki pružatelji zdravstvene zaštite nisu povezani, a zapisima nije moguće pristupiti u ime druge osobe. Kako bi potaknula uključiviju i

pouzdaniju digitalnu tranziciju, Hrvatska pojačano radi na promicanju medijske pismenosti, informiranosti o kibernetičkoj sigurnosti i zaštiti od rizika na internetu, posebno među mladima.

Iskorištavanje digitalne transformacije za pametno ozelenjivanje

Zelenim i digitalnim prioritetima u Hrvatskoj se posvećuje sve više pozornosti te se oni podupiru velikim ulaganjima iz Mehanizma za oporavak i otpornost. Hrvatska je ostvarila napredak u digitalizaciji svoje energetske infrastrukture i poboljšanju sustava upravljanja vodama pomoću digitalnih rješenja za praćenje. Međutim, još uvijek nema dosljednu nacionalnu strategiju za povezivanje digitalizacije s klimatskim ciljevima i nije uspostavljeno sustavno praćenje smanjenja emisija pomoću digitalnih tehnologija. Informiranost potrošača o utjecaju uređaja za IKT na okoliš i dalje je na niskoj razini, a dobrovoljna nastojanja za postizanje održivosti u digitalnom sektoru još uvijek su neujednačena.

Nacionalni strateški plan za digitalno desetljeće

Hrvatska je u siječnju 2025. dostavila izmjenu svojeg nacionalnog plana s razrađenim paketom mjera i ažuriranim ključnim ciljevima povezivosti. Izmjena je pripremljena uz opsežno savjetovanje s dionicima i u njoj se u obzir uzima znatan broj preporuka iz 2024. Plan je i dalje izrazito usmjerjen na jačanje digitalne infrastrukture, digitalizaciju MSP-ova, razvoj digitalnih vještina i digitalne javne usluge. Međutim, i dalje postoje poteškoće u širokoj primjeni naprednih tehnologija, povećanju broja inovativnih poduzeća i potpunom premoščivanju jaza u digitalnim vještinama koje doprinose uključenosti, osobito za starije osobe i ruralna područja. Sveukupno gledano, hrvatski plan sadržava 31 mjeru s ukupnim proračunom od 634,73 milijuna EUR, odnosno oko 0,74 % BDP-a Hrvatske.

Financiranje i projekti u digitalnom sektoru

Hrvatska je digitalnom sektoru dodijelila 20 % ukupnog iznosa svojeg plana za oporavak i otpornost (1,4 milijarde EUR)¹. Osim toga, u okviru kohezijske politike je za nastavak njezine digitalne transformacije namijenjeno 755 milijuna EUR, odnosno 9 % ukupnih sredstava kohezijske politike te zemlje².

Hrvatska je članica triju konzorcija za europsku digitalnu infrastrukturu (EDIC): EDIC-a Savez za jezične tehnologije, EDIC-a Lokalni digitalni blizanci za CitiVERSE i EDIC-a EUROPEUM. Hrvatske organizacije neizravni su partneri važnog projekta od zajedničkog europskog interesa za infrastrukturu i usluge u oblaku sljedeće generacije (VPZEI-CIS). Hrvatska je država sudionica Zajedničkog poduzeća EuroHPC i Zajedničkog poduzeća za čipove.

Hrvatska je doprinijela Akceleratoru dobrih praksi³ tako što je u okviru klastera za digitalne vještine podijelila jedan primjer dobre prakse („Žene u digitalnom sektoru – djevojke u IKT-u“).

¹ Udio dodijeljenih finansijskih sredstava kojima se doprinosi digitalnim ciljevima izračunan je na temelju Priloga VII. Uredbi o Mehanizmu za oporavak i otpornost. Posljednji put ažurirano: 16. svibnja 2025.

²Taj iznos uključuje sva ulaganja koja su u programskom razdoblju kohezijske politike 2021. – 2027. posebno namijenjena digitalnoj transformaciji ili joj znatno doprinose. Izvor financiranja su Europski fond za regionalni razvoj, Kohezijski fond, Europski socijalni fond plus i Fond za pravednu tranziciju.

³ Akcelerator dobrih praksi (BPA) platforma je koja državama članicama omogućuje razmjenu uspješnih mjera i poteškoća na koje nailaze u nastojanjima da ostvare svoje ciljeve digitalnog desetljeća. Primjeri dobre prakse dostupni su državama članicama u repozitoriju Akceleratora dobrih praksi i predstavljaju se na redovitim radionicama čije se teme trenutačno odnose na tri tematska klastera: digitalne vještine, zelenu informacijsku tehnologiju i uvođenje digitalnih tehnologija.

Digitalna prava i načela

Prema [popratnoj studiji](#) Hrvatska je relativno aktivna u provedbi Europske deklaracije o digitalnim pravima i načelima te provodi ukupno 48 inicijativa, od kojih je sedam novih pokrenuto 2024. Najaktivnija je u području solidarnosti i uključenosti, a manje je aktivna u području pravednog digitalnog okruženja. Čini se da mjere u području održivosti imaju najveći učinak u praksi, za razliku od mjera koje se odnose na stavljanje digitalne transformacije u službu ljudi.

Preporuke

- **Javne usluge:** povećati interoperabilnost javnih usluga i njihovu prilagođenost korisnicima kako bi se građane i poduzeća potaknulo da ih više koriste.
- **E-zdravstvo:** uvesti sveobuhvatan pravni i tehnički okvir kako bi ovlaštene osobe mogle pristupati elektroničkim zdravstvenim podacima u ime drugih, omogućiti privatnim osobama da pristupaju medicinskim snimkama putem nacionalne usluge elektroničkog pristupa zdravstvenoj zaštiti te osigurati da su svi pružatelji zdravstvene zaštite, među ostalim domovi za starije i nemoćne te ustanove za mentalno zdravlje, povezani i da aktivno dostavljaju podatke.
- **Osnovne digitalne vještine:** pojačati ciljane mjere kako bi se premostio jaz u digitalnim vještinama između osoba različite dobi i razine obrazovanja te između ruralnog i urbanog stanovništva.
- **Stručnjaci za IKT:** proširiti programe ospozobljavanja, usavršavanja i zadržavanja stručnjaka za IKT, povećati usklađenost s potrebama tržišta rada i riješiti problem odljeva mozgova kako bi se zaštitio portfelj digitalnih talenata u Hrvatskoj.
- **Digitalizacija MSP-ova:** osmisliti ciljane programe i poticaje za MSP-ove kako bi u većoj mjeri primjenjivali rješenja koja se temelje na računalstvu u oblaku, umjetnoj inteligenciji i analitici podataka, čime bi se smanjio jaz između digitalno naprednih poduzeća i onih koja zaostaju.
- **Rubni čvorovi:** povećati rad na rubnim čvorovima s obzirom na njihovu važnost za konkurentnost, otpornost, suverenost i djelovanje u području klime.
- **5G:** ubrzati postizanje potpune pokrivenosti gigabitnom i 5G mrežom, prvenstveno uklanjanjem operativnih prepreka (planiranje, izdavanje dozvola) i bržim postavljanjem srednjopojasne 5G mreže.
- **Kibernetička sigurnost:** osmisliti ciljane programe potpore u području kibernetičke sigurnosti za MSP-ove, proširiti testiranje otpornosti i ojačati nacionalne kapacitete za odgovor na kibernetičke incidente u javnom i privatnom sektoru.