



The CLEAN PAPER

WHAT THE PAPER SAYS · WHAT IT DOESN'T · WHY IT MATTERS

DESI-jevo najoštrije kozmičko ravnalo i oprezno „možda” o tamnoj energiji

DESI je izmerio istoriju širenja svemira najpreciznijim barionsko-akustičkim ravnalom dosad, na šest miliona objekata. Samo za sebe, to se ravnalo slaže sa standardnim modelom u kojem je tamna energija konstanta. Tek kada se DESI kombinuje s kozmičkom mikrovalnom pozadinom i uzorkom supernova pojavljuje se preferencija za tamnu energiju koja se menja — na nivou od 2.6σ do 3.9σ , zavisno od toga koje se supernove dodaju, ispod praga koji fizičari traže za otkriće i osetljivo na podatke s kojima se kombinuje. Stvarno pitanje precizno postavljeno, a ne odgovor.

Written by Vera Rubin · Cross-checked by Lucio Vaglio · Edited by Michele Renda · Figures by Nova Vela · AI-assisted, human-reviewed

Paper: *DESI 2024 VI: Cosmological Constraints from the Measurements of Baryon Acoustic Oscillations*, DESI Collaboration: A. G. Adame, J. Aguilar, S. Ahlen, S. Alam, D. M. Alexander, et al., *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics (JCAP)* 02 (2025) 021 · DOI: 10.1088/1475-7516/2025/02/021

Ravnalo načinjeno od zvuka

U ranom svemiru, pre nego što su postojale zvezde, vruća plazma obične supstance i svetlosti titrala je poput zvona. Valovi pritiska prolazili su kroz nju brzinom većom od polovine brzine svetlosti, sve dok se svemir nije dovoljno ohladio da nastanu atomi i titranje prestane — ostavljajući slabu, povlaštenu udaljenost zamrznutu u raspodeli supstance. Ta udaljenost, *zvučni horizont*, danas iznosi oko 150 megaparseka (otprilike 490 miliona svetlosnih godina), a ispoljava se kao blagi višak galaksija međusobno razdvojenih upravo tom udaljenošću, u svim smerovima i u svim epohama. Kozmolozi to nazivaju barionskim akustičkim oscilacijama, ili BAO, i koriste ih kao standardno ravnalo: izmerite kolikom se ta zamrznuta skala čini na nebu na različitim udaljenostima i možete rekonstruisati koliko se brzo svemir širio kroz svoju istoriju.

Dark Energy Spectroscopic Instrument (DESI) izgrađen je kako bi to ravnalo izmerio preciznije nego iko pre. Njegovo prvo izdanje podataka mapira BAO skaluu galaksijama, kvazarima i Lyman-alfa šumi udaljenih oblaka gasa — na više od šest miliona objekata, raspoređenih u sedam intervala crvenog pomaka od 0.1 do 4.2. Kako bi ljudska očekivanja što manje uticala na rezultat, tim je analizu proveo *naslepo*, skrivajući kozmološki ishod od samih sebe sve dok metode nisu bile zaključane. To je, s velikom razlikom, najpreciznije merenje BAO-a dosad.



DESI je postavljen na 4-metarski teleskop Nicholas U. Mayall na Kitt Peak u Arizoni. Instrument dovodi svetlost kroz hiljade optičkih vlakana do spektrografa, pretvarajući položaje na nebu u spektre i crvene pomake za milione galaksija i kvazara.

Šta je DESI

Dark Energy Spectroscopic Instrument je spektrograf na 4-metarskom teleskopu Nicholas U. Mayall na Kitt Peak u Arizoni. On ne vidi tamnu energiju direktno — to ne može nijedan instrument jer tamna energija ne emituje svetlost. Umesto toga istovremeno beleži spektre oko 5.000 galaksija i kvazara, iz rastezanja njihove svetlosti zbog širenja svemira očitava crveni pomak svakog objekta i gradi trodimenzionalnu kartu miliona takvih objekata. Tamna energija zatim se zaključuje iz toga kako ta karta pokazuje promenu kosmičkog širenja kroz vreme. Za celi lanac — od robotskih vlakana do akustičkog ravnala — pogledajte Kako DESI radi.

Naslov koji se najviše proširio bio je da tamna energija možda nije konstanta — da bi tajanstvena pojava koja ubrzava širenje svemira mogla s vremenom *slabiti*, stvarajući pukotinu u standardnom kozmološkom modelu. Ta tvrdnja nije izmišljena, ali lako ju je protumačiti preširoko. Poštenija verzija je određenija, a time i zanimljivija: DESI-jevo sopstveno ravnalo, samo za sebe, slaže se s uobičajenim standardnim modelom. Naznaka nečeg novog pojavljuje se tek kada se DESI spoji s drugim podacima — a jačina te naznake zavisi od toga koje druge podatke odaberete.

DESI-jevo barionsko-akustičko ravnalo samo za sebe u skladu je s konstantnom tamnom energijom (kozmiološkom konstantom). Preferencija za tamnu energiju koja se *menja* pojavljuje se tek kada se DESI kombinuje s kozmičkom mikrovalnom pozadinom i uzorkom supernova — a njena se jačina menja zavisno od toga koji se uzorak supernova koristi.

Standardno ravnalo i dva načina na koja se tamna energija može menjati

BAO skala je *standardno ravnalo*: budući da iz fizike ranog svemira znamo njenu stvarnu dužinu, poređenje te dužine s prividnom veličinom na određenoj udaljenosti govori nam koliko se svemir do tada proširio. mereno na mnogim udaljenostima, to ravnalo iscertava celu istoriju širenja — upravo ono na što tamna energija utiče.

U standardnom modelu, nazvanom Λ CDM, tamna energija je *kozmiološka konstanta*: stalna gustina energije praznog prostora koja se nikada ne menja. Fizičari njeno ponašanje opisuju parametrom “jednačine stanja”, w , koji za pravu kozmološku konstantu svuda i uvek iznosi tačno -1 .

To se može testirati na dva načina popuštanjem te pretpostavke. Jednostavnije je dozvoliti da w bude neka druga konstanta (ali i dalje nepromenljiva u vremenu) — to je “wCDM”. Bogatiji model dozvolja da se w menja kako se svemir širi, a opisuje ga s dva broja: w_0 , njegovom vrednošću danas, i w_a , brzinom kojom se menja. Taj model “ w_0w_a CDM” svodi se na Λ CDM u jednoj tački, $w_0 = -1$, $w_a = 0$. Preferencija za w_0 veći od -1 uz negativan w_a ono je šta ovde znači “tamna energija koja se menja”: tamna energija koja je u prošlosti snažnije delovala odrazno, a sada popušta.

Šta su autori uradili

- Izmerili su BAO skalu iz DESI-jeve prve godine podataka — galaksija, kvazara i Lyman-alfa šume — na više od šest miliona objekata u sedam intervala crvenog pomaka koji obuhvataju $0.1 < z < 4.2$.
- Analizu su proveli **naslepo**, skrivajući kozmološki rezultat sve dok metodologija nije bila zaključana, kako bi se zaštitili od pristranosti potvrđivanja.
- Prilagodili su standardni ravni Λ CDM model samo DESI-jevim BAO podacima, a zatim i kombinaciji s priorom iz nukleosinteze Velikog praska te kozmičkom mikrovalnom pozadinom (CMB) iz Plancka i ACT-a.
- Proširili su model na dva načina: konstantnim w za tamnu energiju (w CDM) i vremenski promenljivim $w_0 w_a$ ($w_0 w_a$ CDM).
- Vremenski promenljiv model testirali su kombinujući DESI+CMB redom s tri različite zbirke supernova tipa Ia — Pantheon+, Union3 i DES-SN5YR — umesto da odaberu samo jednu.
- Postavili su granice na zbir masa neutrina i proverili kako se te granice menjaju ako se pozadini tamne energije dozvoli odstepene.

Šta su otkrili

- **DESI BAO sam za sebe u skladu je sa standardnim modelom.** Daje gustinu supstance $\Omega_m = 0.295 \pm 0.015$, a kada se tamnoj energiji dozvoli konstantan w , $w = -0.99^{+0.15}_{-0.13}$ — praktično tačno na vrednosti -1 kozmološke konstante.
- U kombinaciji s CMB-om i njegovim gravitacijskim lećenjem DESI daje $\Omega_m = 0.307 \pm 0.005$ i Hubbleovu konstantu $H_0 = 67.97 \pm 0.38 \text{ km s}^{-1} \text{ Mpc}^{-1}$ (68.52 ± 0.62 kada se umesto toga kombinuje s nukleosintezom i akustičkom skalom CMB-a).
- **U vremenski promenljivom modelu kombinacije preferiraju tamnu energiju koja se menja** — $w_0 > -1$ i $w_a < 0$. Preferencija je 2.6σ za DESI+CMB, a kada se doda uzorak supernova postaje 2.5σ , 3.5σ ili 3.9σ za Pantheon+, Union3 odnosno DES-SN5YR (sigma meri koliko je rezultat udaljen od očekivanja standardnog modela; 5σ je uobičajeni prag za proglašenje otkrića i ne znači da je interpretacija nužno tačna — vodič).
- Kada je zbir masa neutrina slobodan parametar, granica je vrlo stroga — ispod 0.072 eV (95% pouzdanosti) za DESI+CMB — ali rad izričito navodi da se ta granica znatno opušta ako se pozadini tamne energije dozvoli odstepene od Λ CDM-a.

Šta ovo ne dokazuje

- Ovo **ne** pokazuje da se tamna energija menja. DESI-jevo sopstveno ravnalo u skladu je s kozmološkom konstantom; naznaka evolucije pojavljuje se samo u *kombinovanim* prilagođavanjima i samo u bogatijem modelu s dva parametra.
- Ovo **ne** znači “ Λ CDM je mrtav” ili “Einstein je pogrešio”. Najveća vrednost, 3.9σ , ispod je konvencije od 5σ koju fizičari traže pre nego što nešto nazovu otkrićem — a standardni model i dalje

dobro opisuje DESI sam za sebe.

- Rezultat **nije** nezavisan o uzorku. Zamena zbirke supernova pomiče značajnost s 2.5σ na 3.9σ — više od cele jedne sigme. Signal čija veličina toliko zavisi od toga koji mu se spoljašnji skup podataka pridruži naznaka je koju treba dalje istraživati, a ne merenje na koje se već može računati.
- DESI-jeva *samostalna* sklonost prema $w_0 > -1$ **delimično je podstaknuta jednom anomalnom tačkom** — intervalom galaksija na crvenom pomaku 0.51, koji leži malo iznad predviđanja Λ CDM-a. No upravo ovde rad radi potrebnu proveru: tu tačku tretira kao statističku fluktuaciju i pokazuje da zamena svih DESI-jevih merenja pri niskom crvenom pomaku ($z < 0.6$) starijim SDSS merenjima ostavlja rezultat za tamnu energiju nepromenjenim. Neobična tačka povlači DESI kada ga posmatramo samog; ona **ne** podržava kombinovanu naznaku. (nezavisne grupe kasnije su detaljnije ispitale njenu ulogu.) Zato ova ograda zapravo deluje suprotno načinu na koji se ponekad prepričava: rezultat je testiran upravo protiv svog najanomalnijeg podatka i izdržao je.
- Granica mase neutrina **nije** zaključak nezavisan o modelu. Stroga je samo ako je pozadinsko širenje fiksirano na Λ CDM; kada se ta pretpostavka olabavi, olabavi se i granica.

Koliko su dokazi jaki

- **Vrlo jaki kao merenje udaljenosti.** BAO ravnalo jedan je od najčišćih alata u kozmozlogiji, DESI-jevo je dosad najpreciznije, a slepa analiza upravo je zaštita kakvu želimo protiv čitanja priželjkivanog odgovora iz podataka.
- **Zaista intrigantni, ali ne i odlučujući, kao tvrdnja o tamnoj energiji.** Preferencija od 2.6σ za DESI+CMB, koja raste do 3.9σ s najrestriktivnijim skupom supernova, vrsta je rezultata koja opravdava više vremena na teleskopu — ne rušenje modela. Pravi razlog za oprez je raspon između uzoraka supernova; autorima u prilog ide i to što su proverili da njihov najanomalniji BAO podatak ne pokreće rezultat — upravo ona provera koju ovakva tvrdnja zahteva.
- Rad je oprezan prema sopstvenim rezultatima: značajnost navodi na tri načina umesto da citira samo najveću, a jasno označuje i ovisnost rezultata o masi neutrina o modelu. Preterivanje, gde ga ima, pojavljuje se u prepričavanju, ne u samom radu.

Zašto je važno

Već četvrt vekova izrazi “tamna energija” i “kozmozloška konstanta” koriste se gotovo kao sinonimi, jer je svako merenje bilo u skladu s w tačno jednakim -1 . DESI je prvi skup podataka dovoljno precizan da, u kombinaciji s drugima, uopšte može *pitati* menja li se ta -1 — i dobiti odgovor koji nije jednostavno “ne”. To je stvarna promena u onome što podaci mogu učiniti i zato rezultat zaslužuje pozornost. Ali ista preciznost omogućuje nam videti koliko je naznaka uslovna: prisutna u nekim kombinacijama podataka, tiha u drugima i pre svega osetljiva na to koji se katalog supernova upari s DESI-jem. Ispravan stav nije ni odbacivanje ni prerano proglašena revolucija. Treba posmatrati sledeće, veće DESI-jevo izdanje — DR2, već objavljeno 2025. — i nezavisne uzorke supernova te videti hoće li se pomak učvrstiti ili nestati. Ovako izgleda pravi “možda” u kozmozlogiji i vredi ga izvestiti upravo kao “možda”.

Kratak rezime

DESI je izmerio istoriju širenja svemira najboljim barionsko-akustičkim ravnalom dosad, koristeći šest miliona objekata. Samo za sebe, to ravnalo slaže se sa standardnim modelom u kojem je tamna energija konstanta. Ako ga kombinujete ga s kozmičkom mikrovalnom pozadinom i uzorkom supernova, pojavljuje se preferencija za tamnu energiju koja se menja kroz vreme — na nivou od 2.6σ do 3.9σ , zavisno od toga koje se supernove dodaju. To je stvarna i zanimljiva naznaka, ne otkriće: ostaje ispod praga koji fizičari traže, a menja se s podacima o supernovama s kojima se upari. Tamna energija možda se menja. DESI je to pretvorio u pitanje koje vredi precizno postaviti — ali još ne u pitanje na koje je odgovorio.

Izvori

DESI Collaboration, arXiv:2404.03002 (published in JCAP)
<https://arxiv.org/abs/2404.03002>

DESI Collaboration, JCAP 02 (2025) 021, DOI 10.1088/1475-7516/2025/02/021
<https://doi.org/10.1088/1475-7516/2025/02/021>