



Javna agencija za znanstvenoraziskovalno
in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije

Poročilo o strukturi, rezultatih in učinkih raziskovalnih projektov v okviru dodeljenih shem državnih pomoči v letu 2025

Številka dokumenta: 442-2/2026-1
Ljubljana, 17. 4. 2026

Kazalo

Kazalo	2
Seznam slik	3
Seznam preglednic	3
Uporabljeni pojmi in kratice.....	4
1. Uvod	5
2. Pregled financiranih državnih pomoči	5
3. Novi projekti državnih pomoči z začetkom financiranja v letu 2025	8
4. Pregled zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči v letu 2025	9
5. Zastavljeni in doseženi cilji zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči.....	13
6. Uporabljeni rezultati zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči	16
7. Učinki zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči	18
a. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na gospodarski razvoj	19
b. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na razvoj visokošolskega izobraževanja	20
c. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na tehnološki razvoj.....	21
d. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na družbeni razvoj.....	22
e. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na razvoj družbene infrastrukture	23
f. Zaključeni projekti po učinku na varovanje okolja in trajnostni razvoj.....	23
g. Zaključeni projekti po učinku na varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva.....	23
8. Zaključek.....	24
Priloga: Prikaz poročanja o učinkovitosti sheme za leto 2025	25

Seznam slik

Slika 1: Sredstva Agencije za državne pomoči od leta 2009 naprej.....	5
Slika 2: Sredstva dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po sektorju izvedbe.....	6
Slika 3: Sredstva in deleži dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 za raziskovalne projekte	7
Slika 4: Sredstva in deleži dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po raziskovalnih vedah	7
Slika 5: Sredstva dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po mesecih.....	8
Slika 6: Število zastavljenih ciljev in doseženih rezultatov oziroma ciljev, ki bodo doseženi v treh letih.....	16
Slika 7: Število rezultatov, ki so uporabljeni ali delno uporabljeni oziroma bodo uporabljeni v treh letih.....	18
Slika 8: Število in vrsta učinkov zaključenih projektov	19
Slika 9: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na gospodarski razvoj	20
Slika 10: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na razvoj visokošolskega izobraževanja.....	21
Slika 11: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na tehnološki razvoj.....	22
Slika 12: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na družbeni razvoj	22
Slika 13: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na razvoj družbene infrastrukture	23

Seznam preglednic

Preglednica 1: Projekti, ki so se začeli financirati v letu 2025	9
Preglednica 2: Raziskovalni projekti državnih pomoči, ki so se zaključili v letu 2025	9
Preglednica 3: Obseg celotnega financiranja projektov državnih pomoči, ki so se zaključili v letu 2025	12
Preglednica 4: Obseg celotnega financiranja projektov državnih pomoči, ki so se zaključili v letu 2025 po izvajalskih raziskovalnih organizacijah	13
Preglednica 5: Število zastavljenih ciljev in doseženih rezultatov oziroma ciljev, ki bodo doseženi v treh letih	14
Preglednica 6: Število rezultatov, ki so uporabljeni ali delno uporabljeni oziroma bodo uporabljeni v treh letih.....	17
Preglednica 7: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po učinkih	19
Preglednica 8: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na gospodarski razvoj.....	20
Preglednica 9: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na razvoj visokošolskega izobraževanja	21
Preglednica 10: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na tehnološki razvoj.....	22
Preglednica 11: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na družbeni razvoj	22
Preglednica 12: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na razvoj družbene infrastrukture.....	23

Uporabljeni pojmi in kratice

Agencija – Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije

CRP – ciljni raziskovalni program

DP – državna pomoč

ERC – Evropski raziskovalni svet oz. European research council

Raziskovalna organizacija – pravna oseba javnega ali zasebnega prava ter samostojni podjetnik posameznik, ki izpolnjuje pogoje, določene s tem zakonom in podzakonskimi predpisi, izdanimi na podlagi Zakona o znanstvenoraziskovalni in inovacijski dejavnosti (Uradni list RS, št. 186/21 in 40/23; v nadaljnjem besedilu: ZZrID), oziroma splošnimi akti Javne agencije za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike, za izvajanje znanstvenoraziskovalne dejavnosti in je vpisana v evidenco izvajalcev znanstvenoraziskovalne dejavnosti po ZZrID

VGD – velika gospodarska družba

1. Uvod

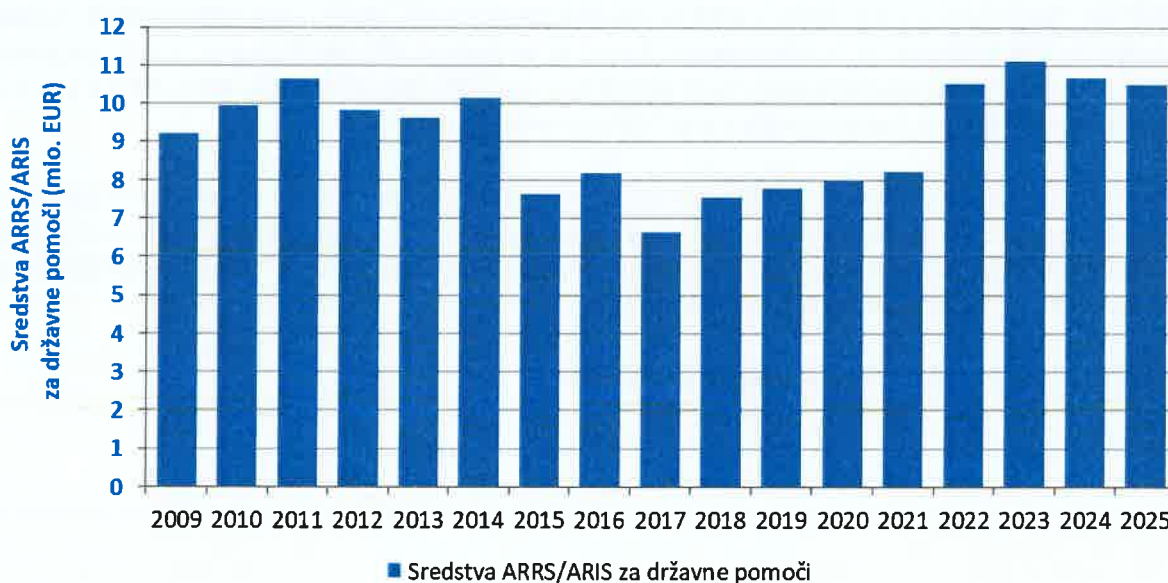
Javna agencija za znanstvenoraziskovalno in inovacijsko dejavnost Republike Slovenije (v nadaljevanju: Agencija) je v skladu s Pravili o državnih pomočeh na področju znanstvenoraziskovalne dejavnosti dolžna predložiti Ministrstvu za finance vsako leto poročilo o strukturi, rezultatih in učinkih dodeljenih shem državnih pomoči.

Poročilo najprej podaja pregled izplačanih sredstev v letu 2025, nato predstavlja nove projekte s pričetkom financiranja v tem letu, v osrednjem delu pa se osredotoča na rezultate in učinke zaključenih raziskovalnih projektov. Le raziskovalni projekti, ki so se zaključili, oddajo zaključno poročilo, v katerem poročajo o rezultatih in učinkih financiranega projekta. Za te projekte je za celotno obdobje financiranja prikazan obseg in struktura financiranja ter rezultati in učinki financiranega projekta, ki so pridobljeni iz zaključnih poročil raziskovalnih projektov.

2. Pregled financiranih državnih pomoči

Državne pomoči predstavljajo tisti del sredstev iz proračuna Republike Slovenije, ki jih Agencija selektivno dodeljuje za izvajanje raziskovalne dejavnosti gospodarskim družbam. Agencija v okviru dodeljenih shem državnih pomoči (so)financira raziskovalne projekte. Raziskovalni projekti se praviloma izvajajo tri leta. To pomeni, da Agencija v koledarskem letu financira raziskovalne projekte, ki so se začeli financirati že v predhodnem obdobju, in projekte, ki se začnejo financirati v tekočem letu. Nekateri raziskovalni projekti, ki so se začeli financirati v predhodnem obdobju, Agencija financira celotno koledarsko leto in se bodo zaključili v naslednjih letih, nekateri pa se zaključijo v tekočem letu.

Slika 1 prikazuje sredstva Agencije po letih, izplačana iz proračuna Republike Slovenije za financiranje državnih pomoči. Sredstva Agencije za državne pomoči so leta 2025 znašala 10,5 milijona evrov.

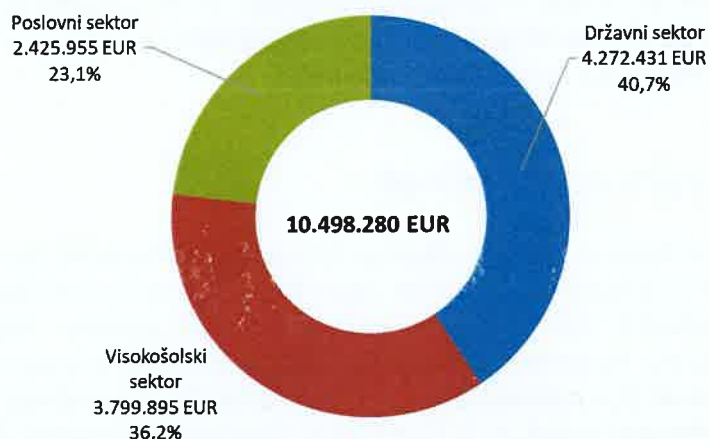


Slika 1: Sredstva Agencije za državne pomoči od leta 2009 naprej

Agencija je v letu 2025 iz javnih sredstev (so)financirala projekte v okviru dodeljenih shem državnih pomoči v vrednosti 10.498.279,95 evrov, od tega 7.166.165,77 evrov po shemi BE01-1937286-2015 in

3.332.114,18 evrov po shemi BE01-9390847-2024. V primerjavi s predhodnim letom so izplačana sredstva za državne pomoči znašala 171.164,09 evra manj kot leta 2024 oziroma za 1,6 odstotka manj kot v letu 2024. V letu 2025 izplačane državne pomoči predstavljajo slaba 2,9 odstotka vseh sredstev Agencije izplačanih za raziskovalno dejavnost v letu 2025, kar je manj kot v letu 2024 in 2023.

Raziskovalni projekti so se oziroma se še bodo praviloma v triletnem obdobju izvajali v gospodarskih družbah samostojno ali v sodelovanju z raziskovalnimi organizacijami v državnem ali visokošolskem sektorju, ali pa so jih gospodarske družbe (so)financirale.



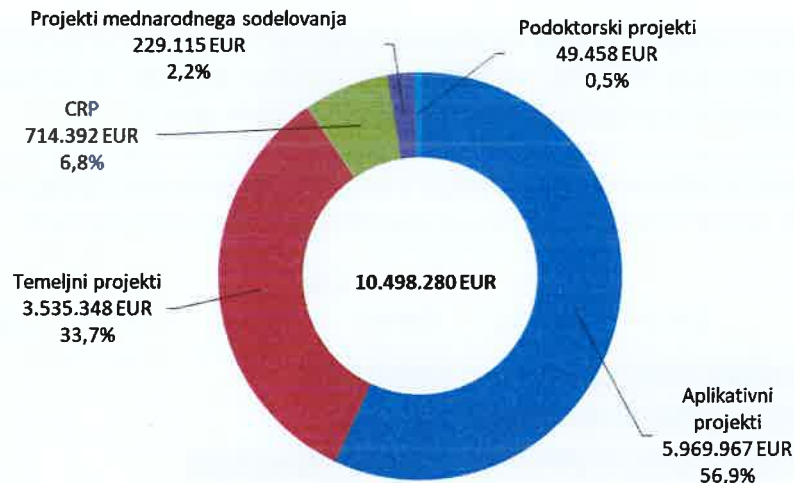
Slika 2: Sredstva dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po sektorju izvedbe

V letu 2025 je Agencija največ sredstev za državne pomoči izplačala raziskovalnim organizacijam, ki delujejo v državnem sektorju. Največji prejemnik iz državnega sektorja je Institut "Jožef Stefan". Sledi visokošolski sektor, kjer sta največji prejemnici sredstev Univerza v Ljubljani in Univerza v Mariboru. Le 23 odstotkov sredstev je Agencija izplačala raziskovalnim organizacijam, ki delujejo v poslovnem sektorju. Tako v letu 2024 kot tudi v 2025 je največja prejemnica iz poslovnega sektorja NELA, razvojni center za elektroindustrijo in elektroniko, d.o.o., ki je prejela 302.946,85 evrov. Ostali prejemniki državnih pomoči iz poslovnega sektorja so prejeli manj kot 160.000 evrov v letu 2025. Slika 2 prikazuje sredstva dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po sektorju izvedbe.

V letu 2025 je Agencija v okviru dodeljenih državnih pomoči (so)financirala 110 različnih raziskovalnih projektov, od tega je 60 aplikativnih raziskovalnih projektov¹, 25 projektov ciljnih raziskovalnih programov (v nadaljevanju CRP), 20 temeljnih raziskovalnih projektov, 4 projekte mednarodnega sodelovanja ter 1 podoktorski raziskovalni projekt.

Porazdelitev izplačanih sredstev je prikazana na sliki 3.

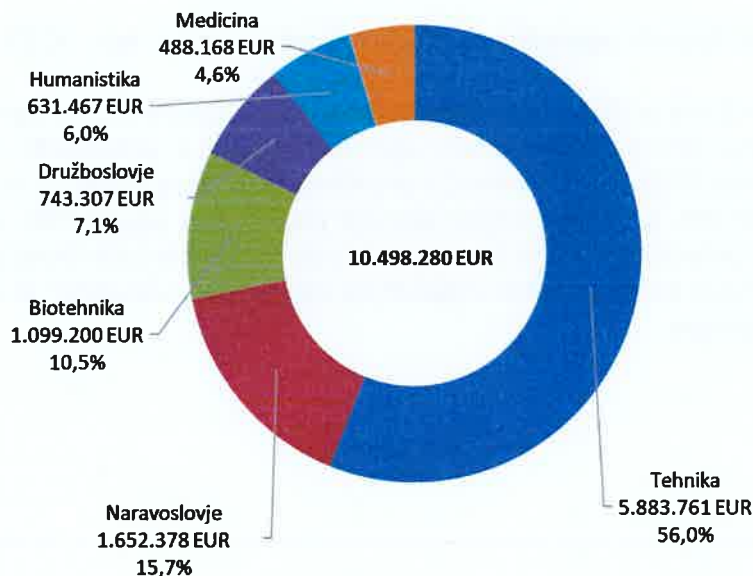
¹ Aplikativni raziskovalni projekti oziroma raziskave predstavljajo po metodologiji, ki se uporablja v zakonodaji EU, temeljne raziskave in ne industrijskih raziskav in ne eksperimentalnega razvoja.



Slika 3: Sredstva in deleži dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 za raziskovalne projekte

Največ raziskovalnih projektov glede na primarno področje delovanja je bilo na področju tehnike² (63). Sledijo raziskovalni projekti na področju naravoslovja (16) in biotehnike (14). Manj jih je bilo na področju družboslovja (7) in medicine (6). Najmanj projektov je bilo na področju humanistike (4).

Z vidika višine (so)financiranih sredstev je razporeditev po raziskovalnih vedah že več let podobna: največ sredstev oziroma več kot polovico sredstev državnih pomoči je bila namenjena tehniki. Sledijo naravoslovje in biotehnika ter družboslovje in humanistika. Najnižja sredstva ima medicina. (So)financiranje raziskovalnih projektov državnih pomoči po raziskovalnih vedah je prikazano na sliki 4.

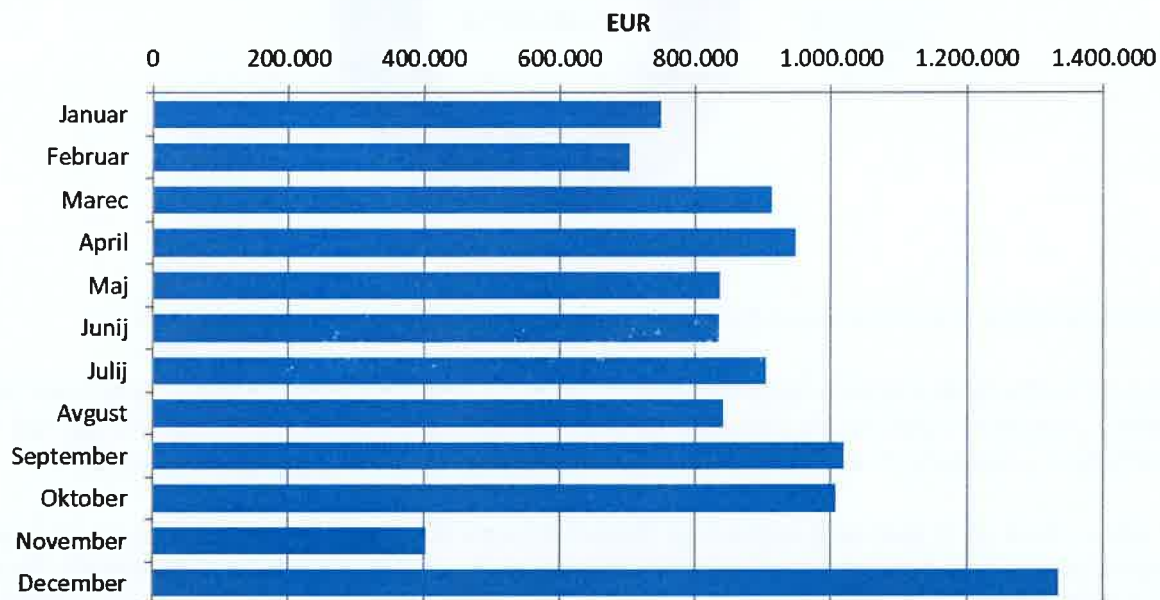


Slika 4: Sredstva in deleži dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po raziskovalnih vedah

² Agencija spremlja financiranje raziskovalne dejavnosti po klasifikaciji raziskovalnih ved, ki jo je sprejel Znanstveni svet Javne agencije za raziskovalno dejavnost Republike Slovenije in je objavljena na spletni strani <http://www.arrs.si/sl/gradivo/sifranti/sif-vpp.asp> Navedena klasifikacija se razlikuje od klasifikacije področij raziskav in razvoja, ki jo uporablja OECD (FORD, fields of research and development).

Agencija je sredstva dodeljenih državnih pomoči izplačevala praviloma enakomerno po dvanajstih za temeljne raziskovalne projekte, aplikativne raziskovalne projekte in podoktorske raziskovalne projekte. Drugi projekti so prejeli sredstva v dveh, treh ali štirih obrokih.

Izplačana sredstva dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po mesecih so prikazana na sliki 5. Izplačila so bila skozi leto razmeroma enakomerno porazdeljena po posameznih mesecih.



Slika 5: Sredstva dodeljenih državnih pomoči v letu 2025 po mesecih

3. Novi projekti državnih pomoči z začetkom financiranja v letu 2025

V letu 2025 je Agencija na podlagi javnih razpisov odobrila 259 projektov, od tega 185 raziskovalnih projektov, 69 projektov CRP, 4 projekte vodilne agencije (NKFIH) in en projekt ERC. Od vseh projektov, ki so bili odobreni v letu 2025, je 29 projektov, ki predstavljajo državno pomoč, in sicer 23 raziskovalnih projektov, 4 projekti CRP, 1 projekt vodilne agencije (NKFIH) in 1 projekt ERC. Iz preglednice 1 je razvidno, da od vseh projektov, ki so bili odobreni v letu 2025, predstavlja državno pomoč le dobrih 10 odstotkov projektov in le pri 3,5 odstotkih projektov je kot izvajalec, soizvajalec ali sofinancer projekta velika gospodarska družba.

Preglednica 1: Projekti, ki so se začeli financirati v letu 2025

	Število projektov	Število projektov DP	Št. projektov DP VGD	Delež DP med projekti v %	Delež DP VGD med projekti v %
Raziskovalni projekti ³	185	23	8	12,43	4,32
Projekti CRP ⁴	69	4	1	5,80	1,45
Projekti vodilne agencije (NKFIH) ⁵	4	1	0	25,00	0,00
Projekti ERC ⁶	1	1	0	100,00	0,00
Skupaj	259	29	9	11,20	3,47

Legenda:

Število projektov DP – število projektov, ki so državna pomoč

Št. projektov DP VGD – število projekti, ki so državna pomoč in je kot izvajalec, soizvajalec ali sofinancer projekta velika gospodarska družba

Delež DP med projekti – delež projektov, ki so državna pomoč

Delež DP VGD med projekti – delež projektov, ki so državna pomoč in je kot izvajalec, soizvajalec ali sofinancer projekta velika gospodarska družba

4. Pregled zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči v letu 2025

V letu 2025 je od vseh financiranih projektov državnih pomoči 45 raziskovalnih projektov oddalo zaključno poročilo. Največ zaključnih poročil so oddali aplikativni projekti in sicer 25, sledi 11 projektov CRP in 9 temeljnih projektov.

Preglednica 2: Raziskovalni projekti državnih pomoči, ki so se zaključili v letu 2025

Temeljni projekti		
Zap. št.	Številka projekta	Naslov projekta
1	J2-3059	Sprotno prilagajanje načrta protonske in radioterapije
2	J2-4424	Celostni pristop za ohranjanje stenskih poslikav kulturne dediščine
3	J2-4427	Algne tehnologije za zelene produkte - ALGreen
4	J2-4490	Napredna plazmonska vibroskopija na nivoju DNK molekul za nanomedicinske raziskave
5	J3-3062	Avtologni imunohibridomi in napredno zdravljenje trojno negativnega raka dojke stadijev II in III
6	J3-3078	EB adhesom kot potencialna tarča za nove terapevtske pristope
7	J4-4553	Plant viromes' fluxes: interconnectedness of urban environment, wild and cultivated plants
8	J5-3120	Opolnomočenje starejših: Samoregulacijski mehanizmi in podpora digitalne tehnologije v doseganju višje kakovosti življenja

³ Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov za leto 2024

⁴ Javni razpis za izbiro raziskovalnih projektov Ciljnega raziskovalnega programa »CRP 2025« v letu 2025 (Uradni list RS, št. 16/25 z dne 14. 3. 2025)

⁵ Prijava za (so)financiranje slovenskega dela skupnega raziskovalnega projekta, kjer NKFIH (National Research, Development and Innovation Office) deluje v vlogi vodilne agencije – 2024

⁶ Javni razpis za (so)financiranje raziskovalnih projektov ERC – PoC – potencial (projekt za presojo inovacijskega potenciala); št.: 5100-75/2024-4 z dne: 5. 6. 2024

9	J7-4492	Napredni tehnološki procesi za recikliranje odpadne keratinske biomase in razvoj novih funkcionalnih bio-produktov na osnovi keratina
---	---------	---

Aplikativni projekti

Zap. št.	Številka projekta	Naslov projekta
1	L1-4386	CAEmissionMonitor – Določanje hitrosti primarnih emisij ogljičnih aerosolov in sekundarne produkcije organskih aerosolov
2	L2-3167	Kognitivna geometrijska kontrola mehansko obdelanih odkovkov na osnovi množičnih podatkov iz obdelovalnega procesa
3	L2-3169	MV4.0 - Podatkovno usmerjeno ogrodje za razvoj rešitev strojnega vida
4	L2-3173	NAPREDNA SIMULACIJA IN OPTIMIZACIJA CELOTNE PROCESNE POTI ZA IZDELAVO VRHUNSKIH JEKEL
5	L2-4430	Proizvodnja, izolacija in formulacija zdravju koristnih substanc iz Helichrysum Italicum za uporabo v kozmetični industriji
6	L2-4432	Negotovosti v naprednih varnostnih analizah jedrskih objektov
7	L2-4436	Optimizacija obratovanja nizkonapetostnega distribucijskega omrežja z integrirano fleksibilnostjo v realnem času s pomočjo globokega spodbujevanega učenja (DRIFT)
8	L2-4445	Razvoj naprednih Ti6Al4V komponent rezervoarja za letalsko industrijo s hibridno SLM/DED dodajno tehnologijo
9	L2-4455	Kvantitativna spektroskopija sipajoče svetlobe kot procesno analizna tehnologija v farmacevtski proizvodnji
10	L2-4469	Napredni materiali in tehnologije za trajnostno tiskano elektroniko na steklu
11	L2-4474	Konstruiranje kontaktov na nano skali za visoko zmogljive, energetske učinkovite in lahke komponente za zeleno mobilnost – CODE-GM
12	L2-4481	Izdelava preje z nizkim vplivom na okolje s pomočjo obdelave z atmosfersko plazmo
13	L2-4485	Merjenje absorpcije črnega ogljika s sistemom na osnovi optičnih vlaken
14	L2-4487	Miniaturni optični-vlakenski senzori prostih radikalov za nadzor plazemskih procesov
15	L3-3176	Vloga in možna uporaba imunomodulatornih mezenhimskih matičnih celic v zdravljenju bolezni COVID-19
16	L4-3180	Razvoj in uporaba novih pristopov za reševanje izzivov v povezavi s čistostjo in kvaliteto terapevtskih virusnih vektorjev
17	L4-4564	Biotehnološki potencial izbranih mikroorganizmov iz Sečoveljskih solin za uporabo v kozmetičnih izdelkih
18	L4-4565	Razvoj novih in vitro 3D mono in kokulturnih celičnih modelov raka jajčnikov visokega gradusa za testiranje zdravilnih učinkovin in razvoj novih ciljih in stratificiranih terapij
19	L7-3187	Prospektivna analiza športnih poškodb elitnih športnikov: epidemiologija, napovedovanje in varno vračanje v šport
20	L7-4422	"UPTAKE": PONOVA UPORABA VODE IN BLATA IZ ČISTILNIH NAPRAV V KMETIJSTVU: PRIVZEM IN PORAZDELITEV PRIORITETNIH ONESNAŽIL V MODELNI RASTLINI PARADIŽNIKA
21	L7-4491	Razvoj integriranega mnogo kanalnega umetnega nosu za detekcijo raka
22	L7-4495	Zelene stene za trajnostne stavbe in mesta prihodnosti
23	L7-4535	Razvoj koncepta za mehanistično napovedovanje fibroze in proženja koagulacije krvi, ki jo povzročajo vdihani materiali (uCellNet)

24	L7-4567	VUV in UV sevanje iz plazme – metoda za učinkovito dekontaminacijo Aflatoksinov
25	L7-4568	AVTENTIČNI PRODUKTI VIŠJE KAKOVOSTI IN TRAJNOSTNA PRAŠIČEREJA (A-SUS)

Projekti CRP		
Zap. št. projekta	Številka projekta	Naslov projekta
1	V1-2367	Razvoj opozorilnega sistema za zaznavanje vplivov vojaških dejavnosti na podzemno vodo
2	V2-2385	Avtomatski zajem 3D stavb iz gostega oblaka točk za potrebe katastra nepremičnin in GeoBIM
3	V2-2387	Sistem upravljanja kakovosti za zagotavljanje medopravilnih geoprostorskih informacij
4	V2-2390	Razvoj metod in orodij geografskega analiziranja in GIS modeliranja z uporabo sodobnih tehnologij v podporo prostorskemu planiranju in načrtovanju ter spremljanju prostorskega razvoja
5	V2-24010	Celovita analiza in priprava kataloga priložnosti za uvajanje in uporabo umetne inteligence na področju obrambe s pilotno demonstracijo
6	V2-24072	Razvoj sistema za enovito zaznavanje fizičnih sprememb v prostoru z umetno inteligenco
7	V4-2210	Načini in možnosti uporabe živil, ki niso več namenjena prehrani ljudi kot alternativnih krmil za rejne in družne živali
8	V4-2221	Strokovna izhodišča za monitoring izbranih organizmov nadzemne in podzemne biote v kmetijski krajini za spremljanje učinkovitosti naravovarstvenih ukrepov Skupne kmetijske politike
9	V5-2356	Razvoj metodologije in spletne rešitve za vrednotenje zrelosti in spodbujanje uporabe odprtih podatkov v slovenskem gospodarstvu
10	V5-2358	Metodologija umeščanja fotonapetostnih naprav na stavbe kulturne dediščine in v območjih naselbinske dediščine ter posodobitev Smernic za energetska prenova stavb kulturne dediščine
11	V5-2389	NOPSI: Normativna in Organizacijska analiza področja odprtih Podatkov v Sloveniji

Zaključeni temeljni in aplikativni raziskovalni projekti so se začeli financirati v letu 2022 in so se izvajali tri leta. Zaključeni doktorski projekti in projekti CRP so se začeli izvajati leta 2023 in so se izvajali dve leti. V preglednici 3 so prikazana financirana sredstva za celotno obdobje financiranja. Vsi raziskovalni projekti, ki so se zaključili v letu 2025, so v celotnem obdobju financiranja prejeli 12.581.141,67 evrov.

Preglednica 3: Obseg celotnega financiranja projektov državnih pomoči, ki so se zaključili v letu 2025

Temeljni projekti	
Številka projekta	Sredstva (v evrih)
J2-3059	697.384,29
J2-4424	339.531,60
J2-4427	340.212,66
J2-4490	340.582,96
J3-3062	346.497,21
J3-3078	173.528,26
J4-4553	340.417,95
J5-3120	695.326,41
J7-4492	340.109,15
Vsota	3.613.590,49

Aplikativni projekti	
Številka projekta	Sredstva (v evrih)
L1-4386	343.207,84
L2-3167	347.238,28
L2-3169	348.406,82
L2-3173	347.770,02
L2-4430	339.564,49
L2-4432	340.116,49
L2-4436	339.564,49
L2-4445	340.116,49
L2-4455	346.320,44
L2-4469	340.552,72
L2-4474	340.552,72
L2-4481	340.555,47
L2-4485	343.204,75
L2-4487	342.322,95
L3-3176	168.579,47
L4-3180	345.679,40
L4-4564	340.541,72
L4-4565	170.041,95
L7-3187	173.860,88
L7-4422	340.122,65
L7-4491	340.116,44
L7-4495	340.116,48
L7-4535	340.835,83
L7-4567	340.835,97
L7-4568	354.911,42
Vsota	8.055.136,18

Projekti CRP	
Številka projekta	Sredstva (v evrih)
V1-2367	137.500,00
V2-2385	25.000,00
V2-2387	30.000,00
V2-2390	160.000,00
V2-24010	35.000,00
V2-24072	50.000,00

V4-2210	75.000,00
V4-2221	75.000,00
V5-2356	75.000,00
V5-2358	175.000,00
V5-2389	74.915,00
Vsota	912.415,00

V preglednici 3 so prikazana financirana sredstva za celotno obdobje financiranja za projekte državnih pomoči, ki so oddali zaključno poročilo po izvajalskih raziskovalnih organizacijah. Prikazani so prejemniki sredstev, ki so prejeli največ sredstev, to so prejemniki, ki so prejeli več kot 100.000 evrov.

Preglednica 4: Obseg celotnega financiranja projektov državnih pomoči, ki so se zaključili v letu 2025 po izvajalskih raziskovalnih organizacijah (prejemniki, ki so prejeli več kot 100.000 evrov)

Prejemniki	Sredstva (v evrih)
Univerza v Ljubljani	3.816.656,30
Institut "Jožef Stefan"	2.399.894,40
Univerza v Mariboru	1.463.253,70
Nacionalni inštitut za biologijo	822.474,39
Inštitut za kovinske materiale in tehnologije	416.482,11
HAZE INSTRUMENTS, razvoj in proizvodnja merilnih inštrumentov, d.o.o.	243.674,10
ONKOLOŠKI INŠTITUT LJUBLJANA	235.455,95
Kmetijski inštitut Slovenije	215.163,60
AEROSOL razvoj in proizvodnja znanstvenih instrumentov d.o.o.	205.057,18
Univerza na Primorskem Università del Litorale	187.414,26
CELICA, biomedicinski center, d.o.o.	180.533,22
A1 Slovenija, telekomunikacijske storitve, d.d.	165.049,30
COSYLAB, laboratorij za kontrolne sisteme, d.d.	150.018,98
Zavod za gradbeništvo Slovenije	143.479,47
Kemijski inštitut	135.261,48
NELA, razvojni center za elektroindustrijo in elektroniko, d.o.o.	134.250,63
Znanstveno-raziskovalno središče Koper	122.901,78
Javni zavod Republike Slovenije za varstvo kulturne dediščine	121.905,20

Vseh izvajalskih raziskovalnih organizacij na projektih državnih pomoči, ki so oddali zaključno poročilo, je 58. Od tega je kar 38 izvajalskih organizacij iz poslovnega sektorja. Izvajalske organizacije iz ostalih sektorjev so manj zastopane: 15 organizacij je iz državnega sektorja in 5 iz visokošolskega sektorja.

5. Zastavljeni in doseženi cilji zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči

V nadaljevanju je pregled zastavljenih in doseženih ciljev za 45 raziskovalnih projektov, ki so oddali zaključno poročilo. V zaključnem poročilu raziskovalni projekti državnih pomoči poročajo o zastavljenih in doseženih ciljeh ter o uporabi rezultatov.

Proučevanih 45 raziskovalnih projektov si je zastavilo skupno 523 ciljev in v povprečju so zastavili 11,6 ciljev na projekt. Trije projekti so si zastavili 20 ciljev, to je največ zastavljenih ciljev od možnih 35 izbir za zastavljene cilje. Trije projekti so si zastavili 19 ciljev, en projekt 18 ciljev, ostali pa so si zastavili manj ciljev. Najmanj zastavljenih ciljev predstavlja en zastavljen cilj pri enem projektu.

Od skupno 523 zastavljenih ciljev je bilo 436 doseženih, kar predstavlja 83,4 odstotka zastavljenih ciljev. 84 ciljev oziroma 16,1 odstotka jih bo doseženih v treh letih. Le trije cilji ne bodo doseženi v treh letih. To pomeni, da je stopnja realizacije ciljev 99,4 odstotna.

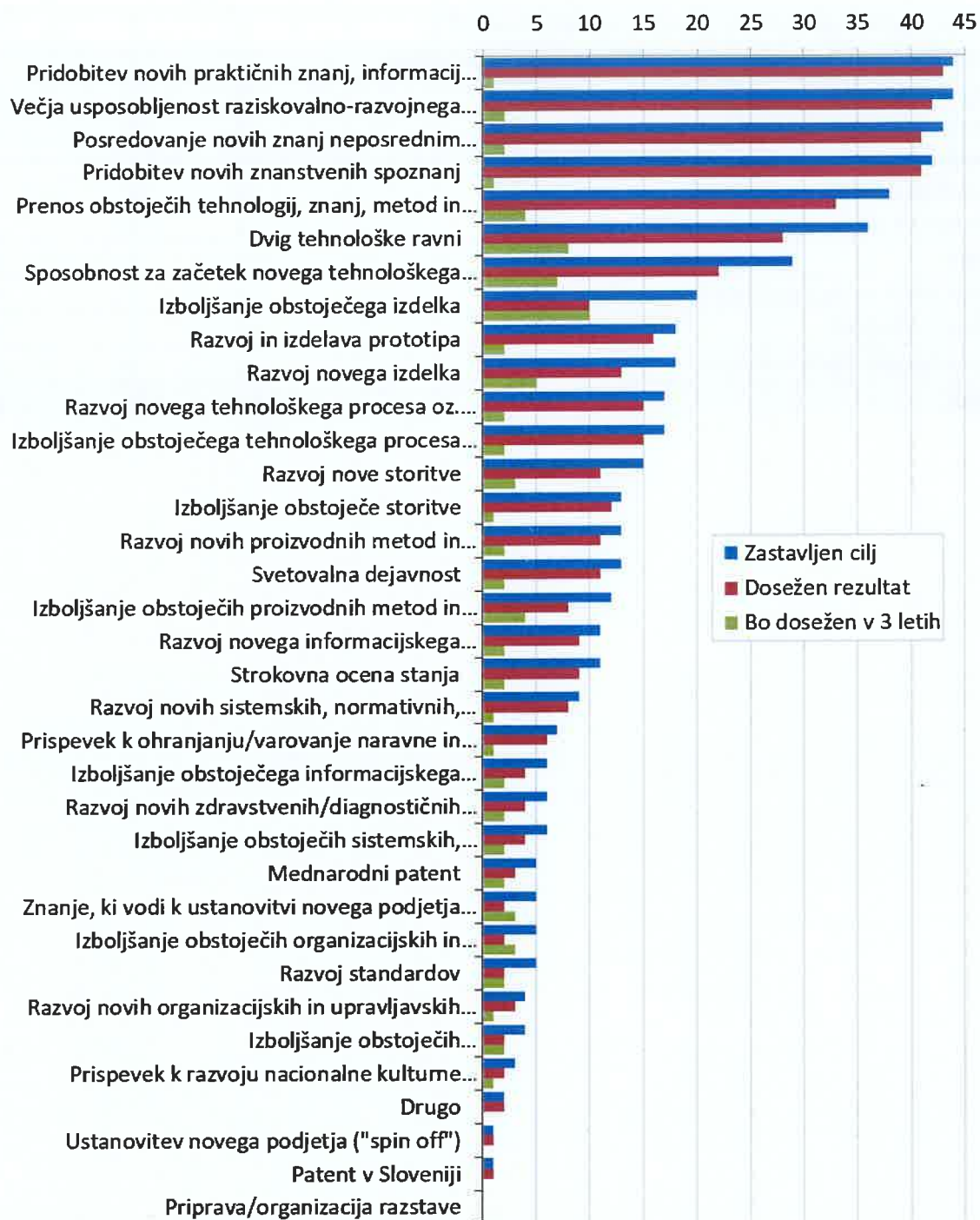
Zastavljeni cilji in doseženi rezultati kažejo močno uravnoteženost med teoretično in praktično uporabno naravnostjo projektov državnih pomoči. Od 45 zaključenih projektov državnih pomoči si je 44 projektov zastavilo za cilj *pridobitev novih praktičnih znanj, informacij in veščin ter večja usposobljenost raziskovalno-razvojnega osebja*. Prvi zgoraj navedeni cilj je doseglo 43 projektov, drugi zgoraj navedeni cilj je doseglo 42 projektov. Vsi zastavljeni cilji, ki še niso doseženi, bodo doseženi v naslednjih treh letih.

Podroben pregled zastavljenih ciljev in doseženih rezultatov za raziskovalne projekte, ki so državna pomoč in so oddali zaključno poročilo, je v preglednici 5 in na sliki 6.

Preglednica 5: Število zastavljenih ciljev in doseženih rezultatov oziroma ciljev, ki bodo doseženi v treh letih

Cilj	Zastavljen cilj	Dosežen rezultat	Bo dosežen v 3 letih
Pridobitev novih praktičnih znanj, informacij in veščin	44	43	1
Večja usposobljenost raziskovalno-razvojnega osebja	44	42	2
Posredovanje novih znanj neposrednim uporabnikom (seminarji, forumi, konference)	43	41	2
Pridobitev novih znanstvenih spoznanj	42	41	1
Prenos obstoječih tehnologij, znanj, metod in postopkov v prakso	38	33	4
Dvig tehnološke ravni	36	28	8
Sposobnost za začetek novega tehnološkega razvoja	29	22	7
Izboljšanje obstoječega izdelka	20	10	10
Razvoj in izdelava prototipa	18	16	2
Razvoj novega izdelka	18	13	5
Razvoj novega tehnološkega procesa oz. tehnologije	17	15	2
Izboljšanje obstoječega tehnološkega procesa oz. tehnologije	17	15	2
Razvoj nove storitve	15	11	3
Izboljšanje obstoječe storitve	13	12	1
Razvoj novih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov	13	11	2
Svetovalna dejavnost	13	11	2
Izboljšanje obstoječih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov	12	8	4
Razvoj novega informacijskega sistema/podatkovnih baz	11	9	2
Strokovna ocena stanja	11	9	2
Razvoj novih sistemskih, normativnih, programskih in metodoloških rešitev	9	8	1
Prispevek k ohranjanju/varovanje naravne in kulturne dediščine	7	6	1
Izboljšanje obstoječega informacijskega sistema/podatkovnih baz	6	4	2
Razvoj novih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov	6	4	2
Izboljšanje obstoječih sistemskih, normativnih, programskih in metodoloških rešitev	6	4	2
Mednarodni patent	5	3	2

Znanje, ki vodi k ustanovitvi novega podjetja ("spin off")	5	2	3
Izboljšanje obstoječih organizacijskih in upravljaljskih rešitev	5	2	3
Razvoj standardov	5	2	2
Razvoj novih organizacijskih in upravljaljskih rešitev	4	3	1
Izboljšanje obstoječih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov	4	2	2
Prispevek k razvoju nacionalne kulturne identitete	3	2	1
Drugo	2	2	0
Ustanovitev novega podjetja ("spin off")	1	1	0
Patent v Sloveniji	1	1	0
Priprava/organizacija razstave	0	0	0
Skupaj	523	436	84



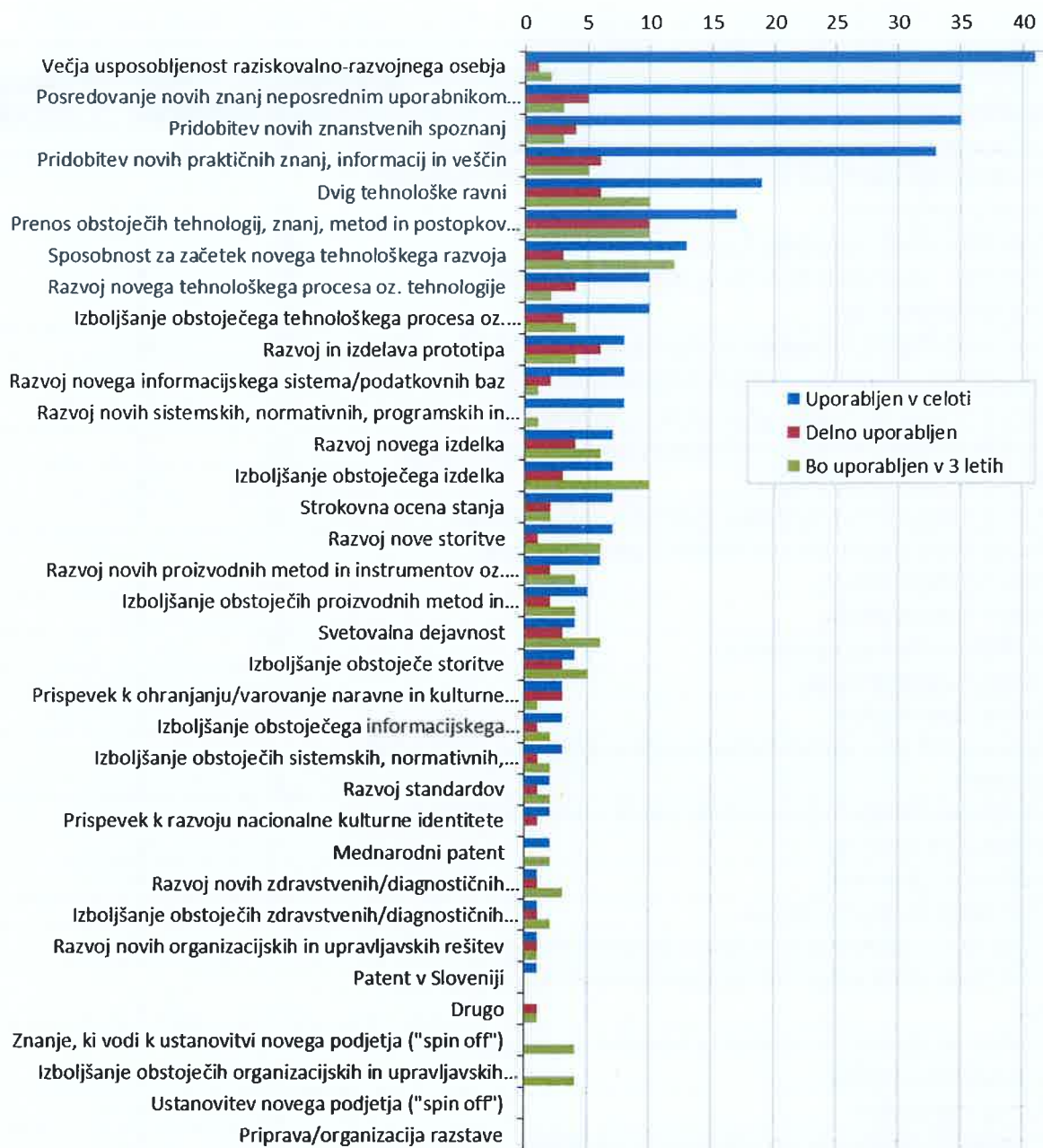
Slika 6: Število zastavljenih ciljev in doseženih rezultatov oziroma ciljev, ki bodo doseženi v treh letih

6. Uporabljeni rezultati zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči

Zaključeni projekti so poročali, da so od 523 zastavljenih ciljev dosegli 436 rezultatov, 84 rezultatov bo doseženih v treh letih. Več kot polovica vseh doseženih rezultatov je bila uporabljenih v celoti: 303 rezultati oziroma 57,9 odstotka rezultatov je bilo uporabljenih v celoti. Delno uporabljenih rezultatov je bilo 81 oziroma 15,5 odstotka. 124 rezultatov oziroma 23,7 odstotka rezultatov bo uporabljenih v naslednjih treh letih.

Preglednica 6: Število rezultatov, ki so uporabljeni ali delno uporabljeni oziroma bodo uporabljeni v treh letih

Rezultati	Uporabljen v celoti	Delno uporabljen	Bo uporabljen v 3 letih
Večja usposobljenost raziskovalno-razvojnega osebja	41	1	2
Posredovanje novih znanj neposrednim uporabnikom (seminarji, forumi, konference)	35	5	3
Pridobitev novih znanstvenih spoznanj	35	4	3
Pridobitev novih praktičnih znanj, informacij in veščin	33	6	5
Dvig tehnološke ravni	19	6	10
Prenos obstoječih tehnologij, znanj, metod in postopkov v prakso	17	10	10
Sposobnost za začetek novega tehnološkega razvoja	13	3	12
Razvoj novega tehnološkega procesa oz. tehnologije	10	4	2
Izboljšanje obstoječega tehnološkega procesa oz. tehnologije	10	3	4
Razvoj in izdelava prototipa	8	6	4
Razvoj novega informacijskega sistema/podatkovnih baz	8	2	1
Razvoj novih sistemskih, normativnih, programskih in metodoloških rešitev	8	0	1
Razvoj novega izdelka	7	4	6
Izboljšanje obstoječega izdelka	7	3	10
Strokovna ocena stanja	7	2	2
Razvoj nove storitve	7	1	6
Razvoj novih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov	6	2	4
Izboljšanje obstoječih proizvodnih metod in instrumentov oz. proizvodnih procesov	5	2	4
Svetovalna dejavnost	4	3	6
Izboljšanje obstoječe storitve	4	3	5
Prispevek k ohranjanju/varovanju naravne in kulturne dediščine	3	3	1
Izboljšanje obstoječega informacijskega sistema/podatkovnih baz	3	1	2
Izboljšanje obstoječih sistemskih, normativnih, programskih in metodoloških rešitev	3	1	2
Razvoj standardov	2	1	2
Prispevek k razvoju nacionalne kulturne identitete	2	1	0
Mednarodni patent	2	0	2
Razvoj novih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov	1	1	3
Izboljšanje obstoječih zdravstvenih/diagnostičnih metod/postopkov	1	1	2
Razvoj novih organizacijskih in upravljavskih rešitev	1	1	1
Patent v Sloveniji	1	0	0
Drugo	0	1	1
Skupaj	303	81	124

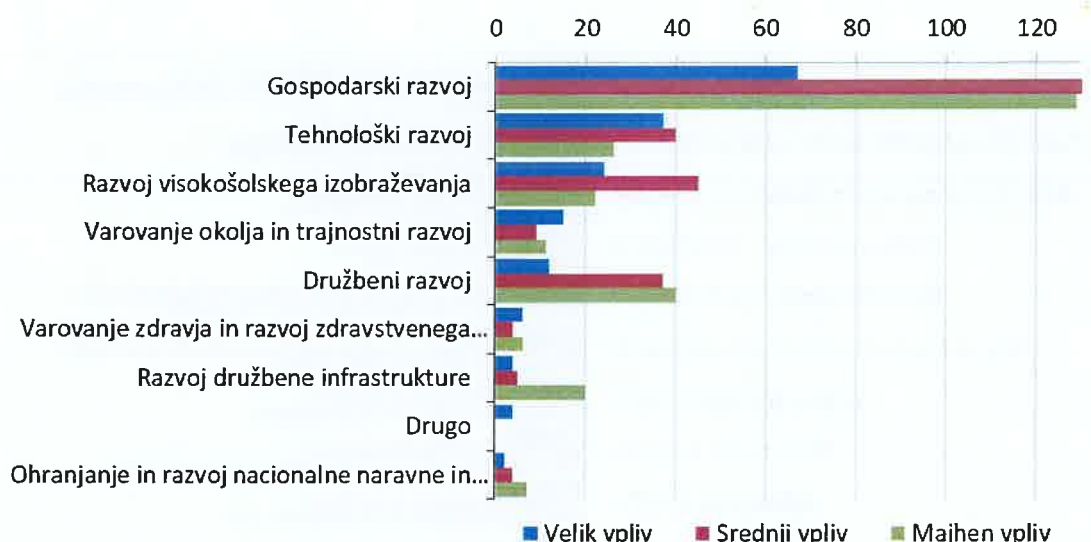


Slika 7: Število rezultatov, ki so uporabljeni ali delno uporabljeni oziroma bodo uporabljeni v treh letih

7. Učinki zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči

Razporeditev posameznih učinkov oziroma vrst vplivov zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči je, podobno kot v predhodnih letih, največje na področju gospodarskega razvoja. Sledijo drugi učinki z bistveno manjšim številom vplivov kot gospodarski razvoj, to so *tehnološki razvoj*, *razvoj visokošolskega izobraževanja*, ter *varovanje okolja in trajnostni razvoj*.

Podroben pregled učinkov zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči je v preglednici 7 in na sliki 8.



Slika 8: Število in vrsta učinkov zaključenih projektov

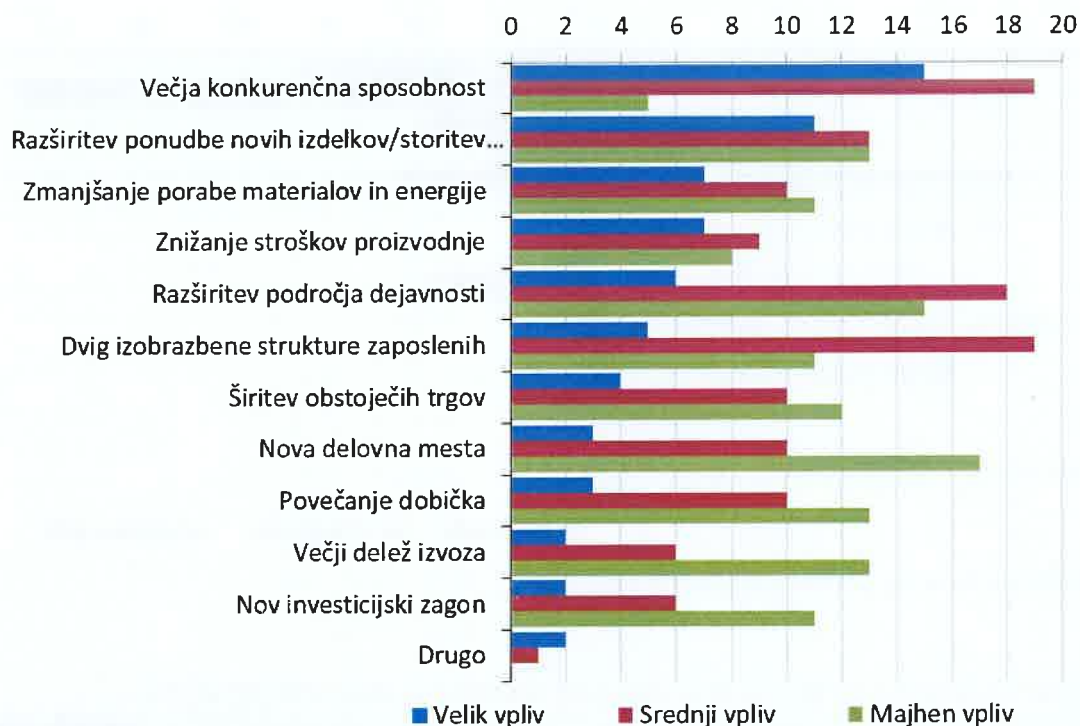
Preglednica 7: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po učinkih

Učinki	Velik vpliv	Srednji vpliv	Majhen vpliv
Gospodarski razvoj	67	131	129
Tehnološki razvoj	37	40	26
Razvoj visokošolskega izobraževanja	24	45	22
Varovanje okolja in trajnostni razvoj	15	9	11
Družbeni razvoj	12	37	40
Varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva	6	4	6
Razvoj družbene infrastrukture	4	5	20
Drugo	4	0	0
Ohranjanje in razvoj nacionalne naravne in kulturne dediščine in identitete	2	4	7
Skupaj	171	275	261

V nadaljevanju so podrobneje prikazani posamezni učinki zaključenih raziskovalnih projektov državnih pomoči.

a. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na gospodarski razvoj

Med učinki na gospodarski razvoj je največ projektov navedlo velik vpliv na večjo konkurenčno sposobnost. Sledita učinek *razširitev ponudbe novih izdelkov/storitev na trgu* in *zmanjšanje porabe materialov in energije*. Pod drugo so navedli vpliv na *krepitev inovacijske podlage za prihodnje analitske in biosenzorske rešitve, tesnejše povezovanje industrije z univerzo in nova znanja v podjetju*.



Slika 9: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na gospodarski razvoj

Preglednica 8: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na gospodarski razvoj

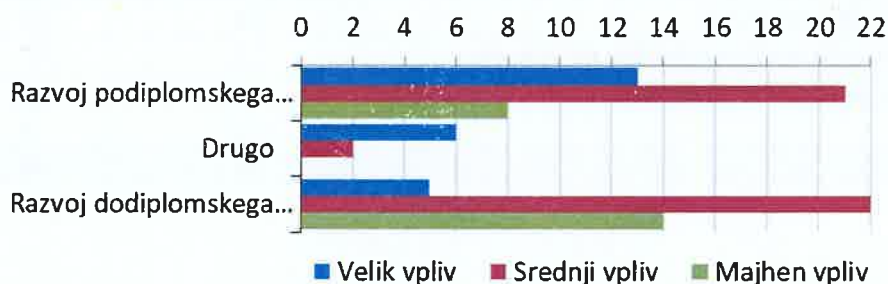
Učinki	Velik vpliv	Srednji vpliv	Majhen vpliv
Večja konkurenčna sposobnost	15	19	5
Razširitev ponudbe novih izdelkov/storitev na trgu	11	13	13
Zmanjšanje porabe materialov in energije	7	10	11
Znižanje stroškov proizvodnje	7	9	8
Razširitev področja dejavnosti	6	18	15
Dvig izobrazbene strukture zaposlenih	5	19	11
Širitev obstoječih trgov	4	10	12
Nova delovna mesta	3	10	17
Povečanje dobička	3	10	13
Večji delež izvoza	2	6	13
Nov investicijski zagon	2	6	11
Drugo	2	1	0
Skupaj	77	90	75

b. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na razvoj visokošolskega izobraževanja

Med učinki na razvoj visokošolskega izobraževanja je največ projektov navedlo velik vpliv na razvoj podiplomskega izobraževanja, sledi drugo in razvoj dodiplomskega izobraževanja.

Pod druge učinke so navedli vpliv na:

- Vključevanje študentov v raziskovalno delo.
- Razvoj raziskovalnega usposabljanja na področju plazemskih nanomaterialov, SERS in analize DNA.
- Napredno zdravljenje, razvoj in uporaba zdravil za napredno zdravljenje (ZNZ) ter regulatorne zahteve na tem področju so že vključeni v kurikulum na Fakulteti za farmacijo ter Medinski in Biotehniški fakulteti Univerze v Ljubljani.
- Študentski projekti, strokovne ekscurzije v Afrodito, d.o.o., izdelava doktorskih nalog.
- Tečaji na področju jedrske varnosti.
- Razvoj srednješolskega izobraževanja.
- Razvoj programov usposabljanja za trenerje, fizioterapevte, specialiste športne medicine.
- Doktorsko in podoktorsko izobraževanje.



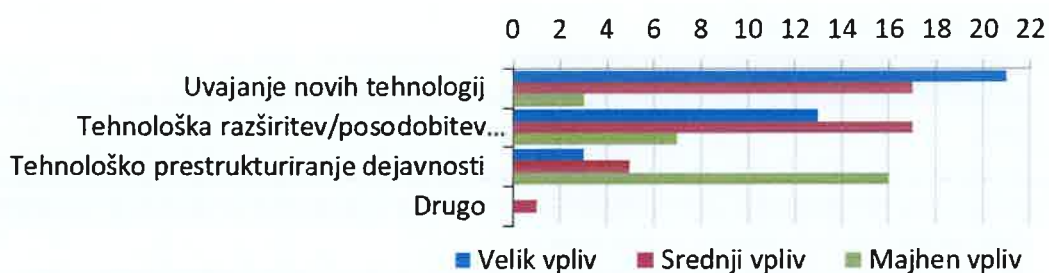
Slika 10: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na razvoj visokošolskega izobraževanja

Preglednica 9: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na razvoj visokošolskega izobraževanja

Učinki	Velik vpliv	Srednji vpliv	Majhen vpliv
Razvoj podiplomskega izobraževanja	13	21	8
Drugo	6	2	0
Razvoj dodiplomskega izobraževanja	5	22	14
Skupaj	24	45	22

c. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na tehnološki razvoj

Med učinki na tehnološki razvoj je največ projektov navedlo velik vpliv na ter *uvajanje novih tehnologij, tehnološko razširitev/posodobitev dejavnosti in tehnološko prestrukturiranje dejavnosti*. Pod druge učinke so navedli *razvoj novih plazmoničnih nanosenzorskih platform in laboratorijskega TRL-4 prototipa*.



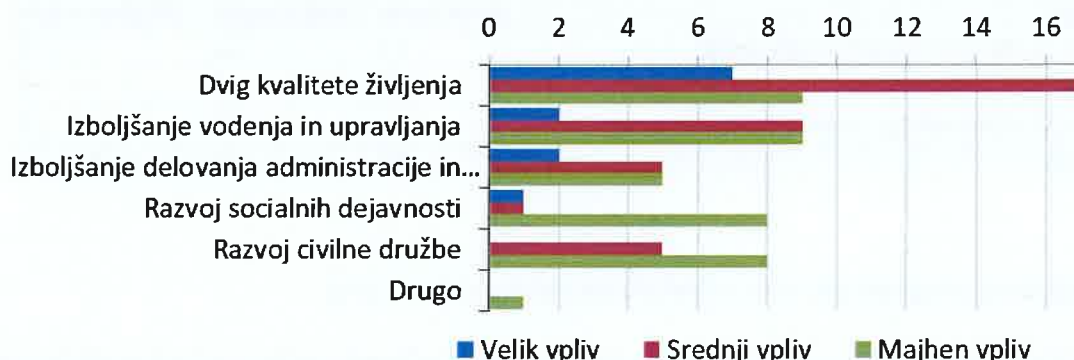
Slika 11: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na tehnološki razvoj

Preglednica 10: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na tehnološki razvoj

Učinki	Velik vpliv	Srednji vpliv	Majhen vpliv
Uvajanje novih tehnologij	21	17	3
Tehnološka razširitev/posodobitev dejavnosti	13	17	7
Tehnološko prestrukturiranje dejavnosti	3	5	16
Drugo	0	1	0
Skupaj	37	40	26

d. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na družbeni razvoj

Med učinki na družbeni razvoj največ projektov navaja velik vpliv na *dvig kvalitete življenja*, sledi *izboljšanje vodenja in upravljanja* ter *izboljšanje delovanja administracije in javne uprave*.



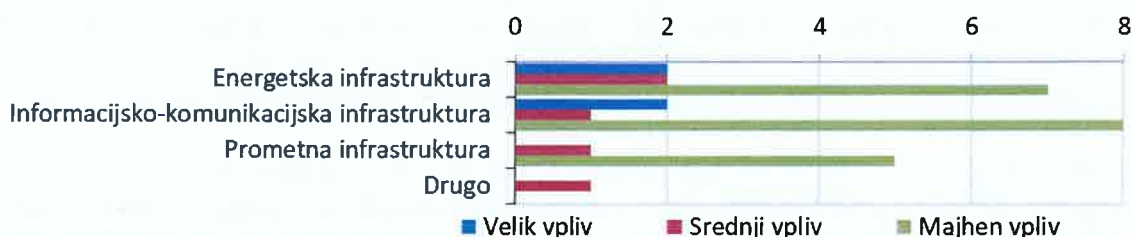
Slika 12: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na družbeni razvoj

Preglednica 11: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na družbeni razvoj

Učinki	Velik vpliv	Srednji vpliv	Majhen vpliv
Dvig kvalitete življenja	7	17	9
Izboljšanje vodenja in upravljanja	2	9	9
Izboljšanje delovanja administracije in javne uprave	2	5	5
Razvoj socialnih dejavnosti	1	1	8
Razvoj civilne družbe	0	5	8
Drugo	0	0	1
Skupaj	12	37	40

e. Zaključeni projekti po vrsti učinkov na razvoj družbene infrastrukture

Med učinki na razvoj družbene infrastrukture največ projektov navaja velik vpliv na *energetsko infrastrukturo* in *informacijsko-komunikacijsko infrastrukturo*.



Slika 13: Število zaključenih projektov po vrsti učinkov na razvoj družbene infrastrukture

Preglednica 12: Število projektov, ki izkazujejo velik, srednji in majhen vpliv, po vrsti učinkov na razvoj družbene infrastrukture

Učinki	Velik vpliv	Srednji vpliv	Majhen vpliv
Energetska infrastruktura	2	2	7
Informacijsko-komunikacijska infrastruktura	2	1	8
Prometna infrastruktura	0	1	5
Drugo	0	1	0
Skupaj	4	5	20

f. Zaključeni projekti po učinku na varovanje okolja in trajnostni razvoj

V zaključnih poročilih je kar 15 projektov poročalo, da imajo velik vpliv na varovanje okolja in trajnostni razvoj. O srednjem vplivu je poročalo 9 projektov in o majhnem vplivu je poročalo po 11 projektov.

g. Zaključeni projekti po učinku na varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva

V zaključnih poročilih je 6 projektov poročalo, da imajo velik vpliv na varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva. O srednjem vplivu na varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva so poročali 4 projekti in 6 projektov je poročalo o majhnem vplivu.

Prikaz poročanja o učinkovitosti sheme BE01-1937286-2015 »Raziskovalni projekti temeljnega raziskovanja« za leto 2025 je v prilogi tega poročila. Dosežena uspešnost je 83,4 odstotka, kar je malo pod izhodiščno vrednost, ki je bila leta 2015 postavljena na 85,0 odstotka.

8. Zaključek

V letu 2025 je Agencija za državne pomoči namenila 10,5 milijona evrov za (so)financiranje 110 raziskovalnih projektov. Sredstva so bila v primerjavi z letom 2024 nekoliko nižja (za 1,6 %).

V letu 2025 je bilo zaključenih 45 raziskovalnih projektov, ki so v celotnem obdobju financiranja prejeli 12,6 milijona evrov. Projekti so dosegli visoko stopnjo realizacije ciljev (99,4 %), pri čemer je bilo 83,4 % ciljev doseženih že ob zaključku financiranja, večina preostalih ciljev pa bo dosežena v treh letih.

Pomembno je izpostaviti, da je več kot polovica (57,9 %) vseh doseženih rezultatov že v celoti uporabljenih, kar kaže na neposreden prenos znanja v prakso. Projekti so največji učinek izkazovali na področju gospodarskega razvoja (327 navedenih vplivov), sledita tehnološki razvoj (103 vplivi) in razvoj visokošolskega izobraževanja (91 vplivov).

Spodbuden je tudi podatek o visoki vključenosti poslovnega sektorja v izvajanje raziskovalnih projektov državnih pomoči, saj je med 58 izvajalskimi raziskovalnimi organizacijami kar 38 organizacij iz poslovnega sektorja. To potrjuje uspešno povezovanje raziskovalne in gospodarske sfere ter krepitev inovacijskega potenciala slovenskega gospodarstva.

Agencija bo tudi v prihodnje spremljala učinke dodeljenih državnih pomoči ter skrbela za transparentno, učinkovito in razvojno naravnano porabo javnih sredstev.



Tjaša Dobnik,
direktorica

Priloga: Prikaz poročanja o učinkovitosti sheme za leto 2025

Ukrep/program	Kratek opis	Kazalniki	Izhodiščno (ref)stanje leto 2015	Začetno (ref)stanje leto	Izračun za leto 2025	Uspešnost	Vložena sredstva	Učinkovitost	Učinek	Opomba
Raziskovalni projekti temeljnega raziskovanja	Delež zastavljenih ciljev, ki so bili doseženi do zaključka financiranja projekta	Stopnja realizacije ciljev	85,0 %	0,0 %	83,4 %	98,1 %	12.581.141,67	DA	(1) gospodarski razvoj, (2) razvoj visokošolskega izobraževanja, (3) tehnološki razvoj, (4) varovanje okolja in trajnostni razvoj, (5) varovanje zdravja in razvoj zdravstvenega varstva	Vložena sredstva so sredstva Agencije v celotnem obdobju financiranja za 45 projektov, ki so oddali zaključno poročilo. Med učinki je navedenih samo prvih 5, ostali učinki so navedeni v preglednici 7.

