

1541 - Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko

Poslanstvo predlagatelja finančnega načrta

Krepitev trajnostne gospodarske rasti, konkurenčnosti, sociale in ustvarjanje novih delovnih mest so med ključnimi prednostnimi cilji Slovenije v naslednjem obdobju. Za doseg tega cilja je ključnega pomena učinkovito usklajevanje nacionalnih razvojnih politik in njihovo izvajanje z uporabo razpoložljivih sredstev proračuna Evropske unije v največji mogoči meri.

Ob danih omejitvah za rast so kohezijska sredstva osrednja investicijska sredstva, ki prispevajo k spodbujanju trajne rasti, ustvarjanju novih delovnih mest in dolgoročnemu razvoju. Sredstva te politike so v Sloveniji tudi ključni instrument spodbujanja gospodarske rasti in konkurenčnosti, krepitve človeškega kapitala in inovacijskih sposobnosti, zagotavljanja učinkovite države, trga dela in socialne varnosti, pa tudi trajnega, okoljskega in teritorialnega razvoja.

Učinkovitost in uspešnost razvojne politike Republike Slovenije v prihajajočem obdobju zahteva pravilno in strateško ustrezno umeščeno upravljanje sredstev EU in drugih finančnih mehanizmov, saj lahko bistveno izboljša vpliv javnih izdatkov na gospodarski, družbeni in okoljski razvoj ter tako zagotovi sinergije. Neučinkovit in/ali neuspešen sistem črpanja v praksi bi pomenil zastoj pretežnega dela razvojne politike v Republiki Sloveniji v naslednjih letih.

Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko je pristojna za delovni področji evropske kohezijske politike in razvoja.

Obrazložitev predloga proračuna Republike Slovenije za leto 2022

Delovanje predlagatelja finančnega načrta prispeva k doseganju ciljev naslednjih podprogramov, programov in politik:

- 03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE
 - 0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve
 - 030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije
- 04 - SPLOŠNE JAVNE STORITVE IN SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE
 - 0401 - E-upravljanje in informacijska infrastruktura
 - 040102 - Razvoj storitev javne uprave
- 05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA
 - 0502 - Znanstveno raziskovalna dejavnost
 - 050201 - Raziskovalni programi in projekti
 - 0504 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom
 - 050403 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom
 - 0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije
 - 050502 - Razvoj širokopasovnih omrežij
 - 050503 - Razvoj in promocija na področju elektronskih komunikacij
- 06 - LOKALNA SAMOUPRAVA
 - 0603 - Lokalno razvojna infrastruktura
 - 060301 - Lokalno razvojna infrastruktura

- 0604 - Koordinacija razvoja regij
 - 060401 - Regionalni razvoj
- 10 - TRG DELA IN DELOVNI POGOJI
 - 1004 - APZ - Spodbude za zaposlovanje
 - 100401 - Spodbude za zaposlovanje
 - 1005 - APZ - Kreiranje delovnih mest
 - 100501 - Kreiranje delovnih mest
- 12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST
 - 1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost
 - 120201 - Obnovljivi viri energije
 - 120202 - Učinkovita raba energije
 - 120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij
- 13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA
 - 1302 - Cestni promet in infrastruktura
 - 130202 - Investicijsko vzdrževanje in gradnja državnih cest
 - 130203 - Razvoj avtocestnega in cestnega omrežja
 - 1303 - Železniški promet in infrastruktura
 - 130303 - Investicijska dejavnost na železniški infrastrukturi
 - 1306 - Trajnostna mobilnost
 - 130601 - Upravljanje prometne politike
- 14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST
 - 1401 - Urejanje sistema in podporme dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti
 - 140101 - Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti
 - 1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij
 - 140301 - Spodbude za novonastala podjetja in njihovo rast
 - 140302 - Podpora malim in srednje velikim podjetjem
- 15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA
 - 1501 - Urejanje sistema in podporme dejavnosti na področju okoljske politike
 - 150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam
 - 1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami
 - 150201 - Upravljanje z vodami
 - 1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
 - 150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot
- 16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST
 - 1602 - Upravljanje s prostorom
 - 160201 - Upravljanje s prostorom
- 18 - KULTURA IN CIVILNA DRUŽBA
 - 1804 - Podpora nevladnim organizacijam in civilni družbi
 - 180404 - Spodbujanje razvoja nevladnih organizacij ter civilnega in socialnega dialoga
- 19 - IZOBRAŽEVANJE IN ŠPORT
 - 1901 - Urejanje sistema in podporme dejavnosti na področju izobraževanja in športa
 - 190102 - Podporme aktivnosti na področju izobraževanja in športa
 - 1904 - Srednje splošno in poklicno šolstvo
 - 190401 - Izvajanje srednješolskih izobraževalnih programov
- 20 - SOCIALNA VARNOST
 - 2001 - Urejanje sistema in podporme dejavnosti na področju socialne varnosti
 - 200101 - Podporme dejavnosti na področju dela, družine ter socialnih zadev
 - 2008 - Dolgotrajna oskrba
 - 200801 - Dolgotrajna oskrba
- 23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI
 - 2304 - Sredstva za financiranje epidemij
 - 230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

Proračunski uporabniki znotraj predlagatelja finančnega načrta:

- 1541 - Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko

Proračunski uporabniki ter njihovi neposredni učinki**1541 - Služba Vlade Republike Slovenije za razvoj in evropsko kohezijsko politiko****Oris proračunskega uporabnika**

Vladna služba opravlja naslednje naloge:

- pripravi predlog Strategije razvoja Slovenije v sodelovanju z Uradom Republike Slovenije za makroekonomske analize;
- usklajuje razvojno načrtovanje in razvojne dokumente Republike Slovenije ter spremlja izvajanje razvojnih politik in njenih programov;
- je odgovorna za usklajenost dokumentov razvojnega načrtovanja ter skladnost med nacionalnimi dokumenti razvojnega načrtovanja in razvojnimi dokumenti Evropske unije in drugih mednarodnih organizacij;
- vodi priprave in usklajevanje strateških dokumentov z Evropsko unijo, na podlagi katerih lahko Republika Slovenija prejema kohezijska sredstva iz evropskega proračuna;
- opravlja naloge upravljanja za potrebe evropskih strukturnih skladov in kohezijskega sklada, ki izhajajo iz veljavnega pravnega reda EU s področja kohezijske politike;
- opravlja naloge upravljanja za potrebe drugih finančnih mehanizmov;
- usklajuje, določa in spremlja delovanje ministrstev, vladnih služb ter drugih organov in služb, vključenih v izvajanje evropske kohezijske politike, ter o tem poroča vladi. V primeru ugotovljenih neskladnosti predlaga vladi ustrezne ukrepe; zagotavlja pogoje za vzpostavitev, vzdrževanje in delovanje informacijskega sistema za spremljanje in vrednotenje izvajanja kohezijske politike;
- svetuje vladi pri sprejemanju njenih ukrepov in aktov, ki se nanašajo na izvajanje in spremljanje razvoja in kohezijske politike;
- opravlja druge naloge v skladu z drugimi predpisi in sklepi vlade.

Glede na izvedene analize in primerjave z drugimi državami vladna služba:

- zagotavlja potrebno osredotočenost na upravljanje kohezijskih sredstev,
- z umeščenostjo znotraj vlade pridobila večji nadzor nad črpanjem evropskih sredstev ter s tem moč za odločanje in pravočasno ukrepanje.

03 - ZUNANJA POLITIKA IN MEDNARODNO RAZVOJNO SODELOVANJE**0301 - Politična diplomacija in konzularne storitve****030104 - Predsedovanje Svetu Evropske unije****Opis podprograma**

SVRK za namene priprav na predsedovanje EU v 2. pol 2021 v letu 2019 načrtuje izobraževanja iz področja evropskih zadev, bilateralne sestanke s sopredsedujočima državama Nemčijo in Portugalsko, povečan obseg službenih poti ter skladno s sprejetim kadrovskim načrtom za potrebe predsedovanja EU v 2. pol 2021 eno dodatno zaposlitev.

1541-19-0001 - Predsedovanje Svetu EU**Opis ukrepa**

SVRK za namene priprav na predsedovanje EU v 2. pol 2021 načrtuje povečan obseg službenih poti ter organizacijo dogodkov za potrebe predsedovanja EU.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Predvideni dogodki v drugi polovici leta 2021: 9. konferenca o ocenitvi kohezijske politike - Porto, 16. - 17. 9. 2021 Obisk Biroja odbora regij - Lipica, 24. 9. 2021 Obisk komisarke Ferreira - Slovenija, 22. 10. 2021 Delovna skupina Agenda 2030 GAC-kohezija- Bruselj, 18. 11. 2021

Neposredni učinki**C7606 - Izvedba predsedovanja Svetu EU**

Prispeva k rezultatu: C7519 - Predsedovanje Svetu EU

Slovenija bo v drugi polovici leta 2021 ponovno predsedovala Svetu Evropske unije. Za priprave in uspešno izvedbo predsedovanja bomo potrebovali dodatna sredstva.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10334	Število dodatno zaposlenih	št oseb	2019	1,00	2019	1,00	1,00
					2020	1,00	1,00
					2021		0,00
					2022	0,00	0,00
I10335	Kritje materialnih stroškov in dodatnih službenih poti v zvezi s Predsedovanjem Svetu EU	% realizacije	2019	100,00	2019	100,00	10,00
					2020	100,00	72,00

2021	0,00
2022	100,00
	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10334 - Število dodatno zaposlenih

V letu 2021 je za namen predsedovanja predvidena 1 oseba do 01.08.2021.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10335 - Kritje materialnih stroškov in dodatnih službenih poti v zvezi s Predsedovanjem Svetu EU

Povečanje stroškov za namen dodatnih aktivnosti in dogodkov v drugi polovici leta 2021. 9. konferenca o ocenitvi kohezijske politike - Porto, 16. - 17. 9. 2021 Obisk Biroja odbora regij - Lipica, 24. 9. 2021 Obisk komisarke Ferreira - Slovenija, 22. 10. 2021 Delovna skupina Agenda 2030 GAC-kohezija- Bruselj, 18. 11. 2021

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I10334	Število dodatno zaposlenih	Za uspešno vodenje projekta Predsedovanje Svetu EU potrebujemo polek angažiranja že zaposlenih javnih uslužbencev še dodatne kadrovske okrepitve.
I10335	Kritje materialnih stroškov in dodatnih službenih poti v zvezi s Predsedovanjem Svetu EU	Zagotavljanje kritje vseh stroškov ki se pojavljajo v zvezi z Predsedovanjem Svetu EU

Pravne podlage

ID	NAZIV
EU0100	SKLEP SVETA (EU) 2016/1316 z dne 26. julija 2016 o spremembi Sklepa 2009/908/EU o izvedbenih ukrepih za izvajanje Sklepa Evropskega sveta o predsedovanju v Svetu in predsedovanju pripravljalnim telesom Sveta

04 - SPLOŠNE JAVNE STORITVE IN SKUPNE ADMINISTRATIVNE SLUŽBE

0401 - E-upravljanje in informacijska infrastruktura

040102 - Razvoj storitev javne uprave

Opis podprograma

Izvajala se bo operacija Učinkovito pravosodje, saj ima Slovenija ustavno in zakonsko predpisano izvajanje ukrepov v pravosodju s področja organizacije in poslovanja pravosodnih organov. Cilj je izboljšati učinkovitost pravosodnega sistema. Prav tako se bodo izvajali ukrepi po ciljnih (boljša zakonodaja in upravni procesi, upravljanje s človeškimi viri, omejevanje korupcijskih tveganj itd.). Pri tem bo imela pomembno vlogo Strategija javne uprave 2014-2020, ki bo strateško začrtala razvoj javne uprave.

1541-15-S034 - Učinkovitejša javna uprava

Opis skupine projektov

Skupina projektov je namenjena izvajanju operacij Učinkovito pravosodje, saj ima Slovenija ustavno in zakonsko predpisano izvajanje ukrepov v pravosodju s področja organizacije in poslovanja pravosodnih organov za izboljšanje učinkovitost pravosodnega sistema. Prav tako se bodo izvajali ukrepi po ciljnih (boljša zakonodaja in upravni procesi, upravljanje s človeškimi viri, omejevanje korupcijskih tveganj itd.). Pri tem bo imela pomembno vlogo Strategija javne uprave 2014-2020, ki bo strateško začrtala razvoj javne uprave.

Neposredni učinki

C6987 - (2) Dvig usposobljenosti in integritete zaposlenih v javni upravi preko nadgradnje sistema upravljanja s kadri in usposabljanji

Prispeva k rezultatu: C6863 - Naložbe v institucionalno zmogljivost ter v učinkovitost javnih uprav in javnih storitev na nacionalni, regionalni in lokalni ravni za zagotovitev ref

Upravna akademija bo nadaljevala usposabljanje javnih uslužbencev, nadaljevale se bodo aktivnosti v povezavi z vzpostavitvijo informacijskega sistema za upravljanje in razvoj zaposlenih.

Kazalniki

C6993 - (3) Izboljšanje upravljanja in večja transparentnost v javni upravi z uvedbo novih orodij, metod in interoperabilnih rešitev

Prispeva k rezultatu: C6863 - Naložbe v institucionalno zmogljivost ter v učinkovitost javnih uprav in javnih storitev na nacionalni, regionalni in lokalni ravni za zagotovitev ref

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST					
I08674	Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF) V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00					
					2016	2,00	0,00					
					2017	3,00	36,00					
					2018	42,00	40,00					
					2019	45,00	45,00					
					2020	52,00	45,00					
					2021	57,00	0,00					
					2022	61,00	0,00					
					I08676	Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF) Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
										2016	1,00	0,00
2017	2,00	36,00										
2018	42,00	44,00										
2019	50,00	50,00										
2020	53,00	55,00										
2021	58,00	0,00										
2022	63,00	0,00										
I08680	Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za implementacijo znotraj državnega računalniškega oblaka V	Število	2014	0,00						2015	0,00	0,00
										2016	1,00	0,00
					2017	4,00	0,00					
					2018	0,00	9,00					
					2019	9,00	10,00					
					2020	11,00	11,00					
					2021	11,00	0,00					
					2022	12,00	0,00					
					I08681	Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za implementacijo znotraj državnega računalniškega oblaka Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
										2016	1,00	0,00
2017	4,00	0,00										
2018	0,00	9,00										
2019	10,00	10,00										
2020	11,00	11,00										
2021	11,00	0,00										
2022	12,00	0,00										
I09197	Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za selitev v državni računalniški oblak	št	2016	0,00						2017	0,00	0,00
										2018	8,00	0,00
					2019	9,00	0,00					
					2020	9,00	0,00					
					2021	10,00	0,00					
					2022	12,00	0,00					
					2023	15,00	0,00					
					I09198	Delež organov z implementiranim sistemom kakovosti (CAF)	%	2016	0,00	2017	20,00	100,00
										2018	100,00	0,00
										2019	100,00	100,00
2020	100,00	0,00										
2021	100,00	100,00										
2022	100,00	100,00										
I09199	Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF)	št.	2016	62,00						2017	68,00	0,00
					2018	0,00	0,00					
					2019	95,00	95,00					
					2020	105,00	15,00					
					2021	115,00	0,00					
					2022	124,00	0,00					
					I09200	Delež preseljenih gradnikov in podatkovnih registrov v državni računalniški oblak	%	2016	0,00	2017	0,00	0,00
2018	100,00	0,00										
2019	100,00	100,00										
2020	100,00	100,00										
2021	100,00	0,00										
2022	100,00	0,00										
I09201	Število objavljenih zbirk na portalu odprtih podatkov	št.	2016	60,00						2017	3.500,00	3.748,00
					2018	5.500,00	4.262,00					

2019	5.600,00	4.742,00
2020	5.650,00	5.151,00
2021	5.700,00	0,00
2022	5.750,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08674 - Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF) V

Trenutno je sistem CAF v uporabi v 14 ministrstvih in organih, ki delujejo v njihovi sestavi. Ti organi po svojem področju dela (pristojnosti) pokrivajo državo v celoti, zato se v kazalniku ponovijo tako na V kot na Z. Preostanek organov pa je se šteje ločeno glede na pristojnost delovanja, ki jo pokrivajo. Na V delu sistem CAF tako uporablja 61 organov in na Z delu 62 organov.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08676 - Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF) Z

Trenutno je sistem CAF v uporabi v 14 ministrstvih in organih, ki delujejo v njihovi sestavi. Ti organi po svojem področju dela (pristojnosti) pokrivajo državo v celoti, zato se v kazalniku ponovijo tako na V kot na Z. Preostanek organov pa je se šteje ločeno glede na pristojnost delovanja, ki jo pokrivajo. Na V delu sistem CAF tako uporablja 61 organov in na Z delu 62 organov.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08680 - Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za implementacijo znotraj državnega računalniškega oblaka V

V produkcijski uporabi je trenutno 13 gradnikov: SOVD, Pladenj, IO-Modul, Asinhroni-Modul, Varnostna shema, OPSI, SI-Trust (storitve: iskalnik, naročilo, podaljšanje, preklic), EJNI, Evidenca2Go, SI-CeV – eVročanje, Skrinja, Repozitorij2Go, Zbiranje potreb po vzdrževalnih in investicijskih delih v poslovnih prostorih v upravljanju MJU. Dodatno se za produkcijsko uporabo razvija gradnik SI-CAS, ki je v fazi varnostnega preverjanja SOC.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08681 - Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za implementacijo znotraj državnega računalniškega oblaka Z

V produkcijski uporabi je trenutno 13 gradnikov: SOVD, Pladenj, IO-Modul, Asinhroni-Modul, Varnostna shema, OPSI, SI-Trust (storitve: iskalnik, naročilo, podaljšanje, preklic), EJNI, Evidenca2Go, SI-CeV – eVročanje, Skrinja, Repozitorij2Go, Zbiranje potreb po vzdrževalnih in investicijskih delih v poslovnih prostorih v upravljanju MJU. Dodatno se za produkcijsko uporabo razvija gradnik SI-CAS, ki je v fazi varnostnega preverjanja SOC.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09197 - Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za selitev v državni računalniški oblak

V produkcijski uporabi je trenutno 13 gradnikov: SOVD, Pladenj, IO-Modul, Asinhroni-Modul, Varnostna shema, OPSI, SI-Trust (storitve: iskalnik, naročilo, podaljšanje, preklic), EJNI, Evidenca2Go, SI-CeV – eVročanje, Skrinja, Repozitorij2Go, Zbiranje potreb po vzdrževalnih in investicijskih delih v poslovnih prostorih v upravljanju MJU. Dodatno se za produkcijsko uporabo razvija gradnik SI-CAS, ki je v fazi varnostnega preverjanja SOC.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09198 - Delež organov z implementiranim sistemom kakovosti (CAF)

Za kazalnik je bila podana obrazložitev izhodiščne vrednosti kazalnika: »Izhodiščna vrednost temelji na preteklih izkušnjah – vsi organi, ki so implementirali sistem kakovosti, so izvedli pozitivno presojo postopkov za nadzor kakovosti. Na podlagi preteklih izkušenj je določena tudi ciljna vrednost v 2023. Kar z drugimi besedami pomeni, da je bilo planirano, da bodo vsi organi, ki se odločijo za implementacijo sistema, tudi (100%) pozitivno izvedli presojo postopkov za nadzor kakovosti. Pri uvajanju modela kakovosti v organe javne uprave smo zaenkrat vse organe, ki so se odločili za implementacijo sistema CAF, uspeli dovolj motivirati za delo, hkrati pa so bile pripravljale aktivnosti projekta dovolj kvalitetno izvedene, da so bile izvedbe vseh presojo postopkov za nadzor kakovosti pozitivne. Trenutna vrednost kazalnika je 100% delež.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09199 - Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF)

Trenutno je sistem CAF v uporabi v 14 ministrstvih in organih, ki delujejo v njihovi sestavi. Ti organi po svojem področju dela (pristojnosti) pokrivajo državo v celoti, zato se v kazalniku ponovijo tako na V kot na Z. Preostanek organov pa je se šteje ločeno glede na pristojnost delovanja, ki jo pokrivajo. Na V delu sistem CAF tako uporablja 61 organov in na Z delu 62 organov.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09200 - Delež preseljenih gradnikov in podatkovnih registrov v državni računalniški oblak

Za kazalnik je bila podana obrazložitev izhodiščne vrednosti kazalnika: »Državni računalniški oblak še ni vzpostavljen. Izhodiščna vrednost temelji na podlagi primerljivih izkušenj v programskem obdobju 2007-2013, ko smo vse razvite gradnike in podatkovne registre 100 % implementirali na obstoječe strežnike, ki sicer niso enotna platforma in nimajo lastnosti oblaka.« Kazalnik je tako predvideval 100% delež selitev obstoječih gradnikov in podatkovnih registrov na vzpostavljen DRO do konca izvajanja projekta. Kar z drugimi besedami pomeni, da se morajo vsi obstoječi in novi gradniki preseliti v vzpostavljen DRO. Trenutno stanje kazalnika je preseljenih 13 sistemov na DRO od trenutno 14.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09201 - Število objavljenih zbirk na portalu odprtih podatkov

Število objavljenih zbirk je odvisno od sodelovanja inštitucij javnega sektorja. Njihovo število je vidno na samem portalu in se dnevno spreminja. Trenutno na portalu objavljajo zbirke ministrstva in organi v sestavi ter 157 občin, kar predstavlja skupno 6.388 objavljenih zbirk podatkov.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08674	Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF) V	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S034

I08676	Število podprtih organov za implementacijo sistema kakovosti (CAF) Z	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S034
I08680	Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za implementacijo znotraj državnega računalniškega oblaka V	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S034
I08681	Število podprtih gradnikov in temeljnih podatkovnih registrov za implementacijo znotraj državnega računalniškega oblaka Z	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S034

C6994 - (4) Izboljšanje zakonodajnega okolja in nadgradnja e-storitev za k uporabniku usmerjeno javno upravo

Prispeva k rezultatu: C6922 - Naložbe v institucionalno zmogljivost ter v učinkovitost javnih uprav in javnih storitev na nacionalni, regionalni in lokalni ravni za zagotovitev ref

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08701	Število podprtih ministrstev za implementacijo sistema merjenja in uporabe SCM metodologije V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	2,00
					2017	2,00	8,00
					2018	10,00	14,00
					2019	12,00	14,00
					2020	13,00	0,00
					2021	14,00	0,00
					2022	14,00	0,00
I08702	Število podprtih ministrstev za implementacijo sistema merjenja in uporabe SCM metodologije Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	2,00
					2017	2,00	8,00
					2018	10,00	14,00
					2019	12,00	14,00
					2020	13,00	0,00
					2021	14,00	0,00
					2022	14,00	0,00
I09187	Število organov, ki bodo uporabljali novo rešitev za evidenco dokumentarnega gradiva	št	2016	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	3,00	18,00
					2020	31,00	19,00
					2021	39,00	0,00
					2022	41,00	0,00
I09188	Delež ministrstev, ki imajo implementiran sistem merjenja in uporabe SCM metodologije	%	2016	7,00	2017	0,00	61,35
					2018	0,00	100,00
					2019	85,00	13,00
					2020	92,00	107,70
					2021	100,00	0,00
					2022	100,00	0,00
I09189	Število ministrstev za vzpostavitev sistema merjenja in uporabe metodologije SCM	št	2016	1,00	2017	3,00	0,00
					2018	0,00	14,00
					2019	12,00	14,00
					2020	14,00	0,00
					2021	14,00	0,00
					2022	14,00	0,00
					2023	14,00	0,00
I09190	Zmanjšanje št. spletnih mest zaradi združevanja	št	2016	269,00	2017	269,00	269,00
					2018	229,00	269,00
					2019	199,00	162,00
					2020	188,00	151,00
					2021	188,00	0,00
					2022	188,00	0,00
					2023	188,00	0,00
I09191	Število storitvenih spletnih mest RS vključenih v enoten proces urednikovanja	št	2016	4,00	2017	6,00	18,00
					2018	9,00	0,00
					2019	18,00	18,00
					2020	18,00	0,00
					2021	18,00	0,00

I09192 Število integriranih zalednih informacijskih sistemov s portalom eUprava	št	2016	6,00	2021	18,00	0,00
				2022	18,00	0,00
				2017	6,00	12,00
				2018	16,00	14,00
				2019	16,00	17,00
				2020	18,00	0,00
				2021	20,00	0,00
I09193 Delež/učinki sprejetih in izvedenih ukrepov	mio EUR	2016	1.083,00	2022	22,00	0,00
				2017	1.029,00	11,00
				2018	977,00	0,00
				2019	929,00	1,10
				2020	0,00	2,60
				2021	0,00	0,00
				2022	0,00	0,00
				2023	0,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08701 - Število podprtih ministrstev za implementacijo sistema merjenja in uporabe SCM metodologije V

Stanje je 14 (MJU, MF, MGRT, MZI, MOP, MO, MP, MDDSZ, MIZS, MKGP, MNZ, MZ, SVRK, MZZ).

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08702 - Število podprtih ministrstev za implementacijo sistema merjenja in uporabe SCM metodologije Z

Stanje je 14 (MJU, MF, MGRT, MZI, MOP, MO, MP, MDDSZ, MIZS, MKGP, MNZ, MZ, SVRK, MZZ).

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09187 - Število organov, ki bodo uporabljali novo rešitev za evidenco dokumentarnega gradiva

Trenutno v produkcijski uporabi IS Krpan uporabljajo: 63 CSD (16 CSD po reorganizaciji v letu 2018/2019), 1 GURS, URSIV, MOP, 6 SJAZ, 16 UE ter NIJZ za vodenje evidence karantenskih odločb in MZ za upravljanje izdaje odločb. Pri tem pa je potrebno upoštevati, da je po reorganizaciji CSD je organizacijsko zdaj res 16 CSD, v času postavljanja planov pa je bilo to 63 samostojnih organizacij, fizičnih lokacij pa 80. GURS se šteje kot 1 organ, a je bila uvedba realno izvedena na 12 območnih enot in centralo. Trenutna vrednost kazalnika je 115, kazalnik je dosežen.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09188 - Delež ministrstev, ki imajo implementiran sistem merjenja in uporabe SCM metodologije

Sistem merjenja je implementiran in v produkcijski uporabi na vseh 13 ministrstvih, dodatno pa še v vladni službi SVRK. Trenutna vrednost kazalnika je 107,7%, kazalnik je presežen.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09189 - Število ministrstev za vzpostavitev sistema merjenja in uporabe metodologije SCM

V sistem so vključeni: MJU, MF, MGRT, MZI, MOP, MO, MP, MDDSZ, MIZŠ, MKGP, MNZ, MZ, SVRK, MZZ. Trenutna vrednost kazalnika je 14, kazalnik je presežen.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09190 - Zmanjšanje št. spletnih mest zaradi združevanja

Kazalnik je predvideval zmanjšanje števila spletnih mest iz izhodiščne vrednosti 269 v letu 2014 na število 188 spletnih mest ob zaključku operacije. Trenutna vrednost kazalnika je 162.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09191 - Število storitvenih spletnih mest RS vključenih v enoten proces urednikovanja

Vsa spletna mesta, tudi vsa storitvena so po sklepu vlade iz leta 2017 vključena v Enotno uradniško politiko. Trenutno vrednost kazalnika je 18, kazalnik je presežen.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09192 - Število integriranih zalednih informacijskih sistemov s portalom eUprava

Začetno stanje 6 integracij (CRP, IDVDOK, RPE, MRVL, RAZ, eDajavte). V letih 2016 do danes je bilo s portalom eUprava dodatno integriranih 27 sistemov (REN, RPS, PRS, IPP, DIC, Prekrški Policije, URSP Plovila, SubPre, eVŠ, CEUVIZ, ePRS, eSODD, Geocoding API, Maps API, EKT, GIS, katastrske občine, KPK, IJPP postajališča, URSP listine, OKS; Krpan, ODOS, CKE, JEP, SI-CEV, eIDAS). Predvidevamo, da bomo v letu 2022 uspeli priklopiti vsaj še 2 zaledna sistema. Trenutna vrednost kazalnika je 20, kazalnik je presežen.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09193 - Delež/učinki sprejetih in izvedenih ukrepov

Projekt STOP Birokraciji je delno vsebinska in tehnična nadgradnja predhodnega projekta »-25«, kjer smo v obdobju 2009 do 2015 skupaj z resorji znižali za 365 mio EUR zakonodajna bremena na letni ravni. V letu 2015 smo na podlagi SMC metodologije izračunali, da je kljub njihovemu znižanju še vedno prisotnih 1.144.000.000 EUR, ki letno bremenijo podjetja in državljane. S ciljem postopnega zniževanja le-teh tako nadaljujemo tudi na projektu STOP Birokraciji, in sicer v višini 18 mio EUR na letni ravni in ob tem opravljenimi vsaj 10 evalvacijami na leto. Trenutna vrednost kazalnika je 90 mio EUR.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
108701	Število podprtih ministrstev za implementacijo sistema merjenja in uporabe SCM metodologije V	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S034
108702	Število podprtih ministrstev za implementacijo sistema merjenja in uporabe SCM metodologije Z	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S034

05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA

0502 - Znanstveno raziskovalna dejavnost

050201 - Raziskovalni programi in projekti

Opis podprograma

V okviru podprograma se zasleduje cilj učinkovite uporabe raziskovalne infrastrukture ter razvoj znanja/kompetenc za boljše nacionalno in mednarodno dodelovanje v trikotniku znanja. Na prednostnih področjih uporabe, kot jih določa SPS, bo podprta izgradnja manjkajoče raziskovalne infrastrukture za funkcionalno povezovanje razpoložljive in nadgrajene raziskovalne infrastrukture v nacionalne in regionalne infrastrukturne centre. Ukrepi bodo usmerjeni v aktivno izgradnjo Evropskega raziskovalnega prostora in posledično dvigovanje konkurenčnosti Slovenije.

Načrtuje se doseg sledečih rezultatov:

1. izboljšanje prenosa znanja med RO iz podjetji
2. raziskovalna infrastruktura bo učinkovito izkoriščena in povezana v nacionalne in regionalne infrastrukturne centre
3. Slovenski RRI prostor bo bolj mednarodno konkurenčen.

1541-15-S002 - Krepitev infrastrukture za raziskave in inovacije

Opis skupine projektov

Skupina projektov je namenjena za sofinanciranje projektov učinkovite uporabe raziskovalne infrastrukture ter razvoj znanja/kompetenc za boljše nacionalno in mednarodno dodelovanje v trikotniku znanja. Na prednostnih področjih uporabe, kot jih določa Strategija pametne specializacije, bo podprta izgradnja manjkajoče raziskovalne infrastrukture za funkcionalno povezovanje razpoložljive in nadgrajene raziskovalne infrastrukture v nacionalne in regionalne infrastrukturne centre. Ukrepi bodo usmerjeni v aktivno izgradnjo Evropskega raziskovalnega prostora in posledično dvigovanje konkurenčnosti Slovenije.

Neposredni učinki

C6951 - Učinkovita uporaba raziskovalne infrastrukture ter razvoj znanja/kompetenc za boljše nacionalno in mednarodno sodelovanje v trikotniku znanja

Prispeva k rezultatu: C6846 - Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centrov

Izboljšanje infrastrukture za raziskave in inovacije ter zmogljivosti za razvoj odličnosti v raziskavah in inovacijah ter promocija kompetenčnih centrov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108539	Raziskave in inovacije: Število raziskovalcev pri podprtih subjektih V	čas	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	10,00	0,00
					2017	30,00	21,64
					2018	60,00	106,00
					2019	100,00	204,82
					2020	205,00	276,84
					2021	205,00	0,00
					2022	205,00	0,00
					2023	205,00	0,00
					108603	Raziskave in inovacije: Število raziskovalcev pri podprtih subjektih Z	čas
2016	10,00	0,00					
2017	35,00	98,98					
2018	70,00	268,00					
2019	286,00	450,60					
2020	450,00	453,14					
2021	450,00	0,00					
2022	450,00	0,00					
2023	450,00	0,00					
108711	Raziskave in inovacije: Število raziskovalcev, ki delajo v objektih z izboljšanimi raziskovalnimi zmogljivostmi	Število delovnih mest	2014	0,00			
					2016	10,00	0,00
					2017	30,00	0,00
					2018	60,00	0,00

					2019	35,00	101,57
					2020	115,00	254,93
					2021	120,00	0,00
					2022	135,00	0,00
					2023	150,00	0,00
108713	Raziskave in inovacije: Število podjetij, ki sodelujejo z raziskovalnimi ustanovami	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	10,00	0,00
					2017	15,00	119,00
					2018	25,00	147,00
					2019	179,00	235,00
					2020	235,00	186,00
					2021	235,00	0,00
					2022	235,00	0,00
					2023	235,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
108539	Raziskave in inovacije: Število raziskovalcev pri podprtih subjektih V	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S002.
108603	Raziskave in inovacije: Število raziskovalcev pri podprtih subjektih Z	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S002
108711	Raziskave in inovacije: Število raziskovalcev, ki delajo v objektih z izboljšanimi raziskovalnimi zmogljivostmi	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S002
108713	Raziskave in inovacije: Število podjetij, ki sodelujejo z raziskovalnimi ustanovami	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S002

05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA

0504 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom

050403 - Podpora tehnološkim razvojnim projektom

Opis podprograma

Namen podprograma je povečanje deleža inovacijsko aktivnih podjetij. Vlaganja bodo usmerjena v odpravo identificiranih slabosti in izkoriščanje priložnosti RR na prioritetnih področjih uporabe, kjer so izkazani tržni potenciali in so prepoznana kot prioritete področja SPS. Pozornost bo posvečena eko inovacijam za razvoj inovativnih in okolju prijaznih produktov in netehnološkim inovacijam. Podprte bodo tudi inovacije javnega in nevladnega sektorja. Na ravni instrumentov se bo zasledovalo načelo, da so razpoložljiva sredstva namenjena najboljšim projektom z ustreznim finančnim vzvodom.

Načrtuje se doseg sledečih rezultatov:

1. več inovacijsko aktivnih podjetij, ki uvajajo tehnološke in/ali netehnološke inovacije
2. več podjetij vključenih v globalne dobaviteljske verige in konzorcije
3. povečan izvoz vikoko tehnoloških izdelkov v celotnem izvozu
4. več zasebnih investicij v RRI

1541-15-S003 - Spodbujanje naložb podjetij v R&R

Opis skupine projektov

Zasleduje se cilj povečanja deleža inovacijsko aktivnih podjetij. Vlaganja bodo usmerjena v odpravo identificiranih slabosti in izkoriščanje priložnosti RR na prioritetnih področjih uporabe, kjer so izkazani tržni potenciali, in so prepoznana kot prioritete področja SPS. Pozornost bo posvečena eko inovacijam za razvoj inovativnih in okolju prijaznih produktov in netehnološkim inovacijam. Podprte bodo tudi inovacije javnega in nevladnega sektorja. Na ravni instrumentov se bo zasledovalo načelo, da so razpoložljiva sredstva namenjena najboljšim projektom z ustreznim finančnim vzvodom. Načrtuje se doseg sledečih rezultatov: 1. več inovacijsko aktivnih podjetij, ki uvajajo tehnološke in/ali netehnološke inovacije 2. več podjetij vključenih v globalne dobaviteljske verige in konzorcije 3. povečan izvoz vikoko tehnoloških izdelkov v celotnem izvozu 4. več zasebnih investicij v RRI.

Neposredni učinki

C6983 - Povečan delež inovacijsko aktivnih podjetij

Prispeva k rezultatu: C6857 - Spodbujanje naložb podjetij v inovacije in raziskave ter vzpostavljanjem povezav in sinergij med podjetji, centri za raziskave in razvoj in visokošols

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
----	----------	--------	-----------	---------------	------	---------------	---------------

I08727 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00			
			2016	10,00	45,00			
			2017	236,00	221,00			
			2018	312,00	1.111,00			
			2019	342,00	0,00			
			2020	1.000,00	733,00			
			2021	2.000,00	0,00			
			2022	3.500,00	0,00			
			2023	5.000,00	0,00			
			I08733 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	10,00	45,00
			2017	128,00	221,00			
			2018	188,00	1.103,00			
			2019	484,00	2.869,00			
			2020	2.900,00	565,00			
			2021	2.900,00	0,00			
			2022	2.900,00	0,00			
			2023	2.900,00	0,00			
I08735 Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo finančno podporo, ki niso nepovratna sredstva	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00			
			2016	10,00	0,00			
			2017	0,00	0,00			
			2018	0,00	8,00			
			2019	2,00	899,00			
			2020	1.000,00	80,00			
			2021	2.000,00	0,00			
			2022	3.000,00	0,00			
			2023	3.700,00	0,00			
			I08736 Raziskave in inovacije: Število podjetij, podprtih za uvedbo izdelkov, ki so novi na trgu	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	15,00	45,00
2017	143,00	141,00						
2018	218,00	97,00						
2019	97,00	324,00						
2020	350,00	455,00						
2021	350,00	0,00						
2022	350,00	0,00						
2023	350,00	0,00						
I08737 Število vzpostavljenih razvojnih partnerstev	Število 2014	0,00				2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
			2017	9,00	9,00			
			2018	5,00	25,00			
			2019	25,00	78,00			
			2020	78,00	21,00			
			2021	78,00	0,00			
			2022	78,00	0,00			
			2023	78,00	0,00			
			I08738 Število vzpostavljenih mednarodnih razvojnih partnerstev	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
2017	0,00	0,00						
2018	4,00	0,00						
2019	0,00	0,00						
2020	1,00	0,00						
2021	2,00	0,00						
2022	3,00	0,00						
2023	4,00	0,00						
I08740 Število podprtih demonstracijskih projektov za predstavitev, testiranje novih rešitev za neposredno uporabo v praksi in demonstracijo uporabe	Število 2014	0,00				2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
			2017	7,00	7,00			
			2018	7,00	7,00			
			2019	7,00	14,00			
			2020	19,00	10,00			
			2021	20,00	0,00			
			2022	20,00	0,00			
			2023	20,00	0,00			

05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA**0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije****050502 - Razvoj širokopasovnih omrežij****Opis podprograma**

Z ustreznim ukrepom bo zagotovljen dostop do širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev naslednje generacije na območjih, kjer širokopasovna infrastruktura še ni zgrajena in kjer hkrati ni tržnega interesa za njeno gradnjo. V projekte sofinanciranja bodo vključeni zasebni investitorji, lokalne skupnosti, izvajalci gradnje, upravljanja, vzdrževanja zgrajene infrastrukture in vsa zainteresirana javnost. Pri uporabi te infrastrukture bodo upoštevana področna pravila o regulaciji. Za čim večji učinek zgrajene infrastrukture se bodo uporabljala načela odprtosti za vse zainteresirane ponudnike širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev in operaterje omrežij elektronskih komunikacij, s čimer se jim bo pod enakimi pogoji omogočil dostop do zainteresiranih končnih uporabnikov. Podprti bodo projekti gradnje odprte širokopasovne infrastrukture naslednje generacije, ki bo omogočala dostop do širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev na področjih, kjer ga operaterji ne zagotavljajo ter ne izkazujejo tržnega interesa za gradnjo take širokopasovne infrastrukture. V okviru ukrepa bodo zgrajena hrbtenična in dostopovna odprta širokopasovna omrežja, ki bodo omogočala dostop do elektronskih komunikacijskih storitev vsem zainteresiranim končnim uporabnikom.

1541-15-S004 - Razvoj širokopasovnih storitev**Opis skupine projektov**

Z ukrepom bo zagotovljen dostop do širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev naslednje generacije na območjih, kjer širokopasovna infrastruktura še ni zgrajena in kjer hkrati ni tržnega interesa za njeno gradnjo. V projekte sofinanciranja bodo vključeni zasebni investitorji, lokalne skupnosti, izvajalci gradnje, upravljanja, vzdrževanja zgrajene infrastrukture in vsa zainteresirana javnost. Pri uporabi te infrastrukture bodo upoštevana področna pravila o regulaciji. Za čim večji učinek zgrajene infrastrukture se bodo uporabljala načela odprtosti za vse zainteresirane ponudnike širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev in operaterje omrežij elektronskih komunikacij, s čimer se jim bo pod enakimi pogoji omogočil dostop do zainteresiranih končnih uporabnikov. V okviru te prednostne naložbe bodo podprti projekti gradnje odprte širokopasovne infrastrukture naslednje generacije, ki bo omogočala dostop do širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev na področjih, kjer ga operaterji ne zagotavljajo ter ne izkazujejo tržnega interesa za gradnjo take širokopasovne infrastrukture. V okviru ukrepa bodo zgrajena hrbtenična in dostopovna odprta širokopasovna omrežja, ki bodo omogočala dostop do elektronskih komunikacijskih storitev vsem zainteresiranim končnim uporabnikom.

Neposredni učinki**C7003 - Dostop do širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev na območjih, kjer širokopasovna infrastruktura še ni zgrajena in kjer hkrati ni tržnega**

Prispeva k rezultatu: C6859 - Širitev širokopasovnih storitev in uvajanje visokohitrostnih omrežij ter podpora uporabi nastajajočih tehnologij in omrežij za digitalno ekonomijo

Cilj je gradnja odprtih širokopasovnih omrežij, ki bodo gospodinjstvom omogočala širokopasovni dostop s prenosno hitrostjo najmanj 100 Mb/s in elektronske komunikacijske storitve preko teh omrežij na območjih, kjer tem gospodinjstvom tak dostop do širokopasovnih elektronskih komunikacijskih storitev še ni omogočen in kjer hkrati ni tržnega interesa za gradnjo takih širokopasovnih omrežij, ki bi tak dostop omogočala v naslednjih 36 mesecih

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108745	Število novo priključenih gospodinjstev na novo zgrajenih širokopasovnih omrežjih z najmanj 100Mb/s V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	476,00	0,00
					2021	5.482,00	0,00
					2022	6.746,00	0,00
					2023	6.746,00	0,00
108746	Število novo priključenih gospodinjstev na novo zgrajenih širokopasovnih omrežjih z najmanj 100Mb/s Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	294,00	0,00
					2022	3.168,00	0,00
					2023	4.168,00	0,00

I08747 Infrastruktura IKT: Dodatna gospodinjstva, ki imajo širokopasovno povezavo s hitristjo najmanj 30 Mb/ s* V	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
			2016	0,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	0,00	0,00
			2020	0,00	0,00
			2021	0,00	0,00
			2022	0,00	0,00
			2023	12.480,00	0,00
	I08749 Infrastruktura IKT: Dodatna gospodinjstva, ki imajo širokopasovno povezavo s hitristjo najmanj 30 Mb/ s* Z	Število 2014	0,00	2015	0,00
			2016	0,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	0,00	0,00
			2020	0,00	0,00
			2021	0,00	0,00
			2022	0,00	0,00
			2023	8.320,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08745 - Število novo priključenih gospodinjstev na novo zgrajenih širokopasovnih omrežjih z najmanj 100Mb/s V

Postopno večanje števila na novo priključenih gospodinjstev.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08746 - Število novo priključenih gospodinjstev na novo zgrajenih širokopasovnih omrežjih z najmanj 100Mb/s Z

Večje število na novo priključenih gospodinjstev.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08747 - Infrastruktura IKT: Dodatna gospodinjstva, ki imajo širokopasovno povezavo s hitristjo najmanj 30 Mb/ s* V

Načrtujemo bistveno povečanje.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08749 - Infrastruktura IKT: Dodatna gospodinjstva, ki imajo širokopasovno povezavo s hitristjo najmanj 30 Mb/ s* Z

Postopno večanje dodatnih gospodinjstev.

05 - ZNANOST IN INFORMACIJSKA DRUŽBA

0505 - Informacijska družba in elektronske komunikacije

050503 - Razvoj in promocija na področju elektronskih komunikacij

Opis podprograma

Za potrebe učinkovitega upravljanja s prostorom in nepremičninami se bo v okviru podprograma izvedel Program projektov eProstor. S tem bo vzpostavljena skupna infrastruktura za prostorske informacije, vzpostavljen prostorski informacijski sistem in prenovljen sistem nepremičninskih evidenc. Zbirke prostorskih podatkov in storitve v zvezi s prostorskimi podatki bodo usklajene z zahtevami Zakona o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI). Ob zaključku Programa projektov eProstor bodo imeli uporabniki na enem mestu zbrane, enostavno dostopne in razumljive ter povezane in standardizirane najpomembnejše informacije o stanju prostora in vzpostavljeno enotno informacijsko infrastrukturo za prostorske informacije. Optimizirani bodo procesi na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in upravljanja z nepremičninami. Na podlagi vzpostavljenih zbirk prostorskih podatkov in optimiziranih procesih bo vzpostavljeno elektronsko poslovanje v postopkih pridobitve gradbenega dovoljenja (eGraditev), priprave prostorskih aktov (ePlan) in evidentiranja nepremičnin.

1541-15-S005 - Krepitev aplikacij IKT

Opis skupine projektov

Za potrebe učinkovitega upravljanja s prostorom in nepremičninami se bo v okviru te prednostne naložbe izvedel Program projektov eProstor. S tem bo vzpostavljena skupna infrastruktura za prostorske informacije, vzpostavljen prostorski informacijski sistem in prenovljen sistem nepremičninskih evidenc. Zbirke prostorskih podatkov in storitve v zvezi s prostorskimi podatki bodo usklajene z zahtevami Zakona o infrastrukturi za prostorske informacije (ZIPI). Ob zaključku Programa projektov eProstor bodo imeli uporabniki na enem mestu zbrane, enostavno dostopne in razumljive ter povezane in standardizirane najpomembnejše informacije o stanju prostora in vzpostavljeno enotno informacijsko infrastrukturo za prostorske informacije. Optimizirani bodo procesi na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in upravljanja z nepremičninami. Na podlagi vzpostavljenih zbirk prostorskih podatkov in optimiziranih procesih bo vzpostavljeno elektronsko poslovanje v postopkih pridobitve gradbenega dovoljenja (eGraditev), priprave prostorskih aktov (ePlan) in evidentiranja nepremičnin.

Neposredni učinki**C7005 - Večja transparentnost in učinkovitost pri urejanju prostora, graditvi objektov in upravljanja z nepremičninami**

Prispeva k rezultatu: C6865 - Krepitev aplikacij IKT za e-upravo, e-učenje, e-inkluzivnost, e-kulturo in e-zdravje

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST					
I08751	Število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor*	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00					
					2016	1,00	0,00					
					2017	0,00	2,00					
					2018	0,00	5,00					
					2019	6,00	8,00					
					2020	0,00	10,00					
					2021	1,00	0,00					
					2022	0,00	0,00					
					I08752	Število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
										2016	2,00	0,00
2017	0,00	3,00										
2018	0,00	7,00										
2019	8,00	7,00										
2020	7,00	7,00										
2021	10,00	0,00										
2022	6,00	0,00										
2023	0,00	0,00										
I08754	Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki	Število	2014	0,00						2015	0,00	0,00
					2016	1.500.000,00	0,00					
					2017	0,00	6.750.000,00					
					2018	0,00	8.835.640,00					
					2019	8.835.640,00	9.669.470,00					
					2020	9,00	9.669.470,00					
					2021	9,00	0,00					
					2022	0,00	0,00					
					2023	0,00	0,00					
					I08755	Povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto****	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
2016	3,00	0,00										
2017	0,00	19,00										
2018	0,00	20,00										
2019	20,00	20,70										
2020	20,00	20,40										
2021	20,00	0,00										
2022	20,00	0,00										
2023	20,00	0,00										

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08751 - število vključenih upravljavcev zbirk podatkov v program projektov eProstor*

Obrazložitev: Kumulativa je bila dosežena že leta 2020.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08752 - število e-storitev na področju prostorskega načrtovanja, graditve objektov in evidentiranja nepremičnin

Obrazložitev: v letu 2022 so predvidene še preostale e-storitve.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08754 - Število arhivskih elaboratov zemljiškega katastra v digitalni obliki

Obrazložitev: celoten arhiv elaboratov je bil preveden v digitalno obliko že v letu 2019.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08755 - povprečno število vseh sprejetih in uveljavljenih občinskih prostorskih aktov na leto****

Ciljne vrednosti na podlagi realizacije 2019 in planov.

06 - LOKALNA SAMOUPRAVA**0603 - Lokalno razvojna infrastruktura****060301 - Lokalno razvojna infrastruktura****Opis podprograma**

Podprogram je namenjen za načrtovanje vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost (LAS). Namen je boljša gospodarska in socialna vključenost skupnosti na območjih LAS.

1541-15-S027 - Vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja**Opis skupine projektov**

Vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost (LAS). Namen te PN je boljša gospodarska in socialna vključenost skupnosti na območjih LAS.

Neposredni učinki**C7000 - Boljša gospodarska in socialna vključenost skupnosti na območjih LAS**

Prispeva k rezultatu: C6879 - Vlaganja v okviru strategij lokalnega razvoja, ki ga vodi skupnost

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108721	Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	5,00	0,00
					2017	0,00	25,00
					2018	96,00	168,00
					2019	251,00	582,00
					2020	582,00	674,00
					2021	582,00	0,00
					2022	582,00	0,00
					2023	582,00	0,00
					108723	Število deležnikov na lokalni ravni, vključenih v izvajanje projektov CLLD Z	Število
2016	3,00	0,00					
2017	0,00	12,00					
2018	70,00	20,00					
2019	51,00	150,00					
2020	150,00	483,00					
2021	150,00	0,00					
2022	150,00	0,00					
2023	150,00	0,00					
108729	Število podprtih partnerstev V	Število	2014	0,00			
					2016	1,00	25,00
					2017	25,00	25,00
					2018	0,00	25,00
					2019	25,00	25,00
					2020	25,00	14,00
					2021	25,00	0,00
					2022	25,00	0,00
					2023	25,00	0,00
					108731	Število podprtih partnerstev Z	Število
2016	0,00	12,00					
2017	17,00	12,00					
2018	0,00	12,00					
2019	12,00	12,00					
2020	12,00	10,00					
2021	12,00	0,00					
2022	12,00	0,00					
2023	12,00	0,00					
109625	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja V	število	2014	722.000,00			
					2016	0,00	0,00
					2017	878.351,00	878.351,00
					2018	878.351,00	1.078.058,00
					2019	878.351,00	878.351,00

			2020	878.351,00	71.897,05
			2021	878.351,00	0,00
			2022	878.351,00	0,00
			2023	878.351,00	0,00
109626	Število prebivalcev, ki živijo na območjih s strategijami lokalnega razvoja Z	Število 2014	0,00		
			2015	0,00	0,00
			2016	0,00	0,00
			2017	542.153,00	542.153,00
			2018	542.153,00	964.350,00
			2019	542.153,00	542.153,00
			2020	542.153,00	98.744,02
			2021	550.000,00	0,00
			2022	600.000,00	0,00
			2023	658.000,00	0,00

06 - LOKALNA SAMOUPRAVA

0604 - Koordinacija razvoja regij

060401 - Regionalni razvoj

Opis podprograma

Gre za podprogram, ki z regionalnega vidika dopolnjuje razvojne spodbude za razvoj podjetništva in izboljšanje konkurenčnosti gospodarstva. V podprogram sodijo programi evropskega teritorialnega sodelovanja in pa izvajanje memorandumov o izvajanju Finančnega mehanizma Evropskega gospodarskega prostora (EGP) in Norveškega finančnega mehanizma ter Okvirnega sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Švicarskim zveznim svetom o izvajanju slovensko-švicarskega programa sodelovanja za zmanjševanje gospodarskih in socialnih razlik v razširjeni Evropski uniji.

Za področje evropskega teritorialnega sodelovanja se uporablja zakonodaja EU s področja kohezijske politike in sistemska zakonodaja v Sloveniji. Za izvajanje memorandumov Finančnega mehanizma EGP in Norveškega finančnega mehanizma ter Švicarskega prispevka se upošteva regulativa donatorjev.

Namen podprograma je povečati gospodarski, okoljski in družbeni kapital v kontekstu EU teritorialne kohezije ter povečati njegovo učinkovitost v smislu konkurenčnosti gospodarstva, kakovosti življenja in trajnostne rabe naravnih virov ter izmenjavi izkušenj in primerov dobrih praks iz partnerskih regij z namenom hitrejšega prehoda v krožno gospodarstvo.

Podprogram pokriva delovanje organov upravljanja na programih: Slovenija-Avstrija, Slovenija-Madžarska in Slovenija Hrvaška in delovanje nacionalnih organov na programih: Slovenija-Italija in IPA Jadranska pobuda ter Nacionalne kontaktne točke za program Interreg Europe in Nosilcev programov Norveškega finančnega mehanizma in finančnega mehanizma EGP ter Švicarskega prispevka.

V primeru finančnih mehanizmov gre za zagotavljanje sofinanciranja slovenskih partnerjev pri zagotavljanju ciljev dogovorjenih z donatorji.

Dejavnosti čezmejnih programov se financirajo s pomočjo Tehnične pomoči programov, ki jo dopolnjuje nacionalno sofinanciranje v različni višini zagotavljanja proračunskih sredstev. Tehnična pomoč je namenjena tako plačam zaposlenih na programih (skupni tehnični sekretariat, info točke, nacionalni kontrolorji, nacionalni organi) kot tudi za celotno izvajanje programa (organizacija in izvedba dogodkov, delavnic, bilateralnih sestankov, skupnih nadzornih odborov, prevajanje, vzdrževanje sistema eMS, priprava navodil, zunanji izvajalci, promocijski material, administrativni stroški (na primer pisarniški material).

Na osnovi memorandumov o izvajanju Finančnega mehanizma Evropskega gospodarskega prostora (EGP) in Norveškega finančnega mehanizma je RS dolžna v okviru državnega proračuna zagotavljati sredstva za sofinanciranje projektov, ki so pridobili sredstva donatorjev. Programi se bodo izvajali do 31.12.2017. Področja financiranja v okviru obeh finančnih mehanizmov so javno zdravje, enake možnosti, kulturna in naravna dediščina ter biotska raznovrstnost. V okviru obeh finančnih mehanizmov so se v letu 2013 začeli izvajati trije vnaprej opredeljeni projekti. V letu 2015 pa se je začelo izvajati 33 projektov izbranih v okviru javnega razpisa. Za izvajanje obeh mehanizmov je potrebno zagotoviti tudi sredstva za upravljanje obeh mehanizmov, kakor tudi za tehnično pomoč in bilateralno sodelovanje.

Na osnovi Okvirnega sporazuma med Vlado Republike Slovenije in Švicarskim zveznim svetom o izvajanju slovensko-švicarskega programa sodelovanja za zmanjševanje gospodarskih in socialnih razlik v razširjeni Evropski uniji je Slovenija dolžna v okviru državnega proračuna zagotavljati sredstva za zalaganje (pred povračilom s strani donatorja) za izvajanje projektov s področja energetske učinkovitosti in uvajanja obnovljivih virov energije ter tehnične pomoči (ki zajema plačilo zunanjih storitev in nabavo opreme). Program se v letu 2017 zaključuje.

1541-14-0001 - Mednarodno povezovanje

Opis ukrepa

V okviru projekta se krijejo stroški aktivnosti nacionalnih organov za vse programe ETS in IPA ter FM, ki niso financirani iz tehnične pomoči programov/projektov, nacionalno sofinanciranje stroškov skupnih organov in aktivnosti v tujini ter stroški bi/multilateralnih aktivnosti. Vključuje tudi rezervni sklad za pokrivanje izdatkov, ki niso upravičeni iz EU sredstev, in za vračilo neupravičeno izplačanih sredstev v okviru programov ETS, IPA in FM. Namenjen je tudi programiranju teh programov.

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Programi se izvajajo z razpisi in projekti v okviru programskih območij, ki obsegajo večje število držav. Oceno za kazalnike smo pripravili glede na obseg sredstev in dosedanjega uspešnega sodelovanja slovenskih partnerjev.

Neposredni učinki**C6640 - Učinkovitost izvajanja transnacionalnih in medregionalnih programov.**

Prispeva k rezultatu: C1432 - Partnerstvo slovenskih organov na področju trajnostnega in uravnoveženega razvoja ter teritorialne kohezije
 Pristojnost in odgovornost nacionalnih organov na transnacionalni in nacionalni ravni: usmerjanje, odločanje, spremljanje izvajanja programov in projektov ter njihovih rezultatov in učinkov, zlasti še naslednjih procesov, dokumentov, dogodkov: priprava razpisov, usposabljanje prijaviteljev, partnerjev in deležnikov, komuniciranje, kapitalizacija, evalvacija, priprave na obdobje po 2020, medresorska koordinacija v Sloveniji in koordinacija med državami partnericami.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08438	Vzpostavljena nova transnacionalna in medregionalna partnerstva (število partnerjev s katerimi sodelujejo slovenski partnerji)	št	2008	0,00	2016	0,00	2.684,00
					2017	3.700,00	3.795,00
					2018	4.200,00	4.609,00
					2019	4.500,00	6.336,00
					2020	6.000,00	7.128,00
					2021		0,00
					2022	7.200,00	0,00
					2023	7.200,00	0,00
I08439	Intenzivnost sodelovanja slovenskih organov in inštitucij v transnacionalnih in medregionalnih programov evropskega teritorialnega sodelovanja (delež)	%	2008	0,00	2016	0,00	49,00
					2017	53,00	53,00
					2018	50,00	52,00
					2019	50,00	51,00
					2020	50,00	53,00
					2021		0,00
					2022	50,00	0,00
					2023	50,00	0,00
I08448	Kumulativno število projektov s slovenskimi partnerji	št	2008	0,00	2016	0,00	162,00
					2017	224,00	233,00
					2018	260,00	284,00
					2019	300,00	387,00
					2020	375,00	425,00
					2021		0,00
					2022	430,00	0,00
					2023	430,00	0,00
I08449	Kumulativno število slovenskih projektnih partnerjev	št	2008	0,00	2016	0,00	244,00
					2017	176,00	345,00
					2018	400,00	419,00
					2019	440,00	576,00
					2020	560,00	648,00
					2021		0,00
					2022	656,00	0,00
					2023	656,00	0,00
I08450	Pogodbena vrednost slovenskih partnerjev - ESRR komulativno v EUR	€	2008	0,00	2016	0,00	42.813.506,00
					2017	30.000.000,00	58.000.000,00
					2018	68.000.000,00	69.000.000,00
					2019	75.000.000,00	93.000.000,00
					2020	85.000.000,00	105.000.000,00
					2021		0,00
					2022	106.000.000,00	0,00
					2023	106.000.000,00	0,00
I08451	Pogodbena vrednost slovenskih partnerjev - ESRR+NAC sredstev komulativno v EUR	€	2008	0,00	2016	0,00	50.703.247,00
					2017	35.000.000,00	69.000.000,00
					2018	80.000.000,00	82.000.000,00
					2019	88.000.000,00	110.000.000,00
					2020	100.000.000,00	125.000.000,00
					2021		0,00
					2022	126.000.000,00	0,00
					2023	126.000.000,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08438 - Vzpostavljena nova transnacionalna in medregionalna partnerstva (število partnerjev s katerimi sodelujejo slovenski partnerji)

V primerjavi z letom 2020 se je ciljna vrednost povečala zaradi dodatnih odobrenih projektov, v katerih sodelujejo slovenski projektni partnerji (kumulativna vrednost vseh razpisov)

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08439 - Intenzivnost sodelovanja slovenskih organov in inštitucij v transnacionalnih in medregionalnih programov evropskega teritorialnega sodelovanja (delež

Ciljna vrednost se ne spreminja.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08448 - Kumulativno število projektov s slovenskimi partnerji

V primerjavi z letom 2020 se je ciljna vrednost povečala zaradi dodatnih odobrenih projektov, v katerih sodelujejo slovenski projektni partnerji (kumulativna vrednost vseh razpisov)

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08449 - Komulativno število slovenskih projektnih partnerjev

V primerjavi z letom 2020 se je ciljna vrednost povečala zaradi dodatnih odobrenih projektov, v katerih sodelujejo slovenski projektni partnerji (kumulativna vrednost vseh razpisov)

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08450 - Pogodbena vrednost slovenskih partnerjev - ESRR komulativno v EUR

V primerjavi z letom 2020 se je ciljna vrednost povečala zaradi dodatnih odobrenih projektov, v katerih sodelujejo slovenski projektni partnerji (kumulativna vrednost vseh razpisov)

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08451 - Pogodbena vrednost slovenskih partnerjev - ESRR+NAC sredstev komulativno v EUR

V primerjavi z letom 2020 se je ciljna vrednost povečala zaradi dodatnih odobrenih projektov, v katerih sodelujejo slovenski projektni partnerji (kumulativna vrednost vseh razpisov)

Pravne podlage

ID	NAZIV
EU0098	Uredba o izvajanju postopkov pri porabi sredstev evropskega teritorialnega sodelovanja v programskem obdobju 2014-2020

1541-15-S036 - ČEZMEJNO IN TRANSNACIONALNO SODELOVANJE 14-20-TP

Opis skupine projektov

Sofinancirani bodo projekti tehnične pomoči posameznih programov čezmejnega in transnacionalnega sodelovanja v novem programskem obdobju 2014-2020.

Neposredni učinki

C6982 - Tehnična pomoč

Prispeva k rezultatu: C1432 - Partnerstvo slovenskih organov na področju trajnostnega in uravnoteženega razvoja ter teritorialne kohezije. Za zagotavljanje uspešnega upravljanja in izvajanja programov teritorialnega sodelovanja bodo sofinancirani projekti tehnične pomoči posameznih programov čezmejnega in transnacionalnega sodelovanja. V okviru tehnične pomoči bodo sofinancirane aktivnosti organov upravljanja in sekretariatov čezmejnih programov, aktivnosti nacionalnih organov, nacionalne kontrole in organa za potrjevanje čezmejnih programov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08651	število delavnic		št	2008	0,00	2016	8,00	16,00
						2017	8,00	7,00
						2018	8,00	7,00
						2019	8,00	4,00
						2020	8,00	0,00
						2021	0,00	0,00
						2022	7,00	0,00
						2023	10,00	0,00
I08654	število bilateralnih sestankov		št.	2008	0,00	2016	8,00	15,00
						2017	8,00	11,00
						2018	8,00	12,00
						2019	8,00	13,00
						2020	8,00	6,00
						2021	8,00	0,00
						2022	11,00	0,00
						2023	10,00	0,00

108656	Število sej Nadzornih odborov	št	2008	0,00	2016	4,00	10,00
					2017	8,00	11,00
					2018	8,00	9,00
					2019	8,00	11,00
					2020	8,00	1,00
					2021		0,00
					2022	6,00	0,00
					2023	6,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108651 - število delavnic

Zaradi zaključevanja obdobja 14-20 se število delavnic za posamezno leto zmanjšuje, medtem, ko je za leto 2023 predvidevajo delavnice za novo obdobje.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108654 - število bilateralnih sestankov

Poleg izvajanja programov 14-20 poteka še programiranje 21-27 zato ciljna vrednost višja.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108656 - število sej Nadzornih odborov

Zaradi zaključevanja obdobja 14-20 se število sej NO za posamezno leto zmanjšuje

C7011 - Krepitev zmogljivosti transnacionalnih programov v povezavi z makroregionalnimi strategijami

Prispeva k rezultatu: C1432 - Partnerstvo slovenskih organov na področju trajnostnega in uravnoveženega razvoja ter teritorialne kohezije
Aktivnosti za delovanje v transnacionalnih programih in projektih v povezavi z EUSAIR, EUSDR, EUSALP, MED: nacionalne kontaktne točke transnacionalnih programov, podporne enote (Facility Point in Facility Point Plus) za Jadransko-jonsko makroregionalno strategijo ter nacionalne točke v okviru strateškega projekta prioritete 4 programa Mediteran-PANORAMED.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108780	Število makroregionalnih dogodkov in sej	#NA	2008	0,00	2016	20,00	24,00	
					2017	20,00	23,00	
					2018	20,00	26,00	
					2019	20,00	28,00	
					2020	20,00	29,00	
					2021		0,00	
					2022	20,00	0,00	
					2023	20,00	0,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku 108780 - število makroregionalnih dogodkov in sej

Aktivnosti za delovanje v transnacionalnih programih in projektih v povezavi z EUSAIR, EUSDR, EUSALP, MED: nacionalne kontaktne točke transnacionalnih programov, podporne enote (Facility Point) za Jadransko-jonsko makroregionalno strategijo ter nacionalne točke v okviru strateškega projekta prioritete 4 programa Mediteran-PANORAMED. Ciljne vrednosti se po posameznih letih ne spreminjajo.

C7164 - Izboljšati izpolnjevanje politik in programov regionalnega razvoja

Prispeva k rezultatu: C1432 - Partnerstvo slovenskih organov na področju trajnostnega in uravnoveženega razvoja ter teritorialne kohezije
Projekta Retrace in Symbi se financirata v okviru programa Interreg Europe. Cilj programa je, izboljšati izvajanje politik in programov regionalnega razvoja. V tem kontekstu je cilj obeh projektov, v katerih je partner SVRK, da poskušata preko izmenjave izkušenj med partnerji in identifikacije vrzeli na področjih, ki jih obravnavata, oblikovati priporočila za izboljšanje izvajanja Operativnega programa za izvajanje EKP 2014 - 2020 oziroma, vplivati na oblikovanje operativnih programov v naslednji finančni perspektivi.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109175	Sprejet regionalni akcijski načrt		Število	2016	0,00	2017	0,00	0,00
						2018	1,00	1,00
						2019	1,00	0,00
						2020	1,00	1,00
						2021		0,00
109176	Spremembe na podlagi regionalnih akcijskih načrtov		Število	2016	0,00	2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00

2019	1,00	0,00
2020	1,00	1,00

1541-17-S001 - Izvajanje FM NOR in EGP 2014-2021

Opis skupine projektov

izvajanje finančnih mehanizmov EGP in NOR 2014-2021. Podpis sporazuma med EK in donatorskimi državami je dal podlago za začetek programiranja novega obdobja.

Neposredni učinki

C7202 - C7202

Prispeva k rezultatu: C1433 - Sofinanciranje projektov na prioritetnih področjih v skladu z EGP in Norveškim, Švicarskem prispevkom Zagotavljanje uspešnega upravljanja in izvajanja programov Finančnega mehanizma EGP in Norveškega finančnega mehanizma za obdobje 2014-2021.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10181	Število podpisanih finančnih memorandumov	število	2017	0,00	2017	2,00	0,00
					2018	0,00	2,00
					2019	4,00	4,00
					2020	4,00	4,00
					2021		0,00

10 - TRG DELA IN DELOVNI POGOJI

1004 - APZ - Spodbude za zaposlovanje

100401 - Spodbude za zaposlovanje

Opis podprograma

Izvajali se bodo ukrepi na trgu dela (ukrepi aktivne politike zaposlovanja), s katerimi bo dosežen rezultat, da se posameznim skupinam brezposelnih, zlasti starejših od 50 let, dolgotrajno brezposelnih in tistih z izobrazbo pod ISCED 3, razvijale se bodo storitve VKO in napovedovanja potreb po delavcih ter kompetencah z namenom zmanjševanja strukturnih neskladij na trgu dela in hitrejšega dostopa oseb do zaposlitve in spodbujanje mobilnost delovne sile v okviru EU (EURES).

V okviru podprograma se bodo tudi izvajali ukrepi na trgu dela, katerih rezultat bo zagotovitev mladim brezposelnim čim prejšnjo in kakovostno zaposlitev. Izvedba Pobude za zaposlovanje mladih - Znižanje brezposelnosti mladih, ki niso zaposleni in se ne izobražujejo ali usposablajo, v starosti od 15 do 29 let v kohezijski regiji vzhodna Slovenija.

1541-15-S022 - Dostop do delovnih mest za iskalce zaposlitve

Opis skupine projektov

Izvajali se bodo ukrepi na trgu dela (ukrepi aktivne politike zaposlovanja), s katerimi bo dosežen rezultat, da se posameznim skupinam brezposelnih, zlasti starejših od 50 let, dolgotrajno brezposelnih in tistih z izobrazbo pod ISCED 3, razvijale se bodo storitve VKO in napovedovanja potreb po delavcih ter kompetencah z namenom zmanjševanja strukturnih neskladij na trgu dela in hitrejšega dostopa oseb do zaposlitve in spodbujanje mobilnost delovne sile v okviru EU (EURES).

Neposredni učinki

C6967 - (3) Učinkovito svetovanje za transnacionalno mobilnost delovne sile, zlasti mladih, preko storitev EURES

Prispeva k rezultatu: C6891 - Dostop do delovnih mest za iskalce zaposlitve in neaktivne osebe, vključno z dolgotrajno brezposelnimi in osebami, ki so oddaljene od trga dela, tudi

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08783	Razviti moduli usposabljanja za informiranje in svetovanje v okviru EURES storitev Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00

2017	1,00	2,00
2018	2,00	5,00
2019	6,00	6,00
2020	7,00	11,00
2021	7,00	0,00
2022	7,00	0,00
2023	7,00	0,00

C6971 - (1) Povečanje zaposlenosti brezposelnih še posebej starejših od 50 let, dolgotrajno brezposelnih in tistih z izobrazbo pod ISCED 3

Prispeva k rezultatu: C6891 - Dostop do delovnih mest za iskalce zaposlitve in neaktivne osebe, vključno z dolgotrajno brezposelnimi in osebami, ki so oddaljene od trga dela, tudi

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08567	Število udeležencev (v spodbude za zaposlitev)	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2.500,00	2.862,00
					2017	5.496,00	6.607,00
					2018	4.157,00	10.186,00
					2019	14.962,00	7.280,00
					2020	8.000,00	17.499,00
					2021	9.000,00	0,00
					2022	13.000,00	0,00
					2023	15.000,00	0,00
I08568	Število udeležencev, starejših od 50 let ali nižje izobraženih ali dolgotrajno brezposelnih (v spodbude za zaposlitev)	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.000,00	2.862,00
					2017	5.496,00	6.607,00
					2018	4.157,00	10.146,00
					2019	13.950,00	7.155,00
					2020	8.000,00	16.646,00
					2021	9.000,00	0,00
					2022	10.000,00	0,00
					2023	12.000,00	0,00
I08570	Število udeležencev (v spodbude za zaposlitev) V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2.000,00	1.467,00
					2017	3.298,00	3.564,00
					2018	2.521,00	5.363,00
					2019	8.074,00	0,00
					2020	10.888,00	9.140,00
					2021	12.000,00	0,00
					2022	13.000,00	0,00
					2023	15.000,00	0,00
I08576	Število udeležencev, starejših od 50 let ali nižje izobraženih ali dolgotrajno brezposelnih (v spodbude za zaposlitev) V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.000,00	1.460,00
					2017	3.298,00	3.554,00
					2018	2.494,00	5.341,00
					2019	7.502,00	7.155,00
					2020	9.731,00	8.656,00
					2021	10.000,00	0,00
					2022	11.000,00	0,00
					2023	12.000,00	0,00
I08583	Število udeležencev (v spodbude za zaposlitev) Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.500,00	1.407,00
					2017	2.198,00	3.064,00
					2018	1.663,00	4.823,00
					2019	6.888,00	6.668,00
					2020	8.947,00	7.990,00
					2021	9.000,00	0,00
					2022	9.500,00	0,00

I08586 Število udeležence, starejših od 50 let ali nižje izobraženih ali dolgotrajno brezposelnih (v spodbude za zaposlitev) Z	Število 2014	0,00	2023	10.000,00	0,00			
			2015	0,00	0,00			
			2016	1.000,00	1.402,00			
			2017	2.198,00	3.053,00			
			2018	1.663,00	4.805,00			
			2019	6.448,00	6.595,00			
			2020	7.000,00	7.990,00			
			2021	7.500,00	0,00			
			2022	7.500,00	0,00			
			2023	8.000,00	0,00			
			I08600 Število udeležencev, starejših od 50 let ali nižje izobraženih ali dolgotrajno brezposelnih (v izobraževanju ali usposabljanju)	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
2016	2.000,00	1.726,00						
2017	3.000,00	4.163,00						
2018	3.100,00	7.105,00						
2019	9.381,00	0,00						
2020	9.600,00	11.476,00						
2021	9.600,00	0,00						
2022	9.600,00	0,00						
2023	9.600,00	0,00						
I08616 Število udeležencev (v izobraževanju ali usposabljanju) V	Število 2014	0,00				2015	0,00	0,00
						2016	800,00	1.087,00
			2017	1.800,00	2.474,00			
			2018	1.896,00	4.144,00			
			2019	5.372,00	10.477,00			
			2020	10.500,00	7.814,00			
			2021	11.000,00	0,00			
			2022	11.500,00	0,00			
			2023	12.000,00	0,00			
			I08619 Število udeležencev, starejših od 50 let ali nižje izobraženih ali dolgotrajno brezposelnih (v izobraževanju ali usposabljanju) Z	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	600,00	639,00
2017	1.200,00	1.713,00						
2018	1.240,00	3.009,00						
2019	4.345,00	4.082,00						
2020	5.897,00	5.256,00						
2021	6.000,00	0,00						
2022	6.200,00	0,00						
2023	6.400,00	0,00						

C6972 - (2) Učinkovitejša vseživljenjska karierna orientacija

Prispeva k rezultatu: C6891 - Dostop do delovnih mest za iskalce zaposlitve in neaktivne osebe, vključno z dolgotrajno brezposelnimi in osebami, ki so oddaljene od trga dela, tudi

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST				
I08781	Število pripomočkov VKO Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00					
					2016	2,00	3,00					
					2017	1,00	4,00					
					2018	3,00	6,00					
					2019	7,00	7,00					
					2020	8,00	9,00					
					2021	9,00	0,00					
					2022	10,00	0,00					
					2023	12,00	0,00					
					I08782	Število zaposlenih svetovalcev Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
										2016	8,00	65,00
2017	65,00	65,00										
2018	65,00	65,00										
2019	65,00	65,00										
2020	65,00	64,00										

2021	65,00	0,00
2022	65,00	0,00
2023	65,00	0,00

C7603 - Osveščanje delodajalcev o zakonskih zahtevah na področju VZD

Prispeva k rezultatu: C1562 - Ohranjene zaposlitve 1. leto po zaključku - subvencionirane zaposlitve

Opolnomočenje deležnikov na trgu dela glede zagotavljanja dostojnega dela zaposlenih, zlasti varnega in zdravega delovnega okolja z namenom preprečevanja delovnih sporov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10285	Število informiranih delodajalcev o pomenu zagotavljanja dostojnega dela, zlasti zagotavljanja varnega in zdravega delovnega okolja	število	2019	1.080,00	2019	1.080,00	1.080,00
					2020	1.080,00	0,00
					2021	1.080,00	0,00

C7604 - Osveščanje delodajalcev o možnosti mirnega reševanja sporov med delodajalcem in delavcem

Prispeva k rezultatu: C1562 - Ohranjene zaposlitve 1. leto po zaključku - subvencionirane zaposlitve

Okrepitev svetovalne in posredovalne vloge IRSD z vzpodbujanjem uporabe in promocijo izvajanja instituta posredovanja v reševanju sporov med delavcem in delodajalcem, kot sredstvom za alternativno reševanje spora.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10286	Število informiranih delodajalcev o institutu posredovanja v sporu	število	2019	300,00	2019	300,00	300,00
					2020	300,00	0,00
					2021	300,00	0,00

1541-15-S023 - Trajnostna vključitev mladih na trg dela (ESS)

Opis skupine projektov

Izvajali se bodo ukrepi na trgu dela, katerih rezultat bo zagotovitev mladim brezposelnim čim prejšnjo in kakovostno zaposlitev. Izvedba Pobude za zaposlovanje mladih - Znižanje brezposelnosti mladih, ki niso zaposleni in se ne izobražujejo ali usposablajo, v starosti od 15 do 29 let v kohezijski regiji vzhodna Slovenija.

Neposredni učinki

C6989 - (1) Znižanje brezposelnosti mladih

Prispeva k rezultatu: C6889 - Trajnostno vključevanje mladih na trg dela, predvsem tistih, ki niso zaposleni in se ne izobražujejo ali usposablajo, vključno z mladimi, ki so izpos

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08660	Število zaposlenih svetovalcev za delo z mladimi brezposelnimi osebami Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3,00	20,00
					2017	20,00	20,00
					2018	20,00	20,00
					2019	20,00	20,00
					2020	20,00	20,00
					2021	20,00	0,00
					2022	20,00	0,00
					2023	20,00	0,00
I08664	Število mladih starih 15 - 29 let (spodbude za zaposlitev) V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	800,00	186,00

				2017	1.173,00	1.340,00
				2018	1.446,00	2.731,00
				2019	3.287,00	3.454,00
				2020	3.919,00	3.939,00
				2021	3.919,00	0,00
				2022	3.919,00	0,00
108667	Število mladih starih 15 - 29 let (spodbude za zaposlitev) Z	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	600,00	134,00
				2017	1.738,00	887,00
				2018	2.072,00	2.261,00
				2019	4.119,00	3.811,00
				2020	5.136,00	4.784,00
				2021	5.136,00	0,00
				2022	5.136,00	0,00
108669	Število mladih starih 15 - 29 let (usposabljanja ali izobraževanja) V	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	700,00	442,00
				2017	1.533,00	1.253,00
				2018	1.533,00	1.377,00
				2019	2.410,00	4.586,00
				2020	4.137,00	5.823,00
				2021	4.137,00	0,00
				2022	4.137,00	0,00
108672	Število mladih starih 15 - 29 let (usposabljanja ali izobraževanja) Z	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	800,00	310,00
				2017	1.022,00	920,00
				2018	1.022,00	2.318,00
				2019	3.046,00	2.276,00
				2020	4.237,00	3.336,00
				2021	4.237,00	0,00
				2022	4.237,00	0,00

C6990 - (2) Izvedba Pobude za zaposlovanje mladih - Znižanje brezposelnosti mladih, ki niso zaposleni in se ne izobražujejo ali usposabljujejo, v starosti od 15

Prispeva k rezultatu: C6889 - Trajnostno vključevanje mladih na trg dela, predvsem tistih, ki niso zaposleni in se ne izobražujejo ali usposabljujejo, vključno z mladimi, ki so izpos

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108675	Brezposelni, vključno z dolgotrajno brezposelnimi V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	400,00	2.934,00
					2017	50,00	2.985,00
					2018	0,00	2.985,00
					2019	2.985,00	2.950,00
					2020	2.985,00	2.950,00
					2021	2.985,00	0,00
					2022	2.985,00	0,00
					2023	2.985,00	0,00
108679	Dolgotrajno brezposelni V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	80,00	1.263,00
					2017	23,00	1.289,00
					2018	0,00	1.289,00
					2019	1.289,00	1.272,00
					2020	1.289,00	1.272,00
					2021	1.289,00	0,00
					2022	1.289,00	0,00
108686	Stari manj kot 25 let V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	200,00	1.128,00
					2017	19,00	1.150,00

				2018	0,00	1.150,00
				2019	1.150,00	1.136,00
				2020	1.150,00	1.136,00
				2021	1.200,00	0,00
				2022	1.300,00	0,00
				2023	1.490,00	0,00
108689	Stari od 25 do 29 let V	Število	2014	0,00		
				2015	0,00	0,00
				2016	120,00	1.803,00
				2017	31,00	1.835,00
				2018	0,00	1.835,00
				2019	1.835,00	1.814,00
				2020	1.835,00	1.814,00
				2021	1.835,00	0,00
				2022	1.835,00	0,00
				2023	1.835,00	0,00

10 - TRG DELA IN DELOVNI POGOJI**1005 - APZ - Kreiranje delovnih mest****100501 - Kreiranje delovnih mest****Opis podprograma**

V okviru podprograma se bodo izvajali ukrepi, s katerimi bo dosežena pripravljenost delavcev, starejših od 45 let, da bi delali dlje, ob istovrstnem zagotavljanju kakovosti delovnih mest, posebna pozornost bo namenjena prilagajanju delovnega okolja starejšim in invalidom ter spodbujanju skupnih projektov socialnih partnerjev na tem področju. Izvajali se bodo tudi ukrepi za učinkovit prenos znanja med generacijami ter razvijali sistemski in inovativni pristopi za usposabljanje starejših delavcev z namenom ohranjanja kakovostnih zaposlitev oziroma lažje prehode na trgu dela.

Prav tako se bodo izvajale aktivnosti za povečanje obsega dejavnosti in zaposlitve v sektorju socialnega podjetništva.

1541-15-S025 - Aktivno in zdravo staranje**Opis skupine projektov**

V okviru projektov so zagotovljena sredstva za zagotavljanje kakovostnih delovnih mest za starejše od 45 let ter za prilagoditev delovnega časa. Izvajali se bodo tudi ukrepi za učinkovit prenos znanja med generacijami ter razvijali sistemski in inovativni pristopi za usposabljanje starejših delavcev z namenom ohranjanja kakovostnih zaposlitev oziroma lažje prehode na trgu dela.

Neposredni učinki**C6995 - Podaljšanje in izboljšanje delovne aktivnosti starejših, vključenih v ukrepe**

Prispeva k rezultatu: C6887 - Aktivno in zdravo staranje

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108694	Število vključenih starejših v programe usposabljanja in motivacijske programe	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	500,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	1.572,00	0,00
					2019	5.436,00	4.914,00
					2020	5.000,00	7.739,00
					2021	5.500,00	0,00
					2022	5.600,00	0,00
					2023	5.770,00	0,00
108697	Število vključenih starejših v programe uposabljanja in motivacijske programe Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	1.048,00	3.029,00
					2019	3.547,00	3.093,00
					2020	3.500,00	5.401,00

				2021	4.000,00	0,00
				2022	4.500,00	0,00
				2023	5.000,00	0,00
I08784	Število podjetij, v katerih bodo izvedeni ukrepi za zmanjšanje odsotnosti z dela V	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	5,00	0,00
				2017	70,00	0,00
				2018	18,00	0,00
				2019	81,00	80,00
				2020	90,00	155,00
				2021	100,00	0,00
				2022	110,00	0,00
				2023	116,00	0,00
I08785	Število podjetij, v katerih bodo izvedeni ukrepi za zmanjšanje odsotnosti z dela Z	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	5,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	72,00	7,00
				2019	31,00	38,00
				2020	50,00	105,00
				2021	70,00	0,00
				2022	80,00	0,00
				2023	100,00	0,00

1541-15-S030 - Spodbujanje socialnega podjetništva

Opis skupine projektov

Financirali se bodo projekti za povečanje obsega dejavnosti in zaposlitve v sektorju socialnega podjetništva ter za aktivno in zdravo staranje.

Neposredni učinki

C6992 - Povečati obseg dejavnosti in zaposlitve v sektorju socialnega podjetništva

Prispeva k rezultatu: C6875 - Spodbujanje socialnega podjetništva in poklicnega vključevanja v socialna podjetja ter socialnega in solidarnega gospodarstva, da bi vsem olajšali dos

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08668	Število vključenih oseb V		število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	99,00	0,00
						2018	209,00	129,00
						2019	278,00	353,00
						2020	374,00	529,00
						2021	400,00	0,00
						2022	500,00	0,00
						2023	550,00	0,00
I08692	Število vključenih oseb Z		Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	81,00	0,00
						2018	166,00	68,00
						2019	163,00	160,00
						2020	174,00	226,00
						2021	250,00	0,00
						2022	300,00	0,00
						2023	450,00	0,00
I08700	Število podprtih socialnih podjetij V		Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
						2016	0,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	32,00	1,00
						2019	8,00	35,00
						2020	45,00	41,00
						2021	50,00	0,00

					2022	53,00	0,00
					2023	55,00	0,00
108718	Število podprtih socialnih podjetij Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	27,00	0,00
					2019	0,00	11,00
					2020	20,00	13,00
					2021	30,00	0,00
					2022	35,00	0,00
					2023	45,00	0,00

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

120201 - Obnovljivi viri energije

Opis podprograma

S sofinanciranimi projekti želimo povečati delež obnovljivih virov energije v končni rabi energije.

1541-15-S009 - Spodbujanje proizvodnje energije - obnovljivi viri

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov so sredstva namenjena za izvajanje ukrepov: · Toplota za ogrevanje in hlajenje ter visoko učinkovito soprodukcijo: financiranje projektov širitve obstoječih in izgradnje novih sistemov daljinskega ogrevanja z namenom širitve trga za toploto in hlad iz obnovljivih virov energije, · Električna energija: financiranje investicij v izgradnjo objektov za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije, ki so manj izkoriščeni. Za povečanje proizvodnje toplote iz OVE so investicijske spodbude namenjene za izgradnjo novih in rekonstrukcijo obstoječih sistemov za ogrevanje, ter za priklop novih uporabnikov na že obstoječe kapacitete (geotermalni ogrevalni sistemi, sončni kolektorji, kotli na lesno biomaso v javnem sektorju, storitvenih dejavnostih in industriji, sistemi daljinskega ogrevanja na lesno biomaso DOLB nad 1 MW moči, lokalni sistemi DOLB do 1 MW moči, toplotne črpalke). Za povečanje proizvodnje električne energije iz OVE so namenjene investicijske podpore za izgradnjo novih manjših objektov za proizvodnjo električne energije iz OVE (energija vetra in male HE do 10 MW moči). Na ta način se omogoča preboj danes manj izkoriščanim alternativnim OVE in na drugi strani razbremeni obstoječo podporno shemo spodbujanja OVE iz elektrike. Za doseganje ciljev OVE v prometu po Direktivi 2009/28/ES in zmanjšanja onesnaženosti zraka bo podpora namenjena tudi postavitvi javne infrastrukture za alternativna goriva in pametnih polnilnih postaj na javnih mestih za pospešeno uvajanje elektromobilnosti. Polnilnice za električna vozila so eden ključnih elementov za pospešitev elektrifikacije prometa. Ukrepi so sofinancirani iz evropskih sredstev kohezijskega sklada 2014 - 2020 v okviru prednostne osi Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja.

Neposredni učinki

C6973 - Povečanje deleža obnovljivih virov energije v končni rabi energije

Prispeva k rezultatu: C6909 - Spodbujanje proizvodnje in distribucije energije, ki izvira iz obnovljivih virov

To je cilj SVRK v vlogi organa upravljanja s sredstvi Evropske kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108569	Dodatno inštalirana moč za proizvodnjo toplote	kW	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3.000,00	0,00
					2017	6,00	2.855,00
					2018	12,00	13,81
					2019	19,43	18,29
					2020	35,13	20,30
					2021	50,00	0,00
					2022	65,00	0,00
					2023	83,00	0,00
108571	Dodatno inštalirana moč za proizvodnjo električne energije	kW	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	5.000,00	0,00
					2017	0,30	0,06
					2018	1,00	0,76
					2019	5,76	0,76
					2020	1,00	792,25
					2021	1,50	0,00

					2022	2,00	0,00
					2023	2,04	0,00
I08574	Obnovljivi viri energije: Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo energije iz obnovljivih virov	kW	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	8.000,00	0,00
					2017	6,30	2,91
					2018	12,50	14,57
					2019	25,24	19,04
					2020	48,90	948,06
					2021	70,00	0,00
					2022	100,00	0,00
					2023	133,00	0,00
I08577	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov	t ekv CO2	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3.200,00	0,00
					2017	2.700,00	0,00
					2018	5.600,00	1.480,00
					2019	3.286,85	7.537,85
					2020	7.910,85	30.705,62
					2021	15.000,00	0,00
					2022	30.000,00	0,00
					2023	64.164,00	0,00

C7440 - Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo toplotne energije iz OVE

Prispeva k rezultatu: C7213 - Povečanje deleža OVE pri oskrbi s toploto

Nova inštalirane zmogljivosti naprav na OVE za proizvodnjo toplote, za katere so predvidene nepovratne finančne spodbude iz OP EKP 2014-2020 na podlagi javnega razpisa. Do konca financiranja je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 83 MW.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09886	Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote		MW	2016	0,00	2017	6,00	0,00
						2018	5,50	8,50
						2019	5,67	5,90
						2020	12,66	20,30
						2021	15,83	0,00
						2022	40,34	0,00
						2023		0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09886 - Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote

Ciljne vrednosti kazalnika so načrtovane do vključno leta 2022. Za leto 2023 in dalje bo znan morebiten nov cilj/kazalnik iz dokumenta nove FP (OP-EKP 2021-2027), ki v času priprave proračuna 2022-2023 še ni pripravljen.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09886	Instalirana moč enot za proizvodnjo toplote	Za kazalnik je ob 30-odstotni subvenciji predvidena povprečna naložba 1,5 mio EUR/MW inštalirane moči. Do konca financiranja je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 83 MW.

C7441 - Dodatne zmogljivosti za proizvodnjo električne energije iz OVE

Prispeva k rezultatu: C1746 - Povečanje deleža OVE v porabi električne energije

Nova inštalirane zmogljivosti naprav na OVE za proizvodnjo električne energije, za katere so predvidene investicijske finančne spodbude iz OP EKP 2014-2020 na podlagi javnega razpisa. Do konca financiranja je potrebno instalirati nove naprave skupne moči 50 MW.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09887	Instalirana moč enot za proizvodnjo elektrike		MW	2016	0,00	2017	0,30	0,00
						2018	0,70	0,70
						2019	5,00	0,00
						2020	11,00	6,60

2021	11,00	0,00
2022	20,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09887 - Instalirana moč enot za proizvodnjo elektrike

Ciljne vrednosti kazalnika so načrtovane do vključno leta 2022. Za leto 2023 in dalje bo znan morebiten nov cilj/kazalnik iz dokumenta nove FP (OP-EKP 2021-2027), ki v času priprave proračuna 2022-2023 še ni pripravljen.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09887	Instalirana moč enot za proizvodnjo elektrike	Za kazalnik je ob 20-odstotni subvenciji predvidena povprečna naložbo 1,0 mio EUR/MW inštalirane moči skupna višina podpor 10 mio EUR.

C7442 - Spodbujanje pospešenega uvajanja elektromobilnosti

Prispeva k rezultatu: C7214 - Povečanje deleža rabe OVE v prometu

Postavitev javne infrastrukture za alternativna goriva (elektrika) preko izgradnje pametnih polnilnih postaj za e-vozila na javnih mestih.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09888	Sofinancirane pametne javne polnilne postaje za e-vozila z možnostjo daljinskega upravljanja moči polnjenja	št.	2016	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	200,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	25,00	0,00
					2022	25,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09888 - Sofinancirane pametne javne polnilne postaje za e-vozila z možnostjo daljinskega upravljanja moči polnjenja

Ciljne vrednosti kazalnika za 2020 do 2022 so določene glede na načrtovana sredstva sofinanciranja projekta 2430-17-0012 iz proračuna Politike 12. Projekt se zaključuje 2022, zato nima določenih ciljnih vrednosti kazalnika za 2023.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09888	Sofinancirane pametne javne polnilne postaje za e-vozila z možnostjo daljinskega upravljanja moči polnjenja	Po posodobitvi OP EKP 2014-2020 (verzija 4 -December 2018) je cilj 50 sofinanciranih javnih polnilnih postaj v celotnem obdobju.

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST

1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost

120202 - Učinkovita raba energije

Opis podprograma

S sofinanciranimi projekti se zasleduje cilj izboljšanja energetske učinkovitosti za 20% do leta 2020, kar bo doseženo s povečanjem učinkovite rabe tako v javnem sektorju kot tudi v gospodinjstvih.

1541-15-S010 - Spodbujanje energetske učinkovitosti

Opis skupine projektov

V okviru skupine projektov so sredstva namenjena za izvajanje ukrepov: - energetska prenova stavb javnega sektorja, ki so v lasti in uporabi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov ter občin, - energetska prenova javnih večstanovanjskih stavb v lasti mestnih občin (oz. občinskih stanovanjskih skladov), ki se bodo izvajale v okviru celostnih teritorialnih naložb (CTN), - izvedba demonstracijskih projektov celovite energetske obnove stavb javnega sektorja in zasebnega sektorja po merilih skoraj nič-energijske prenove, - izobraževanje, ozaveščanje in usposabljanje iz področja energetske prenove in ukrepov učinkovite rabe energije. Prioriteto bodo skladno z zahtevami po letni prenovi 3 % površine stavb v lasti in rabi oseb ožjega javnega sektorja iz Direktive 2010/31/EU predstavljale javne stavbe. V okviru tega so podprti ukrepi celovite energetske prenove stavb ali posameznih elementov stavb, zamenjave stavbnega pohištva, sanacija sistemov ogrevanja in hlajenja in učinkovitejša notranja razsvetljava. Z namenom doseganja čim večjih učinkov in zagotavljanja čim večjih finančnih vzvodov se bo horizontalno uvajal sistem energetskega pogodbenišтва kot nove oblike izvajanja in financiranja energetskih prenov stavb. Ukrepi so sofinancirani iz evropskih sredstev kohezijskega sklada v okviru OP EKP 2014-2020, prednostne osi Trajnostna raba in proizvodnja energije in pametna omrežja.

Neposredni učinki**C6965 - Povečanje učinkovitosti rabe energije v javnem sektorju**

Prispeva k rezultatu: C6915 - Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnim

To je cilj SVRK v vlogi organa upravljanja s sredstvi Evropske kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08559	Energetska učinkovitost: Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah	kW	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2.300.000,00	0,00
					2017	5.400.000,00	1.809,36
					2018	36.000.000,00	1.509.426,00
					2019	10.083.703,88	17.231.416,80
					2020	22.527.434,95	41.897.116,36
					2021	23.840.000,00	0,00
					2022	23.840.000,00	0,00
					I08560	Uporabna površina energetske obnovljene stavbe celotnega javnega sektorja**	m2
2016	180.000,00	0,00					
2017	60.000,00	21.516,97					
2018	400.000,00	33.615,48					
2019	618.180,66	0,00					
2020	812.088,32	513.793,27					
2021	812.088,00	0,00					
2022	812.088,00	0,00					
I08562	Uporabna površina energetske obnovljene stavbe v lasti in uporabi osrednje oz. ožje vlade***	m2	2014	0,00			
					2016	30,00	0,00
					2017	20.000,00	9.912,00
					2018	57.870,00	11.985,00
					2019	20.479,16	0,00
					2020	57.120,66	31.276,00
					2021	57.120,00	0,00
					2022	57.120,00	0,00
					I08564	Število izvedenih demonstracijskih projektov energetske obnove različnih tipov stavb	število projektov
2016	1,00	0,00					
2017	2,00	2,00					
2018	3,00	2,00					
2019	5,00	0,00					
2020	3,00	3,00					
2021	4,00	0,00					
2022	5,00	0,00					
2023	5,00	0,00					
I08565	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov****	t ekv CO2	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3.200,00	0,00
					2017	1.458,00	0,00
					2018	9.720,00	1.480,00
					2019	2.925,39	0,00
					2020	7.700,00	11.361,17
					2021	15.000,00	0,00
					2022	40.000,00	0,00
					2023	64.164,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08559 - Energetska učinkovitost: Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah

Gradbeno obrtniška dela in inštalacijska dela povezana z energetske sanacije še niso zaključena, zato se navedenega kazalnika še ne da poročati. Kazalnike se bo določilo, ko bo stavba sanirana in v normalnem obratovanju.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08560 - Uporabna površina energetske obnovljene stavbe celotnega javnega sektorja**

Uporabna površina energetske obnovljene stavbe v Novem mestu znaša 1.469 m2.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08562 - Uporabna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi osrednje oz. ožje vlade***

Uporabna površina energetske obnovljene stavbe v Novem mestu znaša 1.469 m².

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08565 - Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov****

Gradbeno obrtniška dela in inštalacijska dela povezana z energetske sanacije še niso zaključena, zato se navedenega kazalnika še ne da poročati. Kazalnik se bo določilo, ko bo stavba sanirana in v normalnem obratovanju.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08559	Energetska učinkovitost: Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnih stavbah	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08560	Uporabna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja**	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08562	Uporabna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi osrednje oz. ožje vlade***	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08564	Število izvedenih demonstracijskih projektov energetske obnove različnih tipov stavb	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov
I08565	Zmanjšanje emisij toplogrednih plinov: ocenjeno letno zmanjšanje emisij toplogrednih plinov****	Kazalec velja za vse cilje na tej skupini projektov

C6966 - Povečanje učinkovitosti rabe energije v gospodinjstvih

Prispeva k rezultatu: C6915 - Spodbujanje energetske učinkovitosti, pametnega upravljanja z energijo in uporabo obnovljivih virov energije v javni infrastrukturi, vključno z javnim

To je cilj SVRK v vlogi organa upravljanja s sredstvi Evropske kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08806	Energetska učinkovitost: Število gospodinjstev z boljšim razredom energetske porabe*	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	250,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	250,00	1.480,00
					2019	552,00	444,00
					2020	752,00	367,00
					2021	800,00	0,00
					2022	900,00	0,00
					2023	1.000,00	0,00

C7443 - Energetska prenova stavb javnega sektorja v lasti in uporabi neposrednih in posrednih proračunskih uporabnikov

Prispeva k rezultatu: C7215 - Zmanjšanje letne porabe primarne energije v javnem sektorju

Skladno z "Dolgoročno strategijo za spodbujanje naložb v energetske prenove stavb" energetska sanacija stavb v državni, občinski in zasebni lasti predstavlja enega izmed prioritarnih projektov v obdobju finančne perspektive. Slovenija se je z "Operativnim programom za izvajanje Evropske kohezijske politike 2014 - 2020" zavezala, da bo do konca 2023 obnovila 1,2 milijona površin stavb v celotnem javnem sektorju in da bo vsako leto energetske prenovila 3 % stavbnega fonda v uporabi ožjega javnega sektorja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I09890	Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja	m ²	2016	0,00	2017	60.000,00	0,00
					2018	400.000,00	330.550,00
					2019	643.732,00	405.094,00
					2020	697.777,00	513.793,27
					2021	801.777,00	0,00
					2022	977.679,00	0,00
					2023	1.144.044,00	0,00
I09891	Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi ožjega javnega sektorja	m ²	2016	11.300,00	2017	20.000,00	0,00
					2018	57.870,00	30.440,00
					2019	69.232,00	33.241,02

			2020	36.654,00	31.276,00
			2021	40.315,00	0,00
			2022	85.615,00	0,00
			2023	114.404,00	0,00
109892	Izvedeni demonstracijski projekti energetske prenove različnih tipov stavb	št. 2016	0,00	2017	2,00
				2018	3,00
				2019	4,00
				2020	4,00
				2021	4,00
				2022	4,00
				2023	4,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09890 - Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja

Vrednosti kazalnika za 2022 in 2023 so posodobljene skladno s spremembo OP EKP 2014-2020 verzija 6.0 (potrdila EK dne 2.7.2021).

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09891 - Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi ožjega javnega sektorja

Popravki so vnešeni zaradi 4 novih planiranih operacij MORS. Vrednosti kazalnika za 2022 in 2023 so posodobljene skladno s spremembo OP EKP 2014-2020 verzija 6.0 (potrdila EK dne 2.7.2021).

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09892 - Izvedeni demonstracijski projekti energetske prenove različnih tipov stavb

Peti demonstracijski projekt v okviru OP-EKP 2014-2020 ne bo izveden.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09890	Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb celotnega javnega sektorja	Vrednosti so kumulativne. Do konca obdobja izvedbe vseh operacij, sofinanciranih iz KS (2023), je cilj prenoviti 1.144.000 m ² tlorisne površine stavb širšega javnega sektorja.
I09891	Tlorisna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi ožjega javnega sektorja	Skupna tlorisna površina energetske obnovljenih stavb v lasti in uporabi ožjega javnega sektorja znaša 957.000 m ² (stanje 30.4.2021). Za to obveznost je treba vsako leto prenoviti 3 % površine stavb, ob predpostavki, da so vse površine potrebne obnove. Vrednosti kazalnika so kumulativne. Cilj je kumulativno prenoviti 114.404 m ² stavb..
I09892	Izvedeni demonstracijski projekti energetske prenove različnih tipov stavb	Število izvedenih demonstracijskih/pilotnih projektov energetske prenove različnih tipov stavb javnega sektorja - vrednosti so kumulativne. (ČŠOD Dom Bohinj, stavbe pravosodnih organov CE, MS, SG, Stavba v Šmarje pri Jelšahi in stavbe Ministrstva za kulturo).

C7444 - Energetska prenova javnih večstanovanjskih stavb

Prispeva k rezultatu: C7216 - Prihranki končne energije v sektorju gospodinjstev

Energetska prenova javnih večstanovanjskih stavb v lasti mestnih občin (oz. občinskih stanovanjskih skladov), ki se bodo izvajale tudi v okviru celostnih teritorialnih naložb (CTN).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
109893	Gospodinjstva z boljšim razredom energijske porabe	št.	2016	0,00	2017	200,00	0,00	
					2018	800,00	450,00	
					2019	0,00	450,00	
					2020	550,00	552,00	
					2021	0,00	0,00	
					2022	0,00	0,00	

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09893 - Gospodinjstva z boljšim razredom energijske porabe

Izvajanje se je zaključilo v letu 2020, za nadaljnja leta niso predvidena sredstva za te operacije, zato vrednosti kazalnika niso planirane.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I09893	Gospodinjstva z boljšim razredom energijske porabe	Glede na načrvana sredstva za izvedbo CTN projektov prenove večstanovanjskih stavb v lasti in izvedbo programa odprave energetske revščine.

12 - VIRI ENERGIJE IN ENERGETSKA UČINKOVITOST**1202 - Oskrba z energijo in energetska učinkovitost****120203 - Proizvodnja energije in razvoj energetskih omrežij****Opis podprograma**

Direktiva 2009/72/ES zavezuje države članice, da, kjer je ekonomsko upravičeno, da leta 2020 80% vseh števecv električne energije nadomestijo s pametnimi merilnimi sistemi, ki omogočijo aktivno sodelovanje porabnikov in proizvajalcev električne energije na notranjem trgu, zaradi vse večje aktivne vloge porabnika kot tudi distribuiranega proizvajalca. Sofinancirani projekti bodo prispevali k doseganju ciljev na področju URE ter optimalnejšemu izkoriščanju razpršenih obnovljivih virov električne energije.

1541-15-S011 - Razvoj in uporaba distribucijskih sistemov**Opis skupine projektov**

Direktiva 2009/72/ES zavezuje države članice, da, kjer je ekonomsko upravičeno, do leta 2020 80% vseh števecv električne energije nadomestijo s pametnimi merilnimi sistemi, ki omogočijo aktivno sodelovanje porabnikov in proizvajalcev električne energije na notranjem trgu, zaradi vse večje aktivne vloge porabnika kot tudi distribuiranega proizvajalca. Sofinancirani projekti bodo prispevali k doseganju ciljev na področju URE ter optimalnejšemu izkoriščanju razpršenih obnovljivih virov električne energije.

Neposredni učinki**C6976 - Povečanje izkoriščenosti in učinkovitosti energetskih sistemov**

Prispeva k rezultatu: C6975 - Razvoj in uporaba pametnih distribucijskih sistemov, ki delujejo pri nizkih in srednjih napetostih
To je cilj SVRK v vlogi organa upravljanja s sredstvi Evropske kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108591	Energetska učinkovitost: Število dodatnih uporabnikov energije, priključenih na pametna omrežja	uporab	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	30.000,00	0,00
					2017	50.000,00	0,00
					2018	100.000,00	54.830,00
					2019	137.891,00	128.435,00
					2020	196.597,00	0,00
					2021	200.000,00	0,00
					2022	250.000,00	0,00
					2023	300.000,00	0,00

13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA**1302 - Cestni promet in infrastruktura****130202 - Investicijsko vzdrževanje in gradnja državnih cest****Opis podprograma**

Sredstva so namenjena za spodbujanje trajnostnega prometa in odprava ozkih grl na prometni infrastrukturi. Z namenom krepitev regionalnih razvojnih potencialov in ohranjanja delovnih mest bodo sredstva namenjena investicijam na 3. razvojni osi. S tem se želi zagotoviti boljšo dostopnost do obstoječega TEN-T omrežja, izboljšati dostopnost ljudi in razvoj gospodarstva v vseh regijah v Sloveniji.

1541-15-S019 - Izboljšanje regionalne mobilnosti**Opis skupine projektov**

Sredstva so namenjena financiranju projektov za spodbujanje trajnostnega prometa in odprava ozkih grl na prometni infrastrukturi. Z namenom krepitev regionalnih razvojnih potencialov in ohranjanja delovnih mest bodo sredstva namenjena investicijam na 3. razvojni osi. S tem se želi zagotoviti boljšo dostopnost do obstoječega TEN-T omrežja, izboljšati dostopnost ljudi in razvoj gospodarstva v vseh regijah v Sloveniji.

Neposredni učinki**C6988 - Boljše prometne povezave za lažjo dostopnost in skladnejši regionalni razvoj**

Prispeva k rezultatu: C6897 - Izboljšanje regionalne mobilnosti s povezovanjem sekundarnih in terciarnih prometnih vozlišč z infrastrukturo TEN-T, vključno preko multimodalnih vozil

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST						
I08648	Ceste: Skupna dolžina novih cest		km	2014	0,00	2015	0,00	0,00						
						2016	0,00	0,00						
						2017	0,00	0,00						
						2018	2,72	0,00						
						2019	2,72	5,42						
						2020	5,42	5,42						
						2021	5,42	0,00						
						2022	5,42	0,00						
						I08653	Ceste: skupna dolžina novih cest, od tega: TEN-T		km	2014	0,00	2015	0,00	0,00
												2016	0,00	0,00
2017	7,26	0,00												
2018	13,00	0,00												
2019	13,00	13,03												
2020	13,00	13,03												
2021	13,00	0,00												
2022	13,00	0,00												
2023	13,00	0,00												

13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA

1302 - Cestni promet in infrastruktura

130203 - Razvoj avtocestnega in cestnega omrežja

Opis podprograma

V okviru podprograma bomo sredstva vlagali v:

- Dokončanje nacionalnega programa izgradnje AC omrežja (AC Draženci-Gruškovje (KS), Projekt je pripravljen za izvedbo in se bo predvidoma začel izvajati v letu 2015.

- Plovno pot v koprsko pristanišče s poglobljanjem vplovnega kanala za Bazan II (poglobljanje izven območja pristanišča, investitor je država). Skladno s tretjim odstavkom 44. člena Pomorskega zakonika (Ur.l. RS, št. 120/06, 88/10, 59/11) Republika Slovenija zagotavlja vzdrževanje vplovnih poti izven pristanišča.

1541-15-S020 - Vlaganje v vseevropsko prometno omrežje (TEN-T)

Opis skupine projektov

V okviru prednostne naložbe Vlaganje v vseevropsko prometno omrežje se bo sofinanciral projekt za dokončanje nacionalnega programa izgradnje AC omrežja (AC Draženci-Gruškovje (KS). Sredstva bodo tudi namenjena za sofinanciranje plovne poti v koprsko pristanišče s poglobljanjem vplovnega kanala za Bazan II (poglobljanje izven območja pristanišča, investitor je država).

Neposredni učinki

C6991 - Odpravljena ozka grla v omrežju TEN-T in zagotovljeni standardi TEN-T na celotnem omrežju

Prispeva k rezultatu: C6893 - Podpiranje multimodalnega enotnega evropskega prometnega območja z vlaganjem v TEN-T

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST	
I08663	Ceste: skupna dolžina novih cest, od tega: TEN-T		km	2014	0,00	2015	0,00	0,00	
						2016	0,00	0,00	
						2017	5,00	7,25	
						2018	7,00	13,00	
						2019	13,03	0,00	
						2020	13,03	13,03	
						2021	13,00	0,00	
						2022	13,00	0,00	
						2023	13,00	0,00	
						I08666	globina vplovnega kanala		m
2016	0,00	0,00							
2017	0,00	0,00							
2018	0,00	0,00							
2019	0,00	0,00							
2020	0,00	0,00							

2021

0,00

13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA**1303 - Železniški promet in infrastruktura****130303 - Investicijska dejavnost na železniški infrastrukturi****Opis podprograma**

V okviru podprograma bo poudarek namenjen vlaganjem v razvoj železniške infrastrukture na Mediteranskem in Baltsko-Jadranskem koridorju jedrnega omrežja. Predvideno je vlaganje v železniško infrastrukturo s ciljem izboljšanja zmogljivosti, povečanja varnosti, zmanjšanja negativnih vplivov prometa na okolje in posledično preusmeritvijo prometa iz preobremenjenega cestnega omrežja na železniško.

1541-15-S021 - Razvoj železniškega sistema**Opis skupine projektov**

Poudarek je na sofinanciranju v razvoj železniške infrastrukture na Mediteranskem in Baltsko-Jadranskem koridorju jedrnega omrežja. Predvideno je vlaganje v železniško infrastrukturo s ciljem izboljšanja zmogljivosti, povečanja varnosti, zmanjšanja negativnih vplivov prometa na okolje in posledično preusmeritvijo prometa iz preobremenjenega cestnega omrežja na železniško.

Neposredni učinki**C6984 - Odprava ozkih grl, povečanje kapacitete prog in skrajšanje potovalnega časa**

Prispeva k rezultatu: C6895 - Razvoj in obnova celostnih, visokokakovostnih in interoperabilnih železniških sistemov ter spodbujanje ukrepov za zmanjševanje hrupa

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108635	Železniški: Skupna dolžina obnovljenih ali posodobljenih železniških prog, od tega: TEN-T	km	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	13,00
					2020	15,00	14,42
					2021	16,00	0,00
					2022	16,00	0,00
					2023	17,00	0,00
					108638	Število prenovljenih in nadgrajenih železniških postaj v skladu s TEN-T standardi interoperabilnosti	Število
2016	0,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	0,00	3,00					
2020	3,00	4,00					
2021	4,00	0,00					
2022	4,00	0,00					
2023	5,00	0,00					

13 - PROMET IN PROMETNA INFRASTRUKTURA**1306 - Trajnostna mobilnost****130601 - Upravljanje prometne politike****Opis podprograma**

Podpore iz KS in ESRR so namenjene aktivnostim, ki zmanjšujejo vplive osebnega prometa na kakovost zraka in uravnavajo naraščajoče potrebe po mobilnosti z izboljšavami na področju trajnostne mobilnosti, kar prispeva k večji kakovosti bivanja. Naložbe v trajnostno urbano mobilnost bodo sledile celostnemu pristopu in temeljile na celostnem konceptu mobilnosti za mesta ali funkcionalna urbana območja, ki pokrivajo vse relevantne načine mobilnosti (hoja, kolesarjenje, uporaba JPP in drugih alternativnih oblik trajnostne mobilnosti) in ukrepe za njihovo spodbujanje. To predstavlja celosten koncept tehničnih, političnih in mehkih ukrepov, ki izboljšujejo uspešnost in stroškovno učinkovitost naložbe.

1541-15-S008 - Spodbujanje nizkoogljičnih strategij-trajn. mob.**Opis skupine projektov**

Podpore iz KS in ESRR so namenjene aktivnostim, ki zmanjšujejo vplive osebnega prometa na kakovost zraka in uravnavajo naraščajoče potrebe po mobilnosti z izboljšavami na področju trajnostne mobilnosti, kar prispeva k večji kakovosti bivanja. Naložbe v trajnostno urbano mobilnost bodo sledile celostnemu pristopu in temeljile na celostnem konceptu mobilnosti za mesta ali funkcionalna urbana območja, ki pokrivajo vse relevantne načine mobilnosti (hoja, kolesarjenje, uporaba JPP in drugih alternativnih oblik trajnostne mobilnosti) in ukrepe za njihovo spodbujanje. To predstavlja celosten koncept tehničnih, političnih in mehkih ukrepov, ki izboljšujejo uspešnost in stroškovno učinkovitost naložbe.

Neposredni učinki**C6978 - Razvoj urbane mobilnosti za izboljšanje kakovosti zraka v mestih**

Prispeva k rezultatu: C7557 - Spodbujanje trajnostne multimodalne urbane mobilnosti

Pri tem cilju so podpore namenjene dejavnostim, ki zmanjšujejo vplive osebnega prometa na kakovost zraka in uravnavajo naraščajoče potrebe po mobilnosti z izboljšavami na področju trajnostne mobilnosti, kar prispeva k večji kakovosti bivanja. Za zmanjševanje izpustov toplogrednih plinov in manjše emisije PM10 iz prometa na urbanih območjih in njihovem širšem zaledju se bodo za mesta in regije izdelale celostne prometne strategije (Sustainable Urban Mobility Plan), s katerimi bodo opredeljeni prednostni ukrepi trajnostne mobilnosti na ravni občine. Predvideni ukrepi, ki se bodo izvajali na podlagi izdelanih celostnih prometnih strategij na ravni občin ali regij, so ureditev varnih dostopov do postaj in postajališč JPP, ureditev stojal in nadstrešnic za parkiranje koles, sistem P + R, postajališča JPP, pločniki, kolesarske steze. Te naložbe so predvidene v manjšem obsegu kot zapolnitev vrzeli v obstoječih infrastrukturnih omrežjih za trajnostno mobilnost v mestih. Poleg ustreznih infrastrukturnih pogojev za trajnostno mobilnost se bodo oblikovali in izvajali ustreznih mehkih ukrepi upravljanja mobilnosti, kot so: -ukrepi trajnostne parkirne politike; -izdelava mobilnostnih načrtov; -zelena mestna logistika; -uporaba sodobnih tehnologij za učinkovito upravljanje mobilnosti; -izobraževalno-ozaveševalne dejavnosti o trajnostni mobilnosti bodo usmerjene k različnim ciljnim skupinam, od vrtecev, osnovnih šol, srednjih šol, študentske populacije do odraslih voznikov avtomobilov in različne strokovne javnosti.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08604	Število novo zgrajenih P+R v urbanih območjih	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	2,00	0,00
					2019	3,00	2,00
					2020	7,00	7,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
I08606	Ukrepi trajnostne parkirne politike	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	4,00	0,00
					2019	3,00	2,00
					2020	7,00	10,00
					2021	7,00	0,00
					2022	7,00	0,00
					2023	7,00	0,00
					2024	7,00	0,00
I08608	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	3,00	0,00
					2019	2,00	2,00
					2020	5,00	4,00
					2021	5,00	0,00
					2022	5,00	0,00
					2023	11,00	0,00
					2024	11,00	0,00
I08609	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	2,00	0,00
					2019	1,00	1,00
					2020	5,00	3,00
					2021	5,00	0,00
					2022	6,00	0,00
					2023	10,00	0,00
					2024	10,00	0,00
I09015	Število izdelanih smernic za pripravo mobilnostnih načrtov	Število	2016	0,00	2017	0,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	1,00	0,00

			2019	1,00	1,00
			2020	1,00	1,00
			2021	0,00	0,00
			2022	1,00	0,00
I09023	Število izdelanih smernic za pripravo načrtov trajnostne mestne logistike	Število 2016	0,00	2018	1,00
				2019	0,00
				2020	0,00
				2021	1,00
				2022	1,00
I09025	Število pilotnih projektov zelene mestne logistike	Število 2016	0,00	2018	2,00
				2019	0,00
				2020	0,00
				2021	2,00
				2022	2,00
I09026	Število izdelanih smernic za implementacijo parkirnih politik	Število 2016	0,00	2018	0,00
				2019	0,00
				2020	1,00
				2021	0,00
				2022	0,00
				2023	1,00
I09027	Število pilotnih projektov na področju parkirne politike	Število 2016	0,00	2018	0,00
				2019	0,00
				2020	1,00
				2021	0,00
				2022	0,00
				2023	2,00
I09028	Kampanja za ozaveščanje, promocijo in izobraževanje o trajnostni mobilnosti	Število 2016	0,00	2018	0,00
				2019	0,00
				2020	0,00
				2021	0,00
				2022	1,00
				2023	1,00
I09643	Število izdelanih mobilnostnih načrtov za institucije	Število 2016	0,00	2017	0,00
				2018	5,00
				2019	0,00
				2020	5,00
				2021	0,00
				2022	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08604 - Število novo zgrajenih P+R v urbanih območjih

Kazalnik je bil dosežen v letu 2020.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08606 - Ukrepi trajnostne parkirne politike

Kazalnik je bil dosežen v letu 2020, ko so se zaključili projekti P+R.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08608 - Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij V

Kazalnik bo doseženi v letu 2023, ko bodo zaključeni vsi projekti. Za leto 2022 je načrtovano, da bo zaključenih 5 projektov ter za leto 2023 skupaj 11 projektov.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08609 - Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij Z

Kazalnik bo doseženi v letu 2023, ko bodo zaključeni vsi projekti. V letu 2022 se predvideva, da bo zaključenih 6 projektov in v letu 2023 skupaj 10 projektov.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09015 - Število izdelanih smernic za pripravo mobilnostnih načrtov

Kazalnik je že bil dosežen v letu 2020.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09023 - Število izdelanih smernic za pripravo načrtov trajnostne mestne logistike

Kazalnik bo predvidoma dosežen v letu 2022. Pogodba z izvajalcem za izdelavo Smernic je v teku.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09025 - Število pilotnih projektov zelene mestne logistike

Kazalnik bo predvidoma dosežen v letu 2022. Pogodba z zunanjim izvajalcem je v teku.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09026 - Število izdelanih smernic za implementacijo parkirnih politik

Kazalnik bo predvidoma dosežen v letu 2023. Priprava javnega naročila za izdelavo smernic je v teku.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09027 - Število pilotnih projektov na področju parkirne politike

Kazalnik bo predvidoma dosežen v letu 2023. Javno naročilo za izvedbo pilotnih projektov je v teku.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09028 - Kampanja za ozaveščanje, promocijo in izobraževanje o trajnostni mobilnosti

Kazalnik bo dosežen v letu 2022. Projekt izobraževanje za trajnostno mobilnost bo zaključen v letu 2022. V letu 2021 pa je bilo zaključeno javno naročilo za naročilo IJJP kartic za spodbujanje javnega potniškega prometa.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09643 - Število izdelanih mobilnostnih načrtov za institucije

Kazalnik je bil dosežen v letu 2020.

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08604	Število novo zgrajenih P+R v urbanih območjih	V okviru javnega razpisa za sofinanciranje ukrepov trajnostne mobilnosti (predvidoma objavljen avgusta 2017) bo iz Kohezijskega sklada sofinanciranih najmanj 6 P+R. Vsi vzpostavljeni P+R morajo biti skladni z nacionalnimi Smernicami za vzpostavitev sistema P+R (parkiraj in se presedi) in umeščanje vozlišč P+R v urbanih naseljih.
I08606	Ukrepi trajnostne parkirne politike	Ukrepi trajnostne parkirne politike so bili doseženi v letu 2020, ko so se zaključili projekti P+R v okviru javnega razpisa za P+R. Pogoj razpisa je bil ureditev parkirne politike v povezavi s vzpostavitvijo P+R.
I08608	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij V	Mestne občine bodo v okviru mehanizma CTN izvedle ukrepe na področju investicije v kolesarsko infrastrukturo ter vozlišča P+R (parkiraj in presedi).
I08609	Število ukrepov trajnostne mobilnosti v okviru trajnostnih urbanih strategij Z	Mestne občine bodo v okviru mehanizma CTN izvedle ukrepe na področju investicije v kolesarsko infrastrukturo ter vozlišča P+R (parkiraj in presedi).
I09023	Število izdelanih smernic za pripravo načrtov trajnostne mestne logistike	Implementacija ukrepa Zelena mestna logistika predvideva izdelavo nacionalnih smernic za zeleno mestno logistiko, ki bodo lokalne skupnosti usmerjale v pripravo trajnostnih načinov upravljanja mestne logistike in pravilno komunikacijo s prebivalci in lastniki/najemniki lokalov v mestnem središču.
I09025	Število pilotnih projektov zelene mestne logistike	Za dve mesti bomo pripravili pilotni načrt mestne logistike. V okviru pilotnih projektov bo nabavljenih tudi 5 promocijskih dostavnih koles, ki jih bodo uporabljena za pilotno uvedbo novega načina dostave v mestnih središčih.
I09026	Število izdelanih smernic za implementacijo parkirnih politik	Vsi ukrepi trajnostne parkirne politike, ki pomenijo celovit pristop na ravni parkiranja v nekem mestu, določajo, da z omejevanjem parkiranja v mestnih središčih, finančno politiko dražjega parkiranja v centrih in cenejšega parkiranja na obrobju mest, sistemom P + R ter dobro informiranostjo voznikov upravljamo količino prometa v mestih. V okviru ukrepa bosta izdelana dva pilotna projekta za dve slovenski mesti, ker lokalne skupnosti v svoje okolje hitreje prenesejo dobre prakse iz Slovenije.
I09027	Število pilotnih projektov na področju parkirne politike	Vsi ukrepi trajnostne parkirne politike, ki pomenijo celovit pristop na ravni parkiranja v nekem mestu, določajo, da z omejevanjem parkiranja v mestnih središčih, finančno politiko dražjega parkiranja v centrih in cenejšega parkiranja na obrobju mest, sistemom P + R ter dobro informiranostjo voznikov upravljamo količino prometa v mestih. V okviru ukrepa bosta izdelana dva pilotna projekta za dve slovenski mesti, ker lokalne skupnosti v svoje okolje hitreje prenesejo dobre prakse iz Slovenije.

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1401 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju spodbujanja podjetništva in konkurenčnosti

140101 - Urejanje sistema na področju podjetništva in konkurenčnosti

Opis podprograma

Podprogram je namenjen za plačevanje materialnih stroškov, investicij ter plač zaposlenim na SVRK.

Podprogram je namenjen učinkovitemu izvajanju Operativnega programa za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014–2020 v okviru tehnične pomoči kot podporne aktivnosti izvajanju kohezijske politike cilja Naložba za rast in delovna mesta, ki se uresničuje preko aktivnosti (zaposlitve, izobraževanj, študij in vrednotenj, informacijski sistem za izvajanje EKP in drugih podpornih aktivnosti).

V okviru projekta Mednarodnega povezovanja se izvajajo horizontalne aktivnosti za Cilj 3 in IPA, ki so skupne vsem programom in jih ni možno kriti iz tehnične pomoči (evropska sredstva). Vključuje aktivnosti nacionalnih organov za vse programe ETS in IPA, ki prav tako niso financirani iz tehnične pomoči programov, članarine mednarodnih organizacij na področju čezmejnega sodelovanja ter rezervni sklad za vračilo neupravičeno

izplačanih zneskov na operacijah. V letu 2014 so predvidena tudi sredstva za programiranje na ETS za NFP 2014-2020. V okviru projekta se krijejo stroški izvajanja (sofinanciranje) dvoletnih projektov izbranih na razpisu v letu 2013. Sofinancirajo se projekti tehnične pomoči, ki spodbujajo mednarodno sodelovanje slovenskih regionalnih razvojnih agencij in drugih razvojnih institucij ter njihovo uveljavljanje v partnerskih državah s pomočjo prenosa znanja in izkušenj ter usposabljanja partnerskih držav na področju lokalne samouprave in regionalnega razvoja. V okviru sredstev namenjenih sofinanciranju projektov se uresničujejo cilji mednarodnega razvojnega povezovanja, ki zasledujejo cilje krepitve in poglobitve odnosov z vsemi državami Zahodnega Balkana, poglobitve regionalnega sodelovanja med njimi in podpore približevanju in vključevanju držav Zahodnega Balkana v Evro-atlantske povezave.

1541-14-0002 - Podporna dejavnost za nemoteno izvajanje SVRK

Opis ukrepa

Podporna dejavnost za nemoteno izvajanje dejavnosti SVRK. V ukrepu so zajeti materialni stroški in plače po letih

Izhodišča in kazalci na katerih temeljijo izračuni in ocene pravic porabe

Izhodišča za plače izhajajo iz ocene skupnega kadrovskega načrta. V skupnem kadrovskem načrtu smo imeli 70kvot +1 pripravnik. V letu 2021 so se kvote znižale za 3, kar pomeni, da imamo trenutno 67 kvot +prapravnik. V avgustu se nam bo dovoljeno število trajno znižalo še za 1 kvoto (66+prapravnik). V kolikor ne bo spremembe, imamo potem za leto 2022 69 kvot + 1 pripravnik (ko dobimo te tri začasno "odstopljene" nazaj). Oziroma 1. 12. 2022 dobimo nazaj še eno kvoto, bomo imeli konec leta 2022 70 kvot + 1 pripravnik.

Neposredni učinki

C6606 - Nemoteno delovanje

Prispeva k rezultatu: C1438 - Izvajanje podpore nalogam vsem preostalim razvojnim podprogramom
Sredstva se zagotavljajo za nemoteno delovanje SVRK.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
110305	Poraba sredstev skladno z potrebami SVRK	% realizacije	2020	96,00	2021	100,00	76,00
					2022	100,00	0,00
					2023	100,00	0,00

C7918 - C7918

Prispeva k rezultatu: C1438 - Izvajanje podpore nalogam vsem preostalim razvojnim podprogramom
Sredstva za izplačilo dodatka k plačam, ki ga določa "Zakon o interventnih ukrepih za zaježitev epidemije COVID-19 in omilitve njenih posledic za državljane in gospodarstvo" v 71. členu. Dodatki se javnim uslužbencem SVRK izplačujejo na podlagi Kolektivne pogodbe za javni sektor, konkretno 11. točke prvega odstavka v povezavi z drugim odstavkom 39. člena KPJS, in sicer v višini 65% urne postavke osnovne plače javnega uslužbenca za 10% delovnega časa oz. dejanske prisotnosti na delu oziroma delovnem mestu.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
111029	Dodatek k izplačilu plačam	#NA	2008	100,00	2021	100,00	0,00

Vhodni kazalniki

ID	VHODNI KAZALNIK	ME	LETO	VREDNOST
IK400000	Število zaposlenih pri neposrednem PU	Število	2022	70,00

Pravne podlage

ID	NAZIV
ZJU-UPB3	Zakon o javnih uslužbencih (uradno prečiščeno besedilo) (ZJU-UPB3)

1541-15-S001 - Investicije in investicijsko vzdrževanje SVRK

Opis skupine projektov

V okviru projekta se financirajo investicije in investicijsko vzdrževanje Službe Vlade RS za razvoj in evropsko kohezijsko politiko.

Neposredni učinki

C6607 - Investicijska podpora

Prispeva k rezultatu: C1438 - Izvajanje podpore nalogam vsem preostalim razvojnim podprogramom
Omogočiti investicijsko podporo za nemoteno delovanje SVRK.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I10180	Učinkovita investicijska podpora	% realizacije	2018	0,00	2018	0,00	1,00
					2019	25,00	25,00
					2020	0,00	29,00
					2021	1,00	1,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I10180 - Učinkovita investicijska podpora

Projekt eMA2 -Prilagoditev, nadgradnja in vzdrževanje ISeMA za programsko obdobje OP 2021-2027 je v teku.

2130-13-S002 - Sistem kohezijske politike**Opis skupine projektov**

Skupina projektov je namenjena učinkovitemu izvajanju operativnih programov (OP RČV 07-13, OP RR 07-13, OP ROPI 07-13 in OP EKP 14-20) v okviru tehnične pomoči kot podporne aktivnosti izvajanju kohezijske politike cilja Konvergenca in cilja Naložba za rast in delovna mesta, ki se uresničuje preko sklopov aktivnosti (obveščanja javnosti, študije in vrednotenja, zaposlitve, upravljanje in izvajanje in informacijski/računalniški sistem).

Neposredni učinki**C6808 - TP KS 14-20**

Prispeva k rezultatu: C6813 - Učinkovito črpanje iz EU skladov
Zagotoviti finančno in materialno podporo za izvajanje sistema kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08391	Število kontrol na kraju samem OU na leto (KS)	število	2015	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2,00	3,00
					2017	2,00	7,00
					2018	2,00	2,00
					2019	14,00	25,00
					2020	0,00	22,00
					2021	0,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					I08392	Število objavljenih poročil študij in vrednotenj (KS)	število
2017	2,00	0,00					
2018	2,00	1,00					
2019	7,00	2,00					
2020	5,00	2,00					
2021	12,00	0,00					
2022	22,00	0,00					
I08393	Število zaposlenih za polni delovni čas, katerih plača je sofinancirana s sredstvi tehnične pomoči (KS)	število	2015	0,00	2016	314,00	317,00
					2017	420,00	399,20
					2018	434,00	393,00
					2019	393,00	384,40
					2020	92,00	377,21
					2021	92,00	0,00
					2022	92,00	0,00
I08394	Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja na temo javnih naročil, revizij in upravljalnih preverjanj, javno zasebno partnerstvo,	število	2015	0,00	2016	88,00	813,00
					2017	256,00	446,00
					2018	399,00	369,00
					2019	1.561,00	1.904,00
					2020	800,00	2.199,00
					2021	900,00	0,00
					2022	1.000,00	0,00
2023	1.000,00	0,00					

I08395 Število upravičencev, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja na temo javnih naročil, revizij in upravljalnih preverjanj, javno zasebno partnerst	število 2015	0,00	2016	88,00	420,00
			2017	719,00	247,00
			2018	184,00	729,00
			2019	1.122,00	1.367,00
			2020	1.500,00	1.506,00
			2021	2.000,00	0,00
			2022	2.500,00	0,00
			2023	2.500,00	0,00

C6809 - TP ESRR 14-20

Prispeva k rezultatu: C6813 - Učinkovito črpanje iz EU skladov
Zagotoviti finančno in materialno podporo za izvajanje sistema kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST			
I08396 Število kontrol na kraju samem OU na leto (ESRR)		število 2015	0,00	2016	3,00	1,00				
				2017	4,00	9,00				
				2018	4,00	9,00				
				2019	20,00	0,00				
				2020	0,00	71,00				
				2021	0,00	0,00				
				2022	0,00	0,00				
				2023	0,00	0,00				
				I08398 Število objavljenih poročil študij in vrednotenj (ESRR)		število 2015	0,00	2016	2,00	2,00
								2017	2,00	3,00
2018	2,00	1,00								
2019	2,00	11,00								
2020	7,00	12,00								
2021	9,00	0,00								
2022	11,00	0,00								
2023	12,00	0,00								
I08399 Število zaposlenih za polni delovni čas, katerih plača je sofinancirana s sredstvi tehnične pomoči (ESRR)		število 2015	0,00					2016	64,00	68,00
								2017	82,00	71,70
				2018	84,00	109,00				
				2019	84,00	70,30				
				2020	0,00	72,10				
				2021	0,00	0,00				
				2022	0,00	0,00				
				2023	0,00	0,00				
				I08400 Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja na temo javnih naročil, revizij in upravljalnih preverjanj, javno zasebno partnerstvo, državne pomoči, projektno vodenje, itd., ki so		število 2015	0,00	2016	30,00	667,00
								2017	114,00	113,00
2018	257,00	109,00								
2019	749,00	1.904,00								
2020	0,00	814,00								
2021	0,00	0,00								
2022	0,00	0,00								
2023	0,00	0,00								
I08401 Število upravičencev, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja na temo javnih naročil, revizij in upravljalnih preverjanj, javno zasebno partnerstvo, državne pomoči, projektno vodenje, itd., ki so		število 2015	0,00					2016	30,00	92,00
								2017	75,00	57,00
				2018	55,00	220,00				
				2019	323,00	350,00				
				2020	400,00	350,00				
				2021	420,00	0,00				
				2022	420,00	0,00				
				2023	420,00	0,00				

C6810 - TP ESS 14-20

Prispeva k rezultatu: C6813 - Učinkovito črpanje iz EU skladov
Zagotoviti finančno in materialno podporo za izvajanje sistema kohezijske politike.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08402	Število kontrol na kraju samem OU na leto (ESS)	število	2015	0,00	2016	2,00	29,00	
					2017	2,00	12,00	
					2018	2,00	23,00	
					2019	64,00	134,00	
					2020	0,00	107,00	
					2021	0,00	0,00	
					2022	0,00	0,00	
					2023	0,00	0,00	
I08403	Število objavljenih poročil študij in vrednotenj (ESS)	število	2015	0,00	2016	2,00	1,00	
					2017	2,00	0,00	
					2018	0,00	0,00	
					2019	1,00	2,00	
					2020	2,00	2,00	
					2021	2,00	0,00	
					2022	2,00	0,00	
					2023	2,00	0,00	
I08404	Število zaposlenih za polni delovni čas, katerih plača je sofinancirana s sredstvi tehnične pomoči (ESS)	število	2015	0,00	2016	47,00	51,00	
					2017	44,30	50,60	
					2018	54,30	54,00	
					2019	54,30	47,00	
					2020	0,00	44,90	
					2021	0,00	0,00	
					2022	0,00	0,00	
					2023	0,00	0,00	
I08405	Število zaposlenih, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja na temo javnih naročil, revizij in upravljalnih preverjanj, javno zasebno partnerstvo,	število	2015	0,00	2016	31,00	45,00	
					2017	70,00	56,00	
					2018	48,00	47,00	
					2019	48,00	1.904,00	
					2020	0,00	214,00	
					2021	0,00	0,00	
					2022	0,00	0,00	
					2023	0,00	0,00	
I08406	Število upravičencev, ki se udeležijo izobraževanja/usposabljanja na temo javnih naročil, revizij in upravljalnih preverjanj, javno zasebno partnerstvo	število	2015	0,00	2016	31,00	26,00	
					2017	43,00	79,00	
					2018	38,00	66,00	
					2019	171,00	201,00	
					2020	144,00	203,00	
					2021	170,00	0,00	
					2022	190,00	0,00	
					2023	190,00	0,00	
I08407	Število organiziranih dogodkov(konference,seminarji, okrogle mize,delavnice,...) (ESS)	število	2015	0,00	2016	5,00	30,00	
					2017	5,00	20,00	
					2018	20,00	44,00	
					2019	20,00	178,00	
					2020	200,00	179,00	
					2021	250,00	0,00	
					2022	300,00	0,00	
					2023	300,00	0,00	
I08408	Število objav na spletni strani OU in socialnem omrežju OU (ESS)	število	2015	0,00	2016	250,00	494,00	
					2017	280,00	555,00	
					2018	285,00	491,00	
					2019	290,00	1.986,00	
					2020	2.500,00	2.453,00	
					2021	3.000,00	0,00	
					2022	3.600,00	0,00	
					2023	3.600,00	0,00	

I08409 Število prejemnikov e-novic (ESS)	število 2015	0,00	2016	375,00	4.081,00
			2017	400,00	5.262,00
			2018	714,00	1.567,00
			2019	714,00	2.191,00
			2020	2.461,00	2.305,00
			2021	2.731,00	0,00
			2022	3.000,00	0,00
			2023	3.000,00	0,00

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij

140301 - Spodbude za novonastala podjetja in njihovo rast

Opis podprograma

Namen je ustvarjanje novih podjetij preko zagona in delovanja podjetij, predvsem start-up podjetij s konkretnim ciljem povečanja podjetniške dinamike, ki se izraža v večjem številu novonastalih podjetij, ki zaposlujejo in se uspešno odzivajo na potrebe trga. Prav tako bodo vlaganja usmerjena v povečanje dodane vrednosti MSP preko spodbud in vlaganj v rast in razvoj MSP-jev, nadgradnje obstoječega podpornega okolja in izboljšanja energetske in snovne učinkovitosti podjetij.

1541-15-S006 - Spodbujanje podjetništva

Opis skupine projektov

Sofinancirali se bodo projekti, namenjeni ustvarjanju novih podjetij preko zagona in delovanja podjetij, predvsem start-up podjetij. Prav tako bodo vlaganja usmerjena v povečanje dodane vrednosti MSP preko spodbud in vlaganj v rast in razvoj MSP-jev, nadgradnje obstoječega podpornega okolja in izboljšanja energetske in snovne učinkovitosti podjetij.

Neposredni učinki

C7009 - Povečanje dodane vrednosti MSP

Prispeva k rezultatu: C6943 - Povečanje uspešnosti malih in srednjevelikih podjetij

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST					
I08824	Število uporabnikov Enotne poslovne točke	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00					
					2016	13.000,00	0,00					
					2017	15.000,00	0,00					
					2018	20.000,00	0,00					
					2019	0,00	0,00					
					2020	0,00	0,00					
					2021	0,00	0,00					
					2022	0,00	0,00					
					I08825	Število novo podprtih e-storitev za podjetja	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
										2016	18,00	2,00
2017	22,00	0,00										
2018	30,00	26,00										
2019	40,00	53,00										
2020	61,00	69,00										
2021	65,00	0,00										
2022	69,00	0,00										
I09179	Število objavljenih e-postopkov izvedenih v EPT platformi	št	2016	10,00						2017	20,00	0,00
										2018	30,00	0,00
					2019	68,00	0,00					
					2020	78,00	0,00					
					2021	78,00	0,00					
					2022	78,00	0,00					
I09181	Število popisanih dejavnosti	št	2016	0,00	2017	20,00	6,00					
					2018	15,00	7,00					
					2019	80,00	9,00					

2020	190,00	190,00
2021	300,00	0,00
2022	400,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08824 - Število uporabnikov Enotne poslovne točke

Metodologija kazalnika učinka Število uporabnikov Enotne poslovne točke je bila postavljena na način, da se kazalnik začne meriti, ko bo zaključena prenova portala SPOT oziroma ko bo vzpostavljen nov portal SPOT. Ker prenova portala še ni pri koncu, še ne moremo poročati o številu uporabnikov novega portala SPOT.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08825 - Število novo podprtih e-storitev za podjetja

Ob koncu leta 2020 smo dosegli na začetku operacije zastavljen cilj elektronsko vzpostavitve 69 e-storitev za podjetnike na portalu SPOT. Glede na plane, napovedane aktivnosti projekta in zanimanje deležnikov predvidevamo, da bomo kazalnik oziroma napovedan plan do konca operacije še dodatno preseгли.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09179 - Število objavljenih e-postopkov izvedenih v EPT platformi

Ciljne vrednosti v skladu z realizacijo in plani.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I09181 - Število popisanih dejavnosti

Predvidena metodologija specifičnega kazalnika učinka Število popisanih dejavnosti (rast deleža dejavnosti in poklicev ter dovoljenj, za katere so opisani vsi pogoji in dovoljenja za opravljanje) je bila planirana na način, da se kazalnik meriti po zaključku izvedbe javnega naročila oziroma po pričetku pogodbenega dela izbranega izvajalca. Javno naročilo zaradi kadrovskega deficita, predvsem pa vseh (neplaniranih) situacij nastalih zaradi ukrepov uvedenih ob epidemiji Covid – 19 še ni bilo izvedeno. Planirano je, da se poveča število objavljenih vsebin o opravljanju dejavnosti na 400. Trenutno stanje kazalnika je še vedno 0.

14 - PODJETNIŠTVO IN KONKURENČNOST

1403 - Spodbude za rast in razvoj podjetij

140302 - Podpora malim in srednje velikim podjetjem

Opis podprograma

Namen je okrepiti sposobnost podjetij za vključevanje v globalne verige vrednosti, spodbuditi večjo izvozno usmerjenost ter večji izvoz iz naslova storitev. Ukrepi bodo sledili cilju povečanja mednarodne konkurenčnosti MSP-jev, prav tako bodo sredstva usmerjena v razvoj in prenovo poslovnih modelov, podporo partnerstvom za krepitev sodelovanja, vzpostavitvi sistema "vse na enem mestu", pripravi študij izvedljivosti, tržnih raziskav in izvoznih načrtov ter inovativnih turističnih produktov in storitev.

1541-15-S007 - Razvoj poslovnih modelov za MSP

Opis skupine projektov

Namen je okrepiti sposobnost podjetij za vključevanje v globalne verige vrednosti, spodbuditi večjo izvozno usmerjenost ter večji izvoz iz naslova storitev. Sredstva bodo usmerjena v razvoj in prenovo poslovnih modelov, podporo partnerstvom za krepitev sodelovanja, vzpostavitvi sistema "vse na enem mestu", pripravi študij izvedljivosti, tržnih raziskav in izvoznih načrtov ter inovativnih turističnih produktov in storitev.

Neposredni učinki

C7010 - Povečevanje mednarodne konkurenčnosti MSP

Prispeva k rezultatu: C6917 - Razvoj in izvajanje novih poslovnih modelov za MSP, zlasti v zvezi z internacionalizacijo

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108775	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	450,00	68,00
					2017	20,00	140,00
					2018	14,00	1.236,00
					2019	348,00	379,00
					2020	485,00	4.177,00
					2021	656,00	0,00
					2022	1.302,00	0,00
					2023	15,00	0,00
					108776	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo	Število
2016	180,00	68,00					
2017	220,00	140,00					

			2018	300,00	1.103,00
			2019	449,00	379,00
			2020	605,00	4.177,00
			2021	775,00	0,00
			2022	1.302,00	0,00
			2023	15,00	0,00
108777	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo	Število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	1.000,00
				2017	0,00
				2018	1.000,00
				2019	0,00
				2020	90,00
				2021	85,00
				2022	1.000,00
				2023	0,00
108778	Število podprtih novih izvoznikov (lahko tudi nov trg, nov produkt)	Število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	65,00
				2017	0,00
				2018	5,00
				2019	6,00
				2020	44,00
				2021	100,00
				2022	0,00
				2023	0,00
108779	Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva	Število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	180,00
				2017	185,00
				2018	235,00
				2019	421,00
				2020	421,00
				2021	745,00
				2022	304,00
				2023	15,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08775 - Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo

Seštevek finančne in nefinančne podpore. Spirit (SPOT) daje nefinančno podporo, ocena je bila okoli 1.000 podjetjem/leto. Finančna podpora za leto 2022 pa je: 115 iz E-poslovanje (nova Odločitev o podpori in višanje sredstev); 15 - TPM; 160 - Sejmi (Covid)? 12 - Blagovne znamke; to je skupaj 302 finančne podpore in 1.000 nefinančne, kar je skupaj 1.302. Ocene so verjetno preoptimistične zaradi Covida, ker večina aktivnosti verjetno ne bo mogla biti realiziranih (npr. mednarodni sejmi). Za leto 2023 pa imamo trenutno samo en ukrep (stara finančna perspektiva). Gre za blagovne znamke. Ocenjujemo, da finančno podporo prejme 15 podjetij.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08776 - Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo podporo

Seštevek finančne in nefinančne podpore. Spirit (SPOT) daje nefinančno podporo, ocena je bila okoli 1.000 podjetjem/leto. Finančna podpora za leto 2022 pa je: 115 iz E-poslovanje (nova Odločitev o podpori in višanje sredstev); 15 - TPM; 160 - Sejmi (Covid)? 12 - Blagovne znamke; to je skupaj 302 finančne podpore in 1.000 nefinančne, kar je skupaj 1.302. Ocene so verjetno preoptimistične zaradi Covida, ker večina aktivnosti verjetno ne bo mogla biti realiziranih (npr. mednarodni sejmi). Za leto 2023 pa imamo trenutno samo en ukrep (stara finančna perspektiva). Gre za blagovne znamke. Ocenjujemo, da finančno podporo prejme 15 podjetij.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08777 - Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nefinančno podporo

V 2022 konec leta se projekt SPOT zaključuje, nov SPOT je planiran, vendar projekt je samo v idejni fazi.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08778 - Število podprtih novih izvoznikov (lahko tudi nov trg, nov produkt)

Ukrepi se zaključujejo. Novih še ni. Samo v idejni fazi.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08779 - Produktivne naložbe: Število podjetij, ki prejmejo nepovratna sredstva

skladno z JR.

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA**1501 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju okoljske politike****150102 - Prilagajanje podnebnim spremembam****Opis podprograma**

V skladu z Direktivo 2007/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2007 o oceni in obvladovanju poplavne ogroženosti (Uradni list L 288, 06/11/2007) je v letu 2011 Republika Slovenija pripravila t.i. predhodno oceno poplavne ogroženosti in na podlagi le-te po dolgi javni razpravi v letu 2013 določila 61 območij pomembnega vpliva poplav (v nadaljevanju: OPVP84) v Sloveniji, za katere se upravičeno pričakuje, da na njih v primeru poplav prihaja do največjih škod po kriterijih ogroženosti na zdravje ljudi, okolje, kulturno dediščino in gospodarske dejavnosti. V programskem obdobju 2014-2020 se bodo iz Evropskega kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj sofinancirali ukrepi, ki bodo najbolj prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav v Sloveniji.

1541-15-S013 - Prilagajanje podnebnim spremembam**Opis skupine projektov**

V programskem obdobju 2014-2020 se bodo iz Evropskega kohezijskega sklada in Evropskega sklada za regionalni razvoj sofinancirali ukrepi, ki bodo najbolj prispevali k zmanjšanju poplavne ogroženosti na območjih pomembnega vpliva poplav v Sloveniji.

Neposredni učinki**C6981 - Nižja poplavna ogroženost na območjih pomembnega vpliva poplav**

Prispeva k rezultatu: C6905 - Podpora naložbam za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s pristopi, ki temeljijo na ekosistemu

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108618	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3.200,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	200,00	545,00
					2020	600,00	600,00
					2021	1.000,00	0,00
					2022	1.500,00	0,00
					2023	2.000,00	0,00
					108621	Preprečevanje in obvladovanje tveganja: Prebivalci, deležni koristi od ukrepov varstva pred poplavami	št oseb
2016	600,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	200,00	0,00					
2020	0,00	0,00					
2021	0,00	0,00					
2022	0,00	0,00					
2023	0,00	0,00					
108623	Število izvedenih alarmno-opozorilnih sistemov za primere poplav	Število	2014	0,00			
					2016	9,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	90,00	0,00
					2019	0,00	85,00
					2020	90,00	98,00
					2021	93,00	0,00
					2022	95,00	0,00
					2023	96,00	0,00
					108626	Število izvedenih akcij ozaveščanja/informiranja o obvladovanju tveganj za naravne nesreče	Število
2016	2,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	18,00	0,00					
2019	0,00	2,00					
2020	5,00	15,00					
2021	10,00	0,00					
2022	15,00	0,00					
2023	20,00	0,00					

108632 Število pripravljenih ocen tveganj za naravne in druge nesreče	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
			2016	2,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	0,00	0,00
			2020	3,00	0,00
			2021	5,00	0,00
			2022	10,00	0,00
			2023	15,00	0,00

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1502 - Trajnostna raba voda in upravljanje z vodami

150201 - Upravljanje z vodami

Opis podprograma

S sredstvi, ki bodo na voljo v finančnem obdobju 2014 - 2020, je načrtovana ureditev ustreznega sistema zbiranja in čiščenja komunalne odpadne vode še za 8 % PE celotne obremenitve iz območij poselitve z več kot 2.000 PE. Tako bomo dosegli večje število prebivalcev, priključenih na sistem odvajanja in čiščenja odpadnih voda in zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda

V Sloveniji so kljub vlaganjem v obdobju 2007 – 2013 območja, kjer javni sistem vodooskrbe še ni zgrajen oziroma je neustrezen, zaradi česar oskrba s pitno vodo celoti ne ustreza standardom kakovosti za vodo, ki je namenjena prehrani ljudi v skladu z Direktivo o pitni vodi (98/83/ES). Poleg tega ni sistematičnega pristopa k aktivni zaščiti vodnih virov. Varnost oskrbe s pitno vodo iz javnih vodovodov bomo zasledovali z ukrepi zagotavljanja javnih vodovodov, kjer še niso zagotovljeni, ukrepi za zmanjševanje vodnih izgub na javnih vodovodih in zagotavljanjem rezervnih vodnih virov za javne vodovode. Zdravstveno ustrezna pitna voda je pitna voda, ki ustreza standardom kakovosti za vodo, ki je namenjena prehrani ljudi v skladu z Direktivo o pitni vodi (98/83/ES).

V okviru tega specifičnega cilja bomo zasledovali rezultat: Več prebivalcev oskrbovanih iz javnega vodovodnega sistema z zagotovljeno zdravstveno ustrežno pitno vodo.

V Sloveniji še vedno ostaja izziv doseganje dobrega stanja voda. Najpomembnejši obremenitvi tudi v drugem ciklu Načrtov upravljanja voda ostajata razpršeno onesnaževanje iz kmetijstva in hidromorfološke obremenitve. Okoljski cilji zaradi hidromorfoloških obremenitev predvidoma niso doseženi na 30 % vodnih teles površinskih voda⁸⁷. Ključne hidromorfološke obremenitve so intenzivna raba obrežnega pasu, zadrževalniki, regulacije, obsežne melioracijske površine. Sredstva bodo prednostno usmerjena v območja, ki so v Načrtu upravljanja voda za vodni območji Donave in Jadranskega morja in v Programa ukrepov območji Natura 2000 navedena kot prioriteta za doseganje ciljev dobrega stanja voda in izboljšanja stanja vrst in habitatnih tipov vezanih na vode. Vlaganja v okviru te prednostne naložbe bodo neposredno prispevala k drugemu stebru Strategije Evropske unije za Podonavje.

1541-15-S017 - Vlaganje v vodni sektor

Opis skupine projektov

Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države članice in ki presegajo te zahteve.

Neposredni učinki

C7001 - (1) Zmanjšanje emisij v vode zaradi izgradnje infrastrukture za odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda

Prispeva k rezultatu: C6899 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č

Prispeva k rezultatom zmanjšanja emisij v vode, izboljšanja oskrbe s pitno vodo ter izboljšanja stanja vodotokov.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108743 Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode		število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	8.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	46.836,00	0,00
					2019	44.323,00	5.581,00
					2020	10.000,00	5.903,00
					2021	100.000,00	0,00
					2022	200.000,00	0,00
					2023	300.000,00	0,00

I08744 Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	2.000,00	0,00
				2017	12.000,00	0,00
				2018	162.809,00	0,00
				2019	34.856,00	74.457,00
				2020	100.000,00	158.982,00
				2021	130.000,00	0,00
				2022	150.000,00	0,00
				2023	200.000,00	0,00
				I08748 Število vodnih teles v izboljšanjem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	št. saniranih objektov	2014
2016	0,00	0,00				
2017	0,00	0,00				
2018	0,00	0,00				
2019	0,00	0,00				
2020	0,00	0,00				
2021	0,00	0,00				
2022	1,00	0,00				
2023	2,00	0,00				

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08743	Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017
I08744	Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017
I08748	Število vodnih teles v izboljšanjem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S017

C7002 - (2) Večja zanesljivost oskrbe z zdravstveno ustrežno pitno vodo

Prispeva k rezultatu: C6899 - Vlaganje v vodni sektor za izpolnitev zahtev pravnega reda Unije na področju okolja ter za zadovoljitev potreb po naložbah, ki jih opredelijo države č

Opis cilja "Z izgradnjo ustrežne infrastrukture za vodooskrbo (novi sistemi in rekonstrukcija obstoječih) bo omogočena učinkovita, kakovostna in zanesljiva oskrba s pitno vodo na območjih, kjer javni sistem vodooskrbe še ni zgrajen ali pa je neustrezen. S tem bo zagotovljena oskrba z zdravstveno ustrežno pitno vodo v skladu z Direktivo 98/83/ES".

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08803 Čiščenje odpadne vode: Dodatni prebivalci, deležni boljšega čiščenja odpadne vode		Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	8.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	4.063,00
					2019	0,00	5.581,00
					2020	10.000,00	5.903,00
					2021	100.000,00	0,00
					2022	200.000,00	0,00
					2023	300.000,00	0,00
					I08804 Oskrba z vodo: Dodatni prebivalci, deležni boljše oskrbe z vodo		št oseb
2016	2.000,00	0,00					
2017	20.000,00	0,00					
2018	45.000,00	15.447,00					
2019	60.000,00	53.738,00					
2020	100.000,00	158.982,00					
2021	130.000,00	0,00					
2022	150.000,00	0,00					
2023	200.000,00	0,00					
I08805 Število vodnih teles v izboljšanjem stanju zaradi izvedenih obnov »renaturacije vodotokov«		št. saniranih objektov	2014	0,00			
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
2021	0,00	0,00					

2022	1,00	0,00
2023	2,00	0,00

15 - VAROVANJE OKOLJA IN OKOLJSKA INFRASTRUKTURA

1504 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

150401 - Ohranjanje biotske raznovrstnosti in varstvo naravnih vrednot

Opis podprograma

Gre za podprogram v okviru katerega bodo sredstva namenjena zagotavljanju funkcionalne zelene infrastrukture na najpomembnejših območjih varstva narave, prednostno na območjih Natura 2000. Gre primeroma za ukrepe renaturacije, vzpostavitve koridorjev, zaustavitve negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov. S tovrstnimi ukrepi zelene infrastrukture bodo zagotovljene tudi ključne ekosistemske storitve. Pri izvajanju aktivnih ukrepov na območjih Natura 2000 bomo upoštevali Prednostni akcijski okvir (Prioritised action framework for Natura 2000 – PAF) in Program upravljanja območij Natura 2000 za 2014-2020. Na prednostnih Natura 2000 območjih želimo z aktivnimi ukrepi zagotoviti izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov.

Kot nadgradnjo izboljšanja stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov želimo razvijati tudi visokokakovostno in za obiskovalce privlačno interpretacijo pomena uspešnega ohranjanja biotske raznovrstnosti za zagotovitev ključnih ekosistemskih storitev. Pri interpretaciji pomena ohranjanja biotske raznovrstnosti bodo podprti ukrepi za usmerjanje obiska na manj občutljiva območja in večjo ozaveščenost obiskovalcev in prebivalcev glede pomena območij Natura 2000 za Slovenijo. Na ta način bo dosežen demonstracijski učinek na druga podobna območja in s tem precejšen pozitiven vpliv na stanje ohranjenosti vrst in habitatnih tipov. Pri teh ukrepih bomo iskali sinergije tudi s področjem varstva kulturne dediščine, turizma in kmetijstva.

1541-15-S015 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti

Opis skupine projektov

Sredstva so namenjena zagotavljanju funkcionalne zelene infrastrukture na najpomembnejših območjih varstva narave, prednostno na območjih Natura 2000. Gre primeroma za ukrepe renaturacije, vzpostavitve koridorjev, zaustavitve negativnih trendov slabšanja stanja vrst in habitatnih tipov. S tovrstnimi ukrepi zelene infrastrukture bodo zagotovljene tudi ključne ekosistemske storitve. Pri izvajanju aktivnih ukrepov na območjih Natura 2000 bomo upoštevali Prednostni akcijski okvir (Prioritised action framework for Natura 2000 – PAF) in Program upravljanja območij Natura 2000 za 2014-2020. Na prednostnih Natura 2000 območjih želimo z aktivnimi ukrepi zagotoviti izboljšanje stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov. Kot nadgradnjo izboljšanja stanja ohranjenosti vrst in habitatnih tipov želimo razvijati tudi visokokakovostno in za obiskovalce privlačno interpretacijo pomena uspešnega ohranjanja biotske raznovrstnosti za zagotovitev ključnih ekosistemskih storitev. "

Neposredni učinki

C7004 - Izboljšanje stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst

Prispeva k rezultatu: C6903 - Varstvo in obnova biotske raznovrstnosti in tal ter spodbujanje ekosistemskih storitev, vključno z omrežjem NATURA 2000 in zelenimi infrastrukturami

Z izvedenimi ukrepi se bo izboljšalo stanja evropsko pomembnih vrst in habitatnih tipov, prednostno tistih s slabim stanjem ohranjenosti in endemičnih vrst.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST					
108750	Narava in biotska raznovrstnost: Površina habitatov, podprti za doseganje boljšega stanja ohranjenosti	ha	2014	0,00	2015	0,00	0,00					
					2016	0,00	0,00					
					2017	0,00	0,00					
					2018	45,00	60,85					
					2019	60,85	128,50					
					2020	200,00	301,78					
					2021	250,00	0,00					
					2022	300,00	0,00					
					2023	400,00	0,00					
					108753	Naravovarstveno urejene površine za javni dostop	ha	2014	0,00	2015	0,00	0,00
										2016	0,00	0,00
2017	0,00	0,00										
2018	0,00	0,00										
2019	0,00	43,30										
2020	50,00	48,60										
2021	100,00	0,00										
2022	200,00	0,00										

			2023	250,00	0,00
108756 Zagotovljena kakovostna interpretacija ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva kulturne dediščine	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
			2016	0,00	0,00
			2017	0,00	0,00
			2018	0,00	0,00
			2019	0,00	0,00
			2020	1,00	0,00
			2021	2,00	0,00
			2022	3,00	0,00
			2023	5,00	0,00

16 - PROSTORSKO PLANIRANJE IN STANOVANJSKA DEJAVNOST

1602 - Upravljanje s prostorom

160201 - Upravljanje s prostorom

Opis podprograma

V okviru podprograma se bodo izvajali ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje onesnaženosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje hrupa.

Z namenom učinkovitejše rabe prostora v urbanih območjih, bomo z ukrepi spodbujali izkoriščanje notranjih potencialov mestnih območij. Z izvajanjem projektov urbane prenovе bomo vlagali v reaktivacijo prostih in slabo izkoriščenih površin znotraj mest. S tem bomo zagotovili zmanjšanje konflikta zaradi poseganja na nova zemljišča in posledično zmanjšali obremenitve okolja z vidika učinkovitejše rabe virov. Na ta način bomo ustvarili pogoje za razvoj gospodarskih, in družbenih dejavnosti ter večjo privlačnost urbanega okolja za delo in bivanje.

Na račun pospešene suburbanizacije mestna središča izgubljajo vlogo znotraj funkcionalnih regij, povečujejo se dnevne migracije do delovnih mest in storitev (predvsem z osebnimi vozili iz suburbaniziranih predelov ali podeželja, tranzitni tovorni promet). To, poleg povečevanja ogljičnega odtisa, skupaj z vplivi drugih virov onesnaževanja zraka poslabšuje kakovost zraka in posledično zdravje ljudi. Obstoječi sistem za spremljanje kakovosti zraka ne zadošča zahtevam iz direktive 2008/50/ES in ne omogoča ustreznega načrtovanja in spremljanja učinkovitosti izvajanja ukrepov iz sprejetih načrtov za kakovost zraka in sistemskih ukrepov na nivoju države. Prav tako v Sloveniji nimamo ustreznih orodij za ugotavljanje razlogov za čezmerne obremenitve, zaradi česar ni ustrezne podpore za preverjanje učinkov sprejetih odlokov oziroma za načrtovanje morebitnih dodatnih ali novih, stroškovno učinkovitih ukrepov za izboljševanje kakovosti zraka. Ustrezne aktivnosti in ukrepi bodo pripomogli k doseganju rezultata, da se izboljša sistem za spremljanje kakovosti zraka v mestih in vzpostavi ustrezna podpora pripravi, spremljanju učinkov in novelaciji načrtov za kakovost zraka.

1541-15-S016 - Izboljšanje urbanega okolja-raba prostora

Opis skupine projektov

Z namenom učinkovitejše rabe prostora v urbanih območjih, bomo spodbujali izkoriščanje notranjih potencialov mestnih območij. Z izvajanjem projektov urbane prenovе bomo vlagali v reaktivacijo prostih in slabo izkoriščenih površin znotraj mest. S sredstvi se bodo sofinancirali projekti, namenjeni za izboljšanje sistema spremljanja kakovosti zraka ter za stroškovno učinkovite ukrepe za izboljševanje kakovosti zraka.

Neposredni učinki

C7007 - (1) Učinkovita raba prostora v urbanih območjih

Prispeva k rezultatu: C6901 - Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, oživitev mest, sanacijo in dekontaminacijo degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobra

Ukrepi prvega specifičnega cilja bodo z reaktivacijo opuščeni in premalo izkoriščeni površin in stavb v mestih in mestnih območjih prispevali k učinkoviti rabi prostora znotraj mest in mestnih območij, k izboljšanju kakovosti javnih površin. Ukrepi za spodbujanje učinkovite rabe prostora v urbanih območjih se bodo izvajali preko mehanizma celostnih teritorialnih naložb in s finančnimi instrumenti evropske kohezijske politike. Mesta bodo naložbe izbrala na podlagi svojih trajnostnih urbanih strategij, kot je to podrobneje opisano v poglavju 4.2. Na podlagi teritorialnega dialoga z mesti, je z vidika učinkovite rabe prostora v urbanih območjih identificirana potreba po vlaganjih na naslednjih področjih: - podprte aktivnosti za izvajanje posegov fizične prenovе urbanih območij bodo, med drugim, lahko vključevale: rekonstrukcijo, vzdrževanje, rušitev in gradnjo stavb in drugih gradbeno inženirskih objektov, ureditev fizične okolice stavb, nakup nepremičnin in zemljišč (kadar bo to upravičeno in potrebno), oblikovanje novih in ohranjanje obstoječih javnih prostorov, vključno z zelenimi površinami. - podpora izvajanju projektov fizične prenovе površin in stavb: kot je priprava urbanističnih rešitev, priprava projektne dokumentacije in drugih potrebnih dokumentov za izvedbo projektov. - podporne dejavnosti za pripravo in izvajanje projektov celovite urbane prenovе kot so: vključevanje širše javnosti preko kampanj za ozaveščanje in informiranje; vzpostavitev in delovanje projektne pisarn namenjenih prenovi urbanih območij ter podpora lokalnim iniciativam. - pomemben sklop bodo sestavljali ukrepi, ki bodo od začetka projekta podpirali aktivnosti za gospodarsko in socialno oživitev mestnih območij ter ustvarjanje novih kreativnih in poslovnih jeder na prej opuščeni območjih. Ukrepi za doseganje specifičnega cilja 1 se bodo izvajali skladno s sprejetimi trajnostnimi urbanih strategijami mest. Prednostno bodo obravnavani ukrepi, ki se bodo izvajali povezano z ostalimi ukrepi na področju trajnostnega urbanega razvoja in bodo namenjeni spodbujanju učinkovite rabe prostora, urbane mobilnosti in energetske učinkovitosti v mestih.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
----	----------	--------	-----------	---------------	------	---------------	---------------

I08761 Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj	št oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	0,00	0,00
				2017	700.000,00	0,00
				2018	700.000,00	0,00
				2019	700.000,00	0,00
				2020	700.000,00	580.295,00
				2021	700.000,00	0,00
				2022	700.000,00	0,00
				2023	700.000,00	0,00
				2024	700.000,00	0,00
				I08763 Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih	m2	2014
2016	1.000,00	0,00				
2017	0,00	0,00				
2018	0,00	38.519,00				
2019	38.519,00	119.700,96				
2020	119.800,00	134.331,26				
2021	199.900,00	0,00				
2022	200.000,00	0,00				
2023	200.000,00	0,00				
2024	200.000,00	0,00				
I08769 Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih	m2	2014	0,00			
				2016	1.000,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	7.291,40
				2019	7.291,40	14.062,02
				2020	15.000,00	40.269,80
				2021	30.000,00	0,00
				2022	40.000,00	0,00
				2023	50.000,00	0,00
				2024	50.000,00	0,00
				I08772 Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih	Število	2014
2016	0,00	0,00				
2017	0,00	0,00				
2018	0,00	0,00				
2019	0,00	0,00				
2020	0,00	50,00				
2021	50,00	0,00				
2022	150,00	0,00				
2023	200,00	0,00				
2024	200,00	0,00				
I08774 Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih	Število	2014	0,00			
				2016	0,00	0,00
				2017	0,00	0,00
				2018	0,00	0,00
				2019	0,00	0,00
				2020	0,00	0,00
				2021	3,00	0,00
				2022	5,00	0,00
				2023	7,00	0,00
				2024	7,00	0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08761	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08763	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08769	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08772	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016
I08774	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S016

C7008 - (2) Boljše spremljanje kakovosti zraka za boljše podporo pripravi načrtov na tem področju

Prispeva k rezultatu: C6913 - Spodbujanje nizkoogljčnih strategij za vse vrste območij, zlasti za urbana območja, vključno s spodbujanjem trajnostne

multimodalne urbane mobilnosti

Problem kakovosti zraka, predvsem onesnaženosti z delci PM10, se prednostno rešuje v 7 izpostavljenih najbolj obremenjenih urbanih območjih. Tam so pripravljene in sprejete načrte za kakovost zraka, skladno z direktivo 2008/50/ES. Obstoječi sistem za spremljanje kakovosti zraka ne zadošča zahtevam iz direktive 2008/50/ES in ne omogoča ustreznega načrtovanja in spremljanja učinkovitosti izvajanja ukrepov iz sprejetih načrtov za kakovost zraka in sistemskih ukrepov na nivoju države. Prav tako v Sloveniji nimamo ustreznih orodij za ugotavljanje razlogov za čezmerne obremenitve, zaradi česar ni ustrezne podpore za preverjanje učinkov sprejetih odlokov oziroma za načrtovanje morebitnih dodatnih ali novih, stroškovno učinkovitih ukrepov za izboljševanje kakovosti zraka. V okviru tega specifičnega cilja bomo dosegli rezultat: - Boljši sistem za spremljanje kakovosti zraka v mestih in ustrezna podpora pripravi, spremljanju učinkov in novelaciji načrtov za kakovost zraka.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08798	Urbani razvoj: Število prebivalcev, ki živijo na območjih s celostnimi strategijami za urbani razvoj	število oseb	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	700.000,00	0,00
					2020	700.000,00	549.963,00
					2021	700.000,00	0,00
					2022	700.000,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					I08799	Urbani razvoj: Odprt prostor, ustvarjen ali saniran na urbanih območjih	m2
2016	1.000,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	40.000,00	0,00					
2020	119.800,00	134.331,24					
2021	199.900,00	0,00					
2022	200.000,00	0,00					
2023	200.000,00	0,00					
I08800	Urbani razvoj: Javne ali poslovne stavbe, zgrajene ali prenovljene na urbanih območjih	m2	2014	0,00			
					2016	1.000,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	7.291,00	0,00
					2020	15.000,00	0,00
					2021	30.000,00	0,00
					2022	40.000,00	0,00
					2023	50.000,00	0,00
					I08801	Urbani razvoj: Sanirane stanovanjske površine na urbanih območjih	Število
2016	0,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	0,00	0,00					
2020	0,00	0,00					
2021	50,00	0,00					
2022	150,00	0,00					
2023	200,00	0,00					
I08802	Celovita analiza in kvantifikacija prispevkov virov k onesnaženosti zraka na posameznih čezmerno onesnaženih območjih	Število	2014	0,00			
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	1,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	0,00	0,00
					2021	3,00	0,00
					2022	5,00	0,00
					2023	7,00	0,00

18 - KULTURA IN CIVILNA DRUŽBA**1804 - Podpora nevladnim organizacijam in civilni družbi**

180404 - Spodbujanje razvoja nevladnih organizacij ter civilnega in socialnega dialoga**Opis podprograma**

V okviru podprograma se bodo izvajale aktivnosti, namenjene podpori ukrepom za krepitev razvoja nevladnega sektorja in krepitev zmogljivosti socialnih partnerjev.

1541-15-S035 - Krepitev zmogljivosti-izobraževanje, usposabljanje**Opis skupine projektov**

Izvajali se bodo projekti oz. ukrepi za krepitev razvoja nevladnega sektorja in zmogljivosti socialnih partnerjev.

Neposredni učinki**C6999 - (2) Krepitev usposobljenosti socialnih partnerjev v procesih socialnega dialoga, zlasti na področju politik trga dela in vseživljenjskega učenja**

Prispeva k rezultatu: C6921 - Krepitev zmogljivosti za vse zainteresirane strani, ki izvajajo politike na področju izobraževanja, vseživljenjskega učenja, usposabljanja in zaposlov

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08719	Število projektov/podprtih struktur* namenjenih krepitevi zmogljivosti NVO za zagovorništvo in izvajanje javnih storitev V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	9,00	8,00
					2021	9,00	0,00
I08720	Število projektov/podprtih struktur* namenjenih krepitevi zmogljivosti NVO za zagovorništvo in izvajanje javnih storitev Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	10,00	11,00
					2021	10,00	0,00
I08722	Število vključenih zaposlenih v organizacijah socialnih partnerjev v usposabljanja V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3,00	0,00
					2017	3,00	0,00
					2018	0,00	55,00
					2019	47,00	0,00
					2020	53,00	53,00
					2021	53,00	0,00
I08724	Število vključenih zaposlenih v organizacijah socialnih partnerjev v usposabljanja Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	3,00	0,00
					2017	3,00	0,00
					2018	7,00	55,00
					2019	47,00	0,00
					2020	53,00	54,00
					2021	53,00	0,00
2022	53,00	0,00					
2023	53,00	0,00					

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08719	Število projektov/podprtih struktur* namenjenih krepitevi zmogljivosti NVO za zagovorništvo in izvajanje javnih storitev V	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S035.
I08720	Število projektov/podprtih struktur* namenjenih krepitevi zmogljivosti NVO za zagovorništvo in izvajanje javnih storitev Z	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S035.
I08722	Število vključenih zaposlenih v organizacijah socialnih partnerjev v usposabljanja V	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S035.

I08724 Število vključenih zaposlenih v organizacijah socialnih partnerjev v usposabljanja Z

Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S035.

19 - IZOBRAŽEVANJE IN ŠPORT**1901 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju izobraževanja in športa****190102 - Podporne aktivnosti na področju izobraževanja in športa****Opis podprograma**

Ukrepi za povečanje vključenosti v VŽU in zmanjšanje izobraževalnega primanjkljaja bodo naravnani na pridobivanje kompetenc posameznikov za zmanjšanje neskladij na trgu dela, krepitev sposobnosti posameznikov za hitreje prilagajanje spremembam na trgu dela (kompetence za 21. Stoletje, OECD) ter za uspešno vključevanje v družbo. Izvajali se bodo tako programi izobraževanja, ki bodo namenjeni vertikalnemu dvigu kompetenc oziroma dvigu izobrazbene ravni, predvsem za pridobitev srednje strokovne izobrazbe (ISCED 3-4).

V okviru podprograma se bodo izvajale aktivnosti za razvoj infrastrukture za izobraževanje, usposabljanje in vseživljenjsko učenje. Glavni namen je izboljšanje kompetenc in dosežkov mladih ter večja usposobljenost izobraževalcev z večjo uporabo sodobne IKT pri poučevanju in učenju.

1541-15-S031 - Vlaganje v izobraževanje in usposabljanje**Opis skupine projektov**

Sofinancirali se bodo projekti za razvoj infrastrukture za izobraževanje, usposabljanje in vseživljenjsko učenje. Glavni namen je izboljšanje kompetenc in dosežkov mladih ter večja usposobljenost izobraževalcev z večjo uporabo sodobne IKT pri poučevanju in učenju.

Neposredni učinki**C6997 - Izboljšanje kompetenc in dosežkov mladih ter večja usposobljenost izobraževalcev preko večje uporabe sodobne IKT pri poučevanju in učenju**

Prispeva k rezultatu: C6885 - Vlaganje v izobraževanje, usposabljanje in poklicno suposabljanje za spretnosti in vseživljenjsko učenje z razvojem infrastrukture za izobraževanje in

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST	
I08708	Razmerje število učencev/IKT odjemalec, priključen na internet V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	9,00	7,00
					2019	7,00	0,00
					2020	7,00	11,60
					2021	7,00	0,00
					2022	7,00	0,00
					2023	7,00	0,00
					I08710	Število VIZ, povezanih v brezžično omrežje V	Število
2016	40,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	218,00					
2019	218,00	395,00					
2020	400,00	494,00					
2021	450,00	0,00					
2022	500,00	0,00					
I08712	Število VIZ, povezanih v brezžično omrežje Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	30,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	192,00
					2019	192,00	325,00
					2020	350,00	413,00
					2021	375,00	0,00
					2022	400,00	0,00
					2023	418,00	0,00
					I08728	Število novih e-storitev V	Število
2016	1,00	0,00					
2017	0,00	0,00					

			2018	0,00	2,00
			2019	2,00	6,00
			2020	6,00	7,00
			2021	6,00	0,00
			2022	7,00	0,00
			2023	7,00	0,00
I08730	Število novih e-storitev Z	Število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	1,00
				2017	0,00
				2018	0,00
				2019	2,00
				2020	6,00
				2021	6,00
				2022	7,00
				2023	7,00
I08732	Število novih e-vsebin (e učbenikov, e gradiv) V	Število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	1,00
				2017	0,00
				2018	0,00
				2019	12,00
				2020	14,00
				2021	15,00
				2022	15,00
				2023	15,00
I08734	Število novih e-vsebin (e učbenikov, e gradiv) Z	število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	1,00
				2017	0,00
				2018	0,00
				2019	12,00
				2020	14,00
				2021	14,00
				2022	15,00
				2023	15,00
I08739	Razmerje število učencev/IKT odjemalec, priključen na internet Z	Število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	0,00
				2017	0,00
				2018	9,00
				2019	7,00
				2020	7,00
				2021	7,00
				2022	7,00
				2023	7,00
I08741	Razmerje število učiteljev/IKT odjemalec, priključen na internet V	število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	0,00
				2017	0,00
				2018	0,00
				2019	2,00
				2020	2,00
				2021	2,00
				2022	2,00
				2023	2,00
I08742	Razmerje število učiteljev/IKT odjemalec, priključen na internet Z	Število 2014	0,00	2015	0,00
				2016	0,00
				2017	0,00
				2018	0,00
				2019	2,00
				2020	2,00
				2021	2,00
				2022	2,00
				2023	2,00

1541-15-S032 - Izboljšanje enakega dostopa-vseživljenjsko učenje**Opis skupine projektov**

Ukrepi za povečanje vključenosti v VŽU in zmanjšanje izobraževalnega primanjkljaja bodo naravnani na pridobivanje kompetenc posameznikov za zmanjšanje neskladij na trgu dela, krepitev sposobnosti posameznikov za hitrejše prilagajanje spremembam na trgu dela (kompetence za 21. Stoletje, OECD) ter za uspešno vključevanje v družbo. Izvajali se bodo tako programi izobraževanja, ki bodo namenjeni vertikalnemu dvigu kompetenc oziroma dvigu izobrazbene ravni, predvsem za pridobitev srednje strokovne izobrazbe (ISCED 3-4).

Neposredni učinki**C6963 - (1) Izboljšanje kompetenc manj vključenih v vseživljenjsko učenje**

Prispeva k rezultatu: C6873 - Krepitev enake dostopnosti vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine v formalnem, neformalnem in priložnostnem okolju, izpopolnjevanje znanj, s

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108556	Število udeležencev, ki so vključeni v programe za pridobitev kompetenc* V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	2.500,00	3.412,00
					2017	3.604,00	11.168,00
					2018	13.900,00	16.193,00
					2019	28.116,00	26.059,00
					2020	26.059,00	29.108,00
					2021	26.059,00	0,00
					2022	26.059,00	0,00
					2023	26.059,00	0,00
108580	Število udeležencev, ki so vključeni v programe za pridobitev kompetenc* Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.000,00	2.262,00
					2017	3.196,00	6.742,00
					2018	10.060,00	11.047,00
					2019	17.964,00	16.803,00
					2020	16.900,00	19.300,00
					2021	17.000,00	0,00
					2022	17.160,00	0,00
					2023	17.160,00	0,00
108584	Število starejših od 45 let, ki so vključeni v programe za pridobitev kompetenc t V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.000,00	3.257,00
					2017	0,00	7.176,00
					2018	0,00	10.115,00
					2019	18.576,00	16.267,00
					2020	16.500,00	18.117,00
					2021	17.000,00	0,00
					2022	17.500,00	0,00
					2023	18.020,00	0,00
108585	Število starejših od 45 let, ki so vključeni v programe za pridobitev kompetenc t Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	800,00	1.731,00
					2017	0,00	4.898,00
					2018	0,00	8.027,00
					2019	12.861,00	12.682,00
					2020	12.682,00	14.262,00
					2021	12.682,00	0,00
					2022	12.682,00	0,00
					2023	12.682,00	0,00

C6977 - (2) Izboljšanje kompetenc zaposlenih za zmanjšanje neskladij med usposobljenostjo in potrebami trga dela

Prispeva k rezultatu: C6873 - Krepitev enake dostopnosti vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine v formalnem, neformalnem in priložnostnem okolju, izpopolnjevanje znanj, s

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08587	Število vključenih v svetovalno dejavnost* V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.000,00	944,00
					2017	0,00	3.621,00
					2018	0,00	6.088,00
					2019	6.088,00	8.298,00
					2020	9.000,00	10.214,00
					2021	10.000,00	0,00
					2022	11.000,00	0,00
					2023	12.000,00	0,00
					I08628	Število vključenih v svetovalno dejavnost* Z	Število
2016	800,00	1.044,00					
2017	0,00	3.018,00					
2018	0,00	4.731,00					
2019	4.731,00	6.330,00					
2020	6.500,00	7.714,00					
2021	7.000,00	0,00					
2022	7.500,00	0,00					
2023	8.000,00	0,00					
I08633	Število vključenih v programe usposabljanj, specializacij, dodatnih kvalifikacij in prekvalifikacij V	Število	2014	0,00			
					2016	1.000,00	30,00
					2017	3.604,00	4.858,00
					2018	8.967,00	27.139,00
					2019	27.849,00	35.200,00
					2020	35.300,00	44.764,00
					2021	35.400,00	0,00
					2022	35.500,00	0,00
					2023	35.604,00	0,00
					I08634	Število vključenih v programe usposabljanj, specializacij, dodatnih kvalifikacij in prekvalifikacij Z	Število
2016	2.000,00	22,00					
2017	3.196,00	5.466,00					
2018	6.750,00	21.447,00					
2019	22.077,00	28.555,00					
2020	28.555,00	35.674,00					
2021	28.555,00	0,00					
2022	28.555,00	0,00					
2023	28.555,00	0,00					

C6985 - (3) Spodbujanje prožnih oblik učenja ter podpora kakovostni karierni orientaciji za šolajočo se mladino na vseh ravneh izobraževalnega sistema

Prispeva k rezultatu: C6873 - Krepitev enake dostopnosti vseživljenjskega učenja za vse starostne skupine v formalnem, neformalnem in priložnostnem okolju, izpopolnjevanje znanj, s

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08639	Število vzgojno izobraževalnih zavodov, vključenih v projekte* V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	30,00	0,00
					2017	0,00	267,00
					2018	0,00	367,00
					2019	266,00	613,00
					2020	245,00	867,00
					2021	250,00	0,00
					2022	260,00	0,00
					2023	270,00	0,00
					I08642	Število vzgojno izobraževalnih zavodov, vključenih v projekte* Z	Število
2016	40,00	0,00					
2017	0,00	188,00					

			2018	0,00	364,00	
			2019	195,00	549,00	
			2020	210,00	783,00	
			2021	220,00	0,00	
			2022	230,00	0,00	
			2023	240,00	0,00	
I08644	Število visokošolskih zavodov, vključenih v projekte** V	število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	4,00	0,00
				2017	0,00	26,00
				2018	0,00	138,00
				2019	32,00	212,00
				2020	32,00	249,00
				2021	32,00	0,00
				2022	32,00	0,00
				2023	32,00	0,00
I08646	Število visokošolskih zavodov, vključenih v projekte** Z	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	5,00	0,00
				2017	0,00	44,00
				2018	0,00	274,00
				2019	58,00	450,00
				2020	58,00	505,00
				2021	58,00	0,00
				2022	58,00	0,00
				2023	58,00	0,00
I08650	Število strokovnih delavcev, vključenih v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti izobraževanja in usposabljanja V	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	2.500,00	4.046,00
				2017	0,00	15.831,00
				2018	0,00	20.842,00
				2019	20.842,00	31.223,00
				2020	32.556,00	41.483,00
				2021	32.556,00	0,00
				2022	32.556,00	0,00
				2023	32.556,00	0,00
I08685	Število strokovnih delavcev, vključenih v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti izobraževanja in usposabljanja Z	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	2.000,00	2.797,00
				2017	0,00	11.688,00
				2018	0,00	15.506,00
				2019	15.506,00	24.393,00
				2020	24.800,00	31.922,00
				2021	24.800,00	0,00
				2022	24.800,00	0,00
				2023	24.800,00	0,00
I08687	Število mladih vključenih v štipendijske sheme V	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	200,00	358,00
				2017	966,00	1.278,00
				2018	926,00	2.097,00
				2019	3.314,00	3.452,00
				2020	3.452,00	3.787,00
				2021	3.452,00	0,00
				2022	3.452,00	0,00
				2023	3.452,00	0,00
I08688	Število mladih vključenih v štipendijske sheme Z	Število 2014	0,00	2015	0,00	0,00
				2016	100,00	215,00
				2017	491,00	688,00
				2018	494,00	1.237,00
				2019	1.733,00	1.764,00
				2020	1.764,00	1.912,00
				2021	1.764,00	0,00
				2022	1.764,00	0,00
				2023	1.764,00	0,00

19 - IZOBRAŽEVANJE IN ŠPORT**1904 - Srednje splošno in poklicno šolstvo****190401 - Izvajanje srednješolskih izobraževalnih programov****Opis podprograma**

Ukrepi za prenovo sistema poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ki bodo prilagojeni razmeram oziroma potrebam okolja v Sloveniji in se bodo izvedli ob sodelovanju s socialnimi partnerji ter omogočili še večjo praktično usposobljenost in zaposljivost vključenih v poklicno izobraževanje (vajeništvo). Poseben poudarek bo namenjen redkim in deficitarnim poklicem, mojstrskim šolam ter poklicem, ki nosijo veliko dodano vrednost in terjajo visoko usposobljeno delovno silo.

1541-15-S033 - Sistemi izobraževanja in usposabljanja za trg dela**Opis skupine projektov**

Ukrepi za prenovo sistema poklicnega izobraževanja in usposabljanja, ki bodo prilagojeni razmeram oziroma potrebam okolja v Sloveniji in se bodo izvedli ob sodelovanju s socialnimi partnerji ter omogočili še večjo praktično usposobljenost in zaposljivost vključenih v poklicno izobraževanje (vajeništvo). Poseben poudarek bo namenjen redkim in deficitarnim poklicem, mojstrskim šolam ter poklicem, ki nosijo veliko dodano vrednost in terjajo visoko usposobljeno delovno silo.

Neposredni učinki**C6867 - (1) Prenova sistema poklicnega izobraževanja in usposabljanja**

Prispeva k rezultatu: C6869 - Izboljšanje odzivnosti sistemov izobraževanja in usposabljanja na potrebe trga dela, lažji prehod iz izobraževanja v zaposlitev ter okrepljeni in kako

Opis cilja

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08695	Število šol, ki so vključene v različne modele poklicnega izobraževanja in usposabljanja V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	5,00	0,00
					2017	0,00	40,00
					2018	16,00	76,00
					2019	38,00	76,00
					2020	38,00	0,00
					2021	39,00	0,00
					2022	39,00	0,00
					2023	40,00	0,00
					I08698	Število šol, ki so vključene v različne modele poklicnega izobraževanja in usposabljanja Z	Število
2016	4,00	0,00					
2017	0,00	23,00					
2018	9,00	44,00					
2019	22,00	45,00					
2020	23,00	0,00					
2021	23,00	0,00					
2022	23,00	0,00					
2023	23,00	0,00					
I08703	Število vključenih mentorjev v podjetjih in strokovnih delavcev v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti poklicnega izobraževanja in usp	Število	2014	0,00			
					2016	150,00	344,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	1.712,00	2.379,00
					2020	2.500,00	0,00
					2021	2.700,00	0,00
					2022	2.900,00	0,00
					2023	2.979,00	0,00
					I08707	Število vključenih mentorjev v podjetjih in strokovnih delavcev v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti poklicnega izobraževanja in usp	Število
2016	100,00	275,00					
2017	0,00	0,00					
2018	0,00	0,00					
2019	1.620,00	2.118,00					
2020	2.150,00	0,00					
2022	2.500,00	0,00					

2023 2.641,00 0,00

Opis kazalnikov

ID	NAZIV	OPIS
I08695	Število šol, ki so vključene v različne modele poklicnega izobraževanja in usposabljanja V	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S033
I08698	Število šol, ki so vključene v različne modele poklicnega izobraževanja in usposabljanja Z	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S033
I08703	Število vključenih mentorjev v podjetjih in strokovnih delavcev v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti poklicnega izobraževanja in usp	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S033
I08707	Število vključenih mentorjev v podjetjih in strokovnih delavcev v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti poklicnega izobraževanja in usp	Kazalnik se nanaša na vse cilje skupine projekta 1541-15-S033

C6996 - (2) Izboljšanje kompetenc izvajalcev poklicnega izobraževanja in usposabljanja

Prispeva k rezultatu: C6869 - Izboljšanje odzivnosti sistemov izobraževanja in usposabljanja na potrebe trga dela, lažji prehod iz izobraževanja v zaposlitev ter okrepljeni in kako

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08794	Število šol, ki so vključene v različne modele poklicnega izobraževanja in usposabljanja V	Število	2014	0,00		2015	0,00	0,00
						2016	5,00	0,00
						2017	0,00	0,00
						2018	0,00	0,00
						2019	0,00	0,00
						2020	38,00	76,00
						2021	39,00	0,00
						2022	39,00	0,00
						2023	40,00	0,00
						I08795	Število šol, ki so vključene v različne modele poklicnega izobraževanja in usposabljanja Z	Število
2016	4,00	0,00						
2017	0,00	0,00						
2018	0,00	0,00						
2019	0,00	0,00						
2020	23,00	45,00						
2021	23,00	0,00						
2022	23,00	0,00						
2023	23,00	0,00						
I08796	Število vključenih mentorjev v podjetjih in strokovnih delavcev v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti poklicnega izobraževanja in usp	Število	2014	0,00				
						2016	150,00	0,00
						2017	400,00	1.090,00
						2018	900,00	1.712,00
						2019	1.500,00	0,00
						2020	2.500,00	2.682,00
						2021	2.700,00	0,00
						2022	2.900,00	0,00
						2023	2.979,00	0,00
						I08797	Število vključenih mentorjev v podjetjih in strokovnih delavcev v programe za izboljšanje kakovosti in učinkovitosti poklicnega izobraževanja in usp	Število
2016	100,00	0,00						
2017	300,00	920,00						
2018	800,00	1.620,00						
2019	1.500,00	0,00						
2020	2.150,00	2.335,00						
2021	2.300,00	0,00						
2022	2.500,00	0,00						
2023	2.641,00	0,00						

20 - SOCIALNA VARNOST**2001 - Urejanje sistema in podporne dejavnosti na področju socialne varnosti****200101 - Podporne dejavnosti na področju dela, družine ter socialnih zadev****Opis podprograma**

Prednostna naložba 9.1: V okviru te PN se zasleduje 3 specifične cilje, ki bodo prispevali k razvoju in vzpostavitvi modela socialne aktivacije, opolnomočenje oseb za približevanje trgu dela in razvijanje preventivnih pristopov in programov za preprečevanje zdrsra v revščino.

1541-15-S028 - Aktivno vključevanje in izboljšanje zaposljivosti**Opis skupine projektov**

Projekti bodo prispevali k razvoju in vzpostavitvi modela socialne aktivacije, opolnomočenje oseb za približevanje trgu dela in razvijanje preventivnih pristopov in programov za preprečevanje zdrsra v revščino.

Neposredni učinki**C6964 - (1)Vzpostavitev celostnega modela socialne aktivacije**

Prispeva k rezultatu: C6877 - Aktivno vključevanje, vključno s spodbujanjem enakih možnosti in dejavnega sodelovanja ter izboljšanje zaposljivosti
Cilj je v domeni MDDSZ in s svojimi aktivnostmi sledijo zasnovi cilja.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08563	Število vzpostavljenih regionalnih mobilnih enot V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	10,00	10,00
					2018	10,00	10,00
					2019	10,00	11,00
					2020	11,00	11,00
					2021	11,00	0,00
					2022	11,00	0,00
					2023	11,00	0,00
					2024	0,00	0,00
					I08573	Število vzpostavljenih regionalnih mobilnih enot Z	Število
2016	0,00	0,00					
2017	5,00	5,00					
2018	5,00	6,00					
2019	5,00	5,00					
2020	5,00	5,00					
2021	5,00	0,00					
2022	5,00	0,00					
2023	5,00	0,00					
2024	0,00	0,00					
I08575	Število trenerjev, ki bodo vključeni v usposabljanje V	Število	2014	0,00			
					2016	20,00	0,00
					2017	288,00	267,00
					2018	0,00	267,00
					2019	0,00	266,00
					2020	270,00	266,00
					2021	275,00	0,00
					2022	280,00	0,00
					2023	288,00	0,00
					2024	0,00	0,00
					I08579	Število trenerjev, ki bodo vključeni v usposabljanje Z	Število
2016	15,00	0,00					
2017	192,00	247,00					
2018	0,00	247,00					
2019	0,00	245,00					
2020	245,00	245,00					
2021	245,00	0,00					
2022	245,00	0,00					
2023	245,00	0,00					
2024	0,00	0,00					

C6968 - (2) Opolnomočenje ciljnih skupin za približevanje trgu dela

Prispeva k rezultatu: C6877 - Aktivno vključevanje, vključno s spodbujanjem enakih možnosti in dejavnega sodelovanja ter izboljšanje zaposljivosti V okviru operacije SOPA je bilo iz naslova prepoznavanja tveganih in škodljivih pivcev alkohola in motivacijskega intervjuja usposobljenih veliko strokovnjakov (zdravstveni in socialni delavci), ki iz naslova dodatnih specifičnih znanj presejejo, svetujejo in spremljajo tvegane in škodljive pivce in jih tako opolnomočijo za lažje približevanje trgu dela. Hkrati pa se z operacijo razvoj in nadgradnja mreže mobilnih enot za izvajanje preventivnih programov in programov zmanjševanja škode na področju prepovedanih drog zaposleni v programih se udeležujejo rednih mesečnih izobraževanj in supervizij, preko katerih pridobivajo in integrirajo nova znanja za učinkovitejšo obravnavo ciljne skupine, med drugim tudi socialno in zaposlitveno aktivacijo. Povezujejo se z lokalno skupnostjo, zlasti z zavodi za zaposlovanje. Ciljni populaciji nudijo osebna svetovanja, informacije in podporo pri vseh aktivnostih, povezanih s socialno aktivacijo in približevanjem trgu dela.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08581	Število oseb iz ranljivih ciljnih skupin vključenih v program V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1.000,00	1.116,00
					2017	901,00	1.953,00
					2018	1.729,00	3.817,00
					2019	5.169,00	521,00
					2020	291,00	5.831,00
					2021	350,00	0,00
					2022	280,00	0,00
					2024	0,00	0,00
					I08590	Število oseb iz ranljivih ciljnih skupin vključenih v program Z	Število
2016	500,00	604,00					
2017	711,00	1.244,00					
2018	1.502,00	2.404,00					
2019	3.318,00	220,00					
2020	120,00	3.776,00					
2021	110,00	0,00					
2022	920,00	0,00					
2023	1.100,00	0,00					
2024	0,00	0,00					

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08590 - Število oseb iz ranljivih ciljnih skupin vključenih v program Z

Kazalnik meri uspešno vključene ciljne skupine in ne vse ranljive skupine, ki so vključene v program. Kazalniki zajemajo seštevek vrednosti v okviru projekta SOPA in JR droge.

C6969 - (3) Preprečevanje zdrsa v revščino oziroma socialno izključenost in zmanjševanje neenakosti v zdravju

Prispeva k rezultatu: C6877 - Aktivno vključevanje, vključno s spodbujanjem enakih možnosti in dejavnega sodelovanja ter izboljšanje zaposljivosti K cilju prispevamo z aktivnostmi na projektih: Vzpostavitev projektna pisarne in organizacija ter izvajanje izobraževanj, Razvoj in nadgradnja mreže mobilnih enot za izvajanje preventivnih programov in programov zmanjševanja škode na področju prepovedanih drog, Model skupnostnega pristopa za krepitev zdravja in zmanjševanje neenakosti v zdravju v lokalni skupnosti ter Nadgradnja in razvoj preventivnih programov ter njihovo izvajanje v primarnem zdravstvenem varstvu in lokalnih skupnosti. Vzpostavitev multidisciplinarnih timov v okviru razvojne ambulante (pri treh izvajalcih) in izvajanje izobraževanja za strokovne delovance in laike za delo z otroki in njihovimi družinami prispeva k bolj učinkovitemu, hitrejšemu in bolj fleksibilnemu nudenju celostne zgodnje pomoči družini in otroku s posebnimi potrebami in s tem tudi izboljšanje kvalitete življenja teh družin v Sloveniji. Projekt Nadgradnja in razvoj preventivnih programov ter njihovo izvajanje v primarnem zdravstvenem varstvu in lokalnih skupnostih je usmerjen v pravočasno odkrivanje in zadovoljevanje zdravstvenih potreb populacije ter oblikovanje in izvajanje preventivnih programov za zagotavljanje opolnomočenja posameznikov v odgovorni skrbi za lastno zdravje. Z nadgrajenimi in okrepljenimi preventivnimi programi, namenjenim tako otrokom in mladostnikom kot odraslim, se stremi k podpori pri uvajanju zdravih življenjskih navad, ki zmanjšajo možnost nastanka kroničnih nenalezljivih bolezni. S projektnimi aktivnostmi se uvajajo novi modeli pristopov, ki prispevajo k boljšemu zdravju in zmanjšanju neenakosti v zdravju med prebivalci vseh populacijskih skupin v lokalnih skupnostih, s poudarkom na ranljivih skupinah. Skupnostni pristop omogoča dodatno podporo udeležencem preventivnih programov, predvsem pa poveča dostopnost do ranljivih skupin. S tem se prispeva k boljši informiranosti, motiviranosti in posledično vključenosti celotne populacije v preventivne programe ter zagotavlja dostopnejše, sprejemljivejše in ustreznejše preventivne storitve in obravnave. Projektna aktivnosti vključujejo več ranljivih skupin (brezposelnih, invalidov, starostnikov, nezavarovanih, Romov...). Pozitivni učinki so tudi na področju preventive in ohranjanja zdravja prebivalstva kot posledica osveščanja, ipd. Projekt prispeva k trajnostnemu razvoju, izvedeni ukrepi prispevajo k aktivnemu vključevanju, vključno s spodbujanjem enakih možnosti in dejavnega sodelovanja, ter izboljšanja zaposljivosti. S projektom MoST učinkovito dosegamo na način kontinuiranega organizacijsko-vsebinskega usmerjanja in spremljanja zdravstvenih domov in lokalnih skupnosti (redno izvajanje strokovnih obiskov v zdravstvenih domovih: sestanki z vodstvenim kadrom, celotnimi timi iz centrov za krepitev zdravja, timi iz patronažnih služb in pediatrični timi) ter z dodatnim strokovnim usposabljanjem za strokovnjake iz sodelujočih zdravstvenih domov, z NIJZ in MZ, kakor tudi za predstavnike lokalnih skupnosti. Koristi projekta MoST se kažejo v večji zdravstveni

izobraženosti prebivalstva, kar zmanjšuje tveganje za nastanek nenalezljivih kroničnih bolezni kot so srčno-žilne bolezni, rak, sladkorne bolezni tipa II. S projektom dosegamo večjo izkoriščenost človeškega kapitala kot posledica znižanja predčasne umrljivosti zaradi bolezenskih stanj, ki se jih lahko s preventivnimi ukrepi omili oziroma prepreči. Prav tako z vključitvijo ranljivih skupin dosegamo zmanjševanje neenakosti v zdravju glede na socialno-ekonomski status prebivalcev, kjer stremimo k preprečitvi zdrsa v revščino, socialno vključenost in zmanjševanje tveganja revščine. Pozitivni učinki so tudi v gospodarstvu, saj zdravje ljudi pozitivno vpliva na razvoj gospodarstva (večja prisotnost na delovnem mestu, večja aktivnost in ustvarjalnost pri delu).

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08594	Število podprtih medgeneracijskih centrov in centrov za družino V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	0,00	0,00
					2017	10,00	10,00
					2018	10,00	10,00
					2019	10,00	0,00
					2020	10,00	10,00
					2021	10,00	0,00
					2022	10,00	0,00
					2023	10,00	0,00
					2024	0,00	0,00
					I08596	Število podprtih medgeneracijskih centrov in centrov za družino Z	Število
2016	0,00	0,00					
2017	5,00	5,00					
2018	5,00	5,00					
2019	5,00	0,00					
2020	5,00	5,00					
2021	5,00	0,00					
2022	5,00	0,00					
2023	5,00	0,00					
2024	0,00	0,00					
I08599	Število podprtih zdravstvenih domov V	Število	2014	0,00			
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	16,00	16,00
					2019	32,00	16,00
					2020	16,00	16,00
					2021	16,00	0,00
					2022	16,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
					I08602	Število podprtih zdravstvenih domov Z	Število
2016	0,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	9,00	9,00					
2019	18,00	9,00					
2020	9,00	9,00					
2021	9,00	0,00					
2022	9,00	0,00					
2023	0,00	0,00					
2024	0,00	0,00					

20 - SOCIALNA VARNOST

2008 - Dolgotrajna oskrba

200801 - Dolgotrajna oskrba

Opis podprograma

Gre za podprogram, ki je namenjen aktivnostim za razvoj in pilotno izvedbo integriranih skupnostnih storitev za starejšo populacijo ter aktivnostim za razvoj in pilotno izvedbo storitev v kontekstu deinstitucionalizacije na področju duševnega zdravja in obravnave oseb z motnjo v duševnem razvoju, invalidom in tistih, ki so vključeni v varstveno delovne centre, socialno varstvene zavode, posebne in kombinirane socialne zavode, zavode za usposabljanje, potrebuje krizne nastanitve oz nastanitve ob izhodu iz sistema rejništva.

V okviru istega podprograma so predvidene investicije v zdravstveno in socialno infrastrukturo. Glavni namen teh investicij je izboljšanje kakovosti skupnostnih storitev oskrbe.

Za prehod v skupnostne oblike storitev pa bo s ciljem deinstitutionalizacije potrebno razviti še nove storitve in vključiti nove izvajalce teh storitev. Gre za širitev mreže z manjšimi enotami za podprto bivanje (assisted living) in nadgradnjo bivalnih in stanovanjskih skupin ter individualnih stanovanjskih enot. Vse te oblike so trenutno premalo razvite in namenjene predvsem ciljnim skupinam na področju duševnega zdravja, za druge ciljne skupine (osebe s težavami v duševnem razvoju ter s telesno in senzorno invalidnostjo; starejša populacija z otroki, ki imajo duševne motnje; starejše osebe v varstveno delovnih centrih; stanovanjske skupine za mlade – prehodi iz zavoda, rejništva ter krizne namestitve) pa tovrstnih namestitev še ni na voljo in jih je potrebno zagotoviti. Ob tem pa bomo ukrepe usmerjali še naprej v razvoj in nadgradnjo mreže nastanitev v bivalnih enotah za populacijo z motnjami v duševnem zdravju, predvsem zaradi rastočega števila te populacije.

1541-15-S026 - Vlaganje v zdravstveno in socialno infrastrukturo

Opis skupine projektov

Predvidene so investicije v zdravstveno in socialno infrastrukturo. Glavni namen teh investicij je izboljšanje kakovosti skupnostnih storitev oskrbe.

Neposredni učinki

C6986 - Izboljšanje kakovosti skupnostnih storitev oskrbe

Prispeva k rezultatu: C6881 - Vlaganje v zdravstveno in socialno infrastrukturo, ki prispeva k razvoju na nacionalni, regionalni in lokalni ravni, zmanjšanju neenakosti pri zdravstvu

Na izboljšanje kakovosti skupnostnih storitev oskrbe prispevamo z operacijami v okviru PN 9.3, in sicer: Modernizacija mobilnih enot za podporo programom, namenjenih osebam iz druge prednostne naložbe te osi in drugimi različnimi oblikami zasvojenosti, Nadgradnja in razvoj preventivnih programov ter njihovo izvajanje v primarnem zdravstvenem varstvu in lokalni skupnosti – investicijski del, Rehabilitacijski center Stara Gora ter Informacijska podpora za nadgradnjo in razvoj preventivnih programov .

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
108641	Število enot, v katere je bilo investirano V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	5,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	15,00	6,00
					2019	20,00	18,00
					2020	23,00	21,00
					2021	40,00	0,00
					2022	55,00	0,00
					2023	73,00	0,00
					2024	0,00	0,00
					108659	Število enot, v katere je bilo investirano Z	Število
2016	5,00	0,00					
2017	0,00	0,00					
2018	11,00	3,00					
2019	12,00	11,00					
2020	12,00	12,00					
2021	30,00	0,00					
2022	50,00	0,00					
2023	57,00	0,00					
2024	0,00	0,00					

1541-15-S029 - Izboljšanje dostopa do socialnih storitev

Opis skupine projektov

Projekti bodo namenjeni aktivnostim za razvoj in pilotno izvedbo integriranih skupnostnih storitev za starejšo populacijo, razvoju in pilotni izvedbi storitev v kontekstu deinstitutionalizacije na področju duševnega zdravja.

Neposredni učinki

C6980 - Pilotno preizkušeni pristopi za boljšo integracijo storitev dolgotrajne oskrbe

Prispeva k rezultatu: C6883 - Spodbujanje razpoložljivosti cenovno dostopnih, trajnostnih in visoko kakovostnih storitev, vključno z zdravstvenimi in socialnimi storitvami splošnega

Priprava kurikuluma in izvedba organizacije usposabljanj (za strokovne sodelavce na enotni vstopni točki, za izvajalce dolgotrajne oskrbe tako v pilotnih okoljih, kot za izbrane izvajalce na razpisu za mreže) z namenom, da bodo osebe usposobljene za izvajanje aktivnosti v okviru planiranih projektov na področju dolgotrajne oskrbe. Z iskušenimi strokovnjaki razvijamo predlog za standardizirano usposabljanje za neformalne oskrbovalce

in prostovoljce v izbranih pilotnih okoljih. Izdelali bomo evalvacijo rešitev, mehanizmov in orodij v pilotnih okoljih v sodelovanju z izbranimi izvajalci. Redno poteka koordinacija aktivnosti med pilotnimi okolji. Po odobritvi projekta se bodo začele izvajati aktivnosti za razvoj, vzpostavitev in implementacijo informacijske podpore za projekt mreže, ki bo omogočala podporo procesom na vstopni točki in izmenjave podatkov z deležniki. Izvedli bomo koordinacijo prenosa znanja, izkušenj in dobrih praks pri razvoju novih storitev (skupnostna oskrba, storitev za ohranjanje samostojnosti,) v okviru projekta za mreže. Zagotovili bomo diseminacijo oziroma širjenje informacij, obveščanje in promocijo projektne rezultate.

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I08615	Število zaposlenih koordinatorjev v enotni vstopni točki V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	1,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	12,00
					2019	28,00	15,00
					2020	15,00	13,00
					2021	18,00	0,00
					2022	0,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
I08617	Število vključenih V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	50,00	0,00
					2017	0,00	142,00
					2018	0,00	231,00
					2019	263,00	0,00
					2020	15,00	70,00
					2021	15,00	0,00
					2022	15,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
I08620	Število vključenih starejših V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	40,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	15,00	0,00
					2021	15,00	0,00
					2022	600,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
I08622	Število vključenih odraslih in otrok V	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	10,00	0,00
					2017	0,00	142,00
					2018	0,00	231,00
					2019	193,00	305,00
					2020	305,00	424,00
					2021	305,00	0,00
					2022	305,00	0,00
					2023	305,00	0,00
					2024	0,00	0,00
I08625	Število vključenih Z	število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	50,00	0,00
					2017	0,00	113,00
					2018	0,00	476,00
					2019	358,00	0,00
					2020	20,00	70,00
					2021	20,00	0,00
					2022	20,00	0,00
					2023	0,00	0,00
					2024	0,00	0,00
I08627	Število vključenih starejših Z	Število	2014	0,00	2015	0,00	0,00
					2016	40,00	0,00
					2017	0,00	0,00
					2018	0,00	0,00
					2019	0,00	0,00
					2020	20,00	0,00
					2021	20,00	0,00
					2022	20,00	0,00

			2023	0,00	0,00
			2024	0,00	0,00
I08631	Število vključenih odraslih in otrok Z	Število 2014	0,00	0,00	0,00
			2016	10,00	0,00
			2017	0,00	113,00
			2018	0,00	476,00
			2019	323,00	174,00
			2020	174,00	259,00
			2021	174,00	0,00
			2022	174,00	0,00
			2023	174,00	0,00
			2024	0,00	0,00

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08615 - Število zaposlenih koordinatorjev v enotni vstopni točki V

Projekt zaključen, ciljna vrednost dosežena. Projekt se ne bo izvajal v nadaljnjih letih.

Obrazložitev sprememb ciljnih vrednosti na kazalniku I08620 - Število vključenih starejših V

Projekt »Preoblikovanje obstoječih mrež institucionalnega varstva ter vstop novih izvajalcev za nudenje skupnostnih storitev in programov za starejše« se je pričel izvajati konec leta 2019, storitve na aktivnosti so začele potekati v začetku leta 2020. Istega leta se je začel izvajati projekt »Preoblikovanje obstoječih mrež institucionalnega varstva ter vstop novih izvajalcev za nudenje skupnostnih storitev in programov za starejše v Kohezijski regiji Vzhodna Slovenija«

23 - INTERVENCIJSKI PROGRAMI IN OBVEZNOSTI

2304 - Sredstva za financiranje epidemij

230401 - Sredstva za financiranje epidemije COVID-19

Opis podprograma

Ukrepi za spodbujanje odprave posledic krize v okviru pandemije COVID-19 in njenih socialnih posledic ter na pripravo zelenega, digitalnega in odpornega okrevanja gospodarstva iz sredstev ESS in ESRR.

S sredstvi React-Eu se namerava čim bolj ublažiti identificirane negativne učinke krize.

1541-21-S001 - Odprava posledic krize COVID-19

Opis skupine projektov

V okviru skupine je načrtovan EP odprave posledic krize COVID 19, kjer so na proračunskih postavkah SVRK načrtovane pravice porabe REACT EU. Sredstva bodo prerezporejena na posamezne resorje skladno s pripravljenimi projekti.

Neposredni učinki

C8109 - C8109

Prispeva k rezultatu: C7937 - Zagotovitev sredstev za zaježitev in omilitev posledic epidemije

Omejitev posledic krize Covid-19

Kazalniki

ID	KAZALNIK	VIR	ME	IZH. LETO	IZH. VREDNOST	LETO	Cil. VREDNOST	Dos. VREDNOST
I11268	omejitev posledic epidemije		#NA	2020	100,00	2021	100,00	0,00