

## PODPORNI DOKUMENT STRATEGIJE PAMETNE SPECIALIZACIJE

### KAZALNIKI USPEŠNOSTI IZVAJANJA S5

#### Kazalo

Uvod.....	2
1. Kazalniki za presojo strateškega cilja S5 2021–2027: Inovativna, zelena, digitalna in na znanju temelječa gospodarska in družbena preobrazba .....	3
1.1 Kazalniki vložkov.....	3
1.2 Kazalniki aktivnosti .....	3
1.3 Kazalniki rezultatov.....	5
1.4 Kazalniki učinkov .....	6
1.5 Kazalniki vplivov .....	7
2. Predlagani kazalniki za spremljanje uspešnosti delovanja SRIP v obdobju 2020–2022.....	9
2.1 Kazalniki vložkov.....	9
2.2 Kazalniki outputa - aktivnosti.....	13
2.3 Kazalniki rezultatov.....	17

## **Uvod**

V dokumentu so podani kazalniki vložkov, aktivnosti, rezultatov, učinkov in vplivov, vključno z njihovimi izhodiščnimi in ciljnimi vrednostmi, orodji za spremljanje oz. viri podatkov ter pogostostjo merjenja. Podporni dokument vsebuje dva niza kazalnikov:

- i. Kazalniki za presojo strateškega cilja S5 2021–2027: Inovativna, zelena, digitalna in na znanju temelječa gospodarska in družbena preobrazba;
- ii. Kazalniki za spremljanje uspešnosti delovanja Strateških razvojno - inovacijskih partnerstev (SRIP) v obdobju 2017–2023.

### **Ad.1.**

SVRK, MGRT in MIZŠ so v okviru razpisa za Ciljne raziskovalne projekte v letu 2021 (CRP 2021) objavili razpis za pripravo metodologije in presojo učinkovitosti ukrepov iz naslova Strategije pametne specializacije. Izbran je konzorcij evalvatorjev pod vodstvom Univerze v Ljubljani, Fakultete za družbene vede. Podporni dokument bo v letu 2023, pred vmesnim vrednotenjem instrumentov financiranja, dopolnjen glede na priporočila študije.

### **Ad.2.**

SVRK, MGRT in MIZŠ so v okviru razpisa za Ciljne raziskovalne projekte v letu 2016 in nato ponovno na istovrstni razpis v letu 2019 (CRP 2019) objavili temo razvoja vrednotenja uspešnosti delovanja Strateških razvojno - inovacijskih partnerstev, ki predstavljajo ključno izvedbeno raven Strategije pametne specializacije. Konzorcij evalvatorjev je v letu 2017 pripravil predlog metodologije, jo v letu 2017 uporabil za pilotno vrednotenje na štirih SRIP in nato v letu 2019 izvedel vmesno vrednotenje za vstop SRIP v tretjo fazo financiranja ter nato pripravil končno verzijo metodologije glede na uporabljeno prakso. Novi konzorcij, po novi pogodbi iz naslova CRP 2019, bo na osnovi prilagojene metodologije organiziral in konsolidiral podatkovne tokove za izbrane kazalnike in pripravil zaključno vrednotenje uspešnosti SRIP v obdobju 2017-2023.

## 1. Kazalniki za presojo strateškega cilja S5 2021–2027: Inovativna, zelena, digitalna in na znanju temelječa gospodarska in družbena preobrazba

### 1.1 Kazalniki vložkov

Vrsta kazalnikov	Kazalnik	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
<b>KAZALNIKI VLOŽKOV</b>	delež bruto domačih izdatkov za RRD v BDP	2,1	2019	3,5	odstotek	štiriletno	SURS	S
	delež bruto domačih izdatkov za RRD v BDP v poslovnem sektorju	1,5	2019	2,3	odstotek	štiriletno	SURS	S
	delež sredstev v bruto domačih izdatkih javnega sektorja za RRD, ki je financiran iz poslovnega sektorja	7,1	2019	12,0	odstotek	štiriletno	SURS	S
	dodeljena sredstva EKP	n. r.	n. r.	n. r.	evro	četrletno	IS e-MA	S
	potrjene operacije EKP	n. r.	n. r.	n. r.	evro	četrletno	IS e-MA	S
	izplačana sredstva EKP	n. r.	n. r.	n. r.	evro	četrletno	IS e-MA	S

### 1.2 Kazalniki aktivnosti

Vrsta kazalnikov	Kazalnik <sup>1</sup>	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
<b>KAZALNIKI</b>	podprta podjetja (RCO 01, SC 1.1)	0	*3	*	število	letno	IS e-MA	S

<sup>1</sup> Uporabljeni so kazalniki učinkov (RCO) in kazalniki rezultatov (RCR) za Specifične cilje Cilja politike 1 (SC 1.1 RRI, SC 1.2 digitalizacija, SC1.3 konkurenčnost MSP, SC 1.4 spretnosti), skladno z Uredbo (EU) 2021/1058 o ESRR in KS, Priloga I.

<sup>3</sup> \*Ciljna vrednost kazalnika je opredeljena v Operativnem programu izvajanja evropske kohezijske politike za obdobje 2021-2027.

Vrsta kazalnikov	Kazalnik <sup>1</sup>	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
AKTIVNOSTI <sup>2</sup>	podprta nova podjetja (RCO 05, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	podprta podjetja z visoko rastjo (RCO 103, SC 1.3)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	podjetja, podprta z nepovratnimi sredstvi (RCO 02, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	podjetja, podprta s finančnimi instrumenti (RCO 03, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	podjetja z nefinančno podporo (RCO 04, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	raziskovalci, ki delujejo v podprtih raziskovalnih ustanovah (RCO 06, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	raziskovalne organizacije, ki sodelujejo v skupnih raziskovalnih projektih (RCO 07, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	nominalna vrednost opreme za raziskave in inovacije (RCO 08, SC 1.1)	0	*	*	evro	letno	IS e-MA	S
	podprta podjetja, ki sodelujejo z raziskovalnimi organizacijami (RCO 10, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	vrednost digitalnih storitev, produktov in procesov, razvitih za podjetja (RCO 13, SC 1.2)	0	*	*	evro	letno	IS e-MA	S

<sup>2</sup> Kazalniki aktivnosti so v ESRR uredbi poimenovani "kazalniki učinkov".

Vrsta kazalnikov	Kazalnik <sup>1</sup>	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
	udeležba institucionalnih deležnikov v procesu podjetniškega odkrivanja (RCO 16, SC 1.4)	0	*	*	število	letno	SRIP-i, SVRK	S
	podprta MSP, ki vlagajo v znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (RCO 101, SC 1.4)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	podprta vajeništva v MSP (RCR 97, SC 1.4)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S

### 1.3 Kazalniki rezultatov

Vrsta kazalnikov	Kazalnik <sup>4</sup>	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
<b>KAZALNIKI REZULTATOV</b>	ustvarjena delovna mesta v podprtih subjektih (RCR 01, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	raziskovalna delovna mesta, ustvarjena v podprtih subjektih (RCR 102, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	zasebne naložbe, ki dopolnjujejo javno podporo (RCR 02, SC 1.1)	0	*	*	evro	letno	IS e-MA	S
	podprta MSP, ki uvajajo inovacije pri proizvodih in procesih (RCR 03, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	podprta MSP, ki uvajajo inovacije pri trženju in organizaciji (RCR 04, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S

<sup>4</sup> Uporabljeni so kazalniki učinkov (RCO) in kazalniki rezultatov (RCR) za Specifične cilje Cilja politike 1 (SC 1.1 RRI, SC 1.2 digitalizacija, SC1.3 konkurenčnost MSP, SC 1.4 spretnosti), skladno z Uredbo (EU) 2021/1058 o ESRR in KS, Priloga I.

Vrsta kazalnikov	Kazalnik <sup>4</sup>	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
	podprta MSP, ki uvajajo inovacije interno (RCR 05, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	vložene patentne prijave podprtih subjektov (RCR 06, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	vložene prijave blagovnih znamk in modelov podprtih subjektov (RCR 07, SC 1.1)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	uporabniki novih ali nadgrajenih javnih digitalnih storitev, produktov ali procesov (ki jih razvijejo podjetja) (RCR 12, SC 1.2)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	podprta podjetja, ki dosegajo visoko digitalno intenzivnost (RCR 13, SC 1.2)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S
	zaposleni v MSP, ki zaključijo usposabljanje za znanja in spretnosti za pametno specializacijo, industrijsko tranzicijo in podjetništvo (RCR 98, SC 1.4)	0	*	*	število	letno	IS e-MA	S

#### 1.4 Kazalniki učinkov

Podatki oz. ciljne vrednosti do leta 2027 so opredeljene na ravni prednostnih področij in so zapisane v strategiji, poglavje 3.3 »Prednostna področja«.

Vrsta kazalnikov	Kazalnik	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
<b>KAZALNIKI</b>	rast prihodkov od prodaje podprtih podjetij	n. r.	2021		odstotek	štiriletno	AJPES	S in V

Vrsta kazalnikov	Kazalnik	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
UČINKOV	rast izvoza podprtih podjetij	n. r.	2021		odstotek	štiriletno	AJPES	S in V
	rast produktivnosti dela podprtih podjetij	n. r.	2021		odstotek	štiriletno	AJPES	S in V
	rast števila zaposlenih v podprtih podjetjih	n. r.	2021		odstotek	štiriletno	AJPES	S in V

#### 1.5 Kazalniki vplivov

Vrsta kazalnikov	Kazalnik	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost 2030	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
KAZALNIKI VPLIVOV	produktivnost dela (BDP na zaposlenega v standardih kupne moči)	83	2019	95	indeks EU=100	štiriletno	SURS	S
	neto dodana vrednost na zaposlenega v MSP	40.208	2020	50.000	euro	štiriletno	AJPES	S
	delež visokotehnološko intenzivnih proizvodov v izvozu	20,0	2019	25,0	delež	štiriletno	UMAR	S
	delež izvoza storitev z visokim deležem znanja v celotnem izvozu	24,2	2019	30,0	delež	štiriletno	UMAR	S
	Evropski inovacijski indeks	89,3	2021	110	indeks EU=100	štiriletno	EK	S
	Eko-inovacijski indeks	94.0	2021	110	indeks EU=100	štiriletno	EK	S

Vrsta kazalnikov	Kazalnik	Izhodiščna vrednost	Izhodiščno leto	Ciljna vrednost 2030	Merska enota	Pogostost merjenja	Vir podatka	Spremljanje / vrednotenje
	DESI	16	2020	9	mesto	štiriletno	EK	S
	vklučenost v podjetništvo (% od populacije)	7,8	2019	10	odstotek	štiriletno	GEM	S
	NECI	22	2020	15	mesto	štiriletno	GEM	S
	snovna produktivnost	2,1	2019	3,5	SKM/kg	štiriletno	ARSO, Eurostat	S
	delež prebivalcev s terciarno izobrazbo (30-34 let)	44,9	2019	50	odstotek	štiriletno	UMAR, Eurostat	S
	vklučenost odraslih prebivalcev, starih 25–64 let, v vseživljenjsko učenje	11,2	2019	19	odstotek	štiriletno	UMAR, Eurostat	S



## 2. Predlagani kazalniki za spremljanje uspešnosti delovanja SRIP v obdobju 2020–2022

### 2.1 Kazalniki vložkov

VLOŽKI (stanje ob ustanovitvi in na 31.12.2019 ter 31.12.2021)	Opis kazalnika - navodila	Metoda zbiranja podatkov	Vir podatkov
		<b>1: Podatke zbere pisarna SRIP in so vsebovani v letnih poročilih SRIP</b> <b>2: Intervju</b> <b>3: Obdelava v javnih evidencah že zbranih podatkov (po potrebi intervju s člani SRIP-a)</b>	
<b>1. Partnerji – člani</b>		1, 2, 3	
1.1 Število in struktura partnerjev		1, 2	
Število partnerjev	Število partnerjev/članov SRIP, v skladu s navodili JR	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež majhnih in mikro podjetij	Delež majhnih in mikro podjetij	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež srednje-velikih podjetij	Delež srednje-velikih podjetij	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež velikih podjetij	Delež velikih podjetij	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež javnih raziskovalnih organizacij	Delež javnih raziskovalnih organizacij (če je član fakulteta ki deluje v sklopu univerze, se šteje fakultete)	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež drugih raziskovalnih organizacij	Delež drugih raziskovalnih organizacij	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež združenj	Delež združenj (npr. zbornice, interesna združenja)	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež drugih organizacij	Delež drugih organizacij (ki niso posebej navedene v zgornjih kategorijah)	1	Letno poročilo in spletna stran
1.2 Prisotnost ključnih akterjev iz gospodarstva in znanosti	Odprto vprašanje za intervjuje s Pisarno in izbranimi člani (s kontrolo preko statističnih podatkov, kjer je mogoče)	2, 3	Pisarna SRIP - ocena na podlagi pregleda članstva
1.3 Inovacijski potencial partnerjev		1, 2, 3	
Delež zaposlenih v razvojnih	Delež zaposlenih v razvojnih oddelkih glede na vse zaposlene	1, 3	Če uspemo pridobiti podatke preko

oddelkih v podjetjih	v podjetju (gre za vse tiste zaposlene, za katere podjetje uveljavlja davčno olajšavo z R&R)		SURS-a, sicer s pomočjo ankete med člani
Delež zaposlenih doktorjev znanosti v podjetjih	Delež vseh doktorjev znanosti v podjetjih	1, 3	Če uspemo pridobiti podatke preko SURS-a, sicer s pomočjo ankete med člani
Izhodiščna razpoložljivost potrebne raziskovalne opreme (ki se lahko uporabi v skupnih razvojnih projektih SRIP)	Ocena vrednosti opreme v vrednosti nad € 0,5 mio, upošteva se tudi oprema v JRO (išče se predvsem tisto raziskovalno infrastrukturo, ki lahko pomembno vpliva na kakovost in raziskovalni potencial SRIP) – podatek je pomemben, saj pokaže, s kakšno vrednostjo opreme razpolagamo na posameznih prednostnih področjih S5 in je njeno pomanjkanje lahko podlaga za naložbe države v raziskovalno infrastrukturo	2	Pisarna SRIP s pomočjo ankete med člani ter s pomočjo intervjujev med vodilnimi člani s strani elevacijske skupine
1.4 Potencial za komercializacijo, vključujoč internacionalizacijo		1, 2, 3	
Vloga podjetij v skupnih razvojnih projektih	Ocena na podlagi kdo je iniciator projektov, kdo igra glavno vlogo ipd.	2, 3	Pisarna SRIP in podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih
Vzpostavljena prodajna mreža v tujini	Povprečno število podružnic na člana	1, 2	Pisarna SRIP; možna je tudi priprava anketnih vprašanj, če bi podatek koristil tudi Pisarnam za oceno potenciala za internacionalizacijo
Vzpostavljena proizvodna mreža v tujini – število enot v tujini	Povprečno število proizvodnih enot na člana	1, 2	Pisarna SRIP; možna je tudi priprava anketnih vprašanj, če bi podatek koristil tudi Pisarnam za oceno potenciala za internacionalizacijo
Drugi/prevladujoči načini prodaje v tujini?	Odprto vprašanje za intervjuje s Pisarno in izbranimi člani	2	Pisarna SRIP
<b>2. Strategija in akcijski načrt SRIP</b>		3	Ocena financerja

<b>3. Organi upravljanja in predvideno upravljanje SRIP</b>	Opis upravljalvske strukture	1, 2	Letno poročilo in Pisarna SRIP
<b>4. Financiranje SRIP</b>		1, 2	
Delež skupnih stroškov pisarne SRIP, pokrit s članarini	Delež skupnih stroškov pisarne SRIP, pokrit s članarini	1	Pisarna SRIP
Višina članarine za majhna in mikro podjetja	Višina članarine, če je ta ločena glede na posamezne oblike članstva, se poroča za vsako od kategorij, za katere obstaja različna višina	1	Letno poročilo in spletna stran
Višina članarine za srednje-velika podjetja	Višina članarine, če je ta ločena glede na posamezne oblike članstva, se poroča za vsako od kategorij, za katere obstaja različna višina	1	Letno poročilo in spletna stran
Višina članarine za velika podjetja	Višina članarine, če je ta ločena glede na posamezne oblike članstva, se poroča za vsako od kategorij, za katere obstaja različna višina	1	Letno poročilo in spletna stran
Višina članarine za JRO	Višina članarine, če je ta ločena glede na posamezne oblike članstva, se poroča za vsako od kategorij, za katere obstaja različna višina	1	Letno poročilo in spletna stran
Višina članarine za druge raziskovalne organizacije	Višina članarine, če je ta ločena glede na posamezne oblike članstva, se poroča za vsako od kategorij, za katere obstaja različna višina	1	Letno poročilo in spletna stran
Višina članarine za združenja	Višina članarine, če je ta ločena glede na posamezne oblike članstva, se poroča za vsako od kategorij, za katere obstaja različna višina	1	Letno poročilo in spletna stran
Višina članarine za druge organizacije	Višina članarine, če je ta ločena glede na posamezne oblike članstva, se poroča za vsako od kategorij, za katere obstaja različna višina	1	Letno poročilo in spletna stran
Delež drugih viri financiranja (razčlenjeno po vrstah)	Delež drugih viri financiranja (razčlenjeno po vrstah virov financiranja)	1, 2	Pisarna SRIP
<b>5. Drugo, specifične – relevantne za posamezen SRIP</b>		1, 2	Letno poročilo in spletna stran ter Pisarna SRIP

\* Kazalniki za rezultate se zberejo zgolj za stanje do 31.12.2021 in se jih s tem datumom vključi v zaključno evalvacijo, ki smo jo dolžni opraviti v zadnjih mesecih Ciljnega raziskovalnega projekta. Ob tem opozarjamo, da bi veljalo del teh podatkov zbrati ponovno v dveh-treh letih po zaključku so-financiranja, saj bodo nekateri rezultati zanesljivo še v nastajanju ob našem vrednotenju.

OSNUTEK

## 2.2 Kazalniki outputa - aktivnosti

<b>OUTPUT – AKTIVNOSTI (stanje na 31.12.2019 ter 31.12.2021)</b>	Opis kazalnika - navodila	Metoda zbiranja podatkov	Vir podatkov
		<b>1: Podatke zbere pisarna SRIP in so vsebovani v letnih poročilih SRIP.</b> <b>2: Intervju</b> <b>3: Obdelava v javnih evidencah že zbranih podatkov, po potrebi intervju s člani SRIP-a.*</b>	
<b>1. Upravljanje SRIP</b>	Ocena načina upravljanja	2	Pisarna SRIP
<b>2. Sinergije v SRIP in podporne storitve članom</b>		1,2	Pisarna SRIP
2.1 Identifikacija in izkoriščanje sinergij znotraj SRIP		1,2	
Število organiziranih dogodkov namenjenih mreženju in povezovanju članov (po vrstah dogodkov)	Število organiziranih dogodkov, namenjenih mreženju in povezovanju članov (po vrstah dogodkov)	1	Letno poročilo
2.2 Ponudba podpornih storitev članom		1,2	
Ponudba podpornih storitev članom SRIP	Nabor podpornih storitev, ki jih ponuja SRIP svojim članom	1, 2	Pisarna SRIP
Zadovoljstvo članov s podpornimi storitvami	Zadovoljstvo s posameznimi storitvami	2	Pisarna SRIP (anketa med čani)
<b>3. Skupni razvoj in inoviranje v SRIP</b>		3	
Število razvojnih projektov sofinanciranih z javnimi sredstvi	Število razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	3	Na podlagi podatkov MGRT in MIZŠ o RRI projektih

Skupna vrednost razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi	Skupna vrednost razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi	3	Na podlagi podatkov MGRT in MIZŠ o RRI projektih
Število razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi, ki vključujejo netehnološke inovacije (design, marketing, poslovni modeli)	Število razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi, ki vključujejo netehnološke inovacije (design, marketing, poslovni modeli)	3	Na podlagi podatkov MGRT in MIZŠ o RRI projektih
Druge razvojne aktivnosti	Odprto vprašanje za intervjuje s Pisarno in izbranimi člani	2	Pisarna SRIP
<b>4. Uvajanje horizontalnih omogočitvenih tehnologij v vertikalne verige vrednosti</b>		1, 2, 3	Iz poročil SRIP, podatkov MGRT in MIZŠ na podlagi razpisov S5 ter Intervjuji
4.1 Skupni razvojni projekti, ki vključujejo horizontalne omogočitvene tehnologije			
Število razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi, ki vključujejo horizontalne omogočitvene tehnologije	Število razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi, ki vključujejo horizontalne omogočitvene tehnologije	1, 2, 3	Letna poročila, Pisarna SRIP in podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih
Skupna vrednost razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi, ki vključujejo horizontalne omogočitvene tehnologije	Skupna vrednost razvojnih projektov, sofinanciranih z javnimi sredstvi, ki vključujejo horizontalne omogočitvene tehnologije	1, 2, 3	Letna poročila, Pisarna SRIP in podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih
<b>4.2 Načini vključevanja horizontalnih tehnologij v razvojne projekte</b>	Opis načinov in izzivov pri vključevanju horizontalnih tehnologij v razvojne projekte	2	Pisarna SRIP
<b>5. Internacionalizacija in vključevanje v mednarodne verige vrednosti</b>		1,2	
Delovanje v mednarodnih znanstvenih/ strokovnih združenjih	Popis članstev SRIP-a v mednarodnih znanstvenih/ strokovnih združenjih	1,2	Iz poročil SRIP in Pisarna SRIP

Število članstev v mednarodnih panožnih združenjih	Število članstev SRIP-a (kot skupine) in posameznih članov, če so to članstva, kjer lahko preko posameznih članov pridobi informacije tudi SRIP)	1, 2	Iz poročil SRIP in Pisarna SRIP
Aktivnosti mednarodnega znanstvenega in poslovnega sodelovanja	Popis aktivnosti mednarodnega znanstvenega in poslovnega sodelovanja, (obsegu, raznolikost in dinamika mednarodnega povezovanja) - ocena spremembe obsega in intenzivnosti sodelovanja	1, 2	Iz poročil SRIP in Pisarna SRIP
5.3. Aktivnosti povezane z vstopanjem v mednarodne verige vrednosti		1, 2	
Število organiziranih dogodkov povezanih z vstopanjem v mednarodne verige vrednosti (po vrstah)	Absolutno skupno število dogodkov po vrstah aktivnosti , ki jih uporablja posamezni SRIP	1, 2	Iz poročil SRIP in Pisarna SRIP
Število drugih aktivnosti vezanih na prepoznavanje mednarodnih partnerjev; povezave z mednarodnimi središči (po vrstah)	Absolutno število drugih aktivnosti po vrstah aktivnosti , ki jih izvaja posamezni SRIP	1, 2	Iz poročil SRIP in Pisarna SRIP
<b>6. Človeški viri v SRIP</b>		1,2	
6.1 Načrtovanje potreb po kadrih in kompetencah ter ukrepov		1,2	
Število aktivnosti, namenjenih popisu stanja in načrtovanju potreb ter ukrepov (po vrstah)	Koliko dogodkov je SRIP organiziral, na katerih so člani identificirali potrebe po kadrih? Ali se je državi predlagalo kakšne ukrepe za izboljšanje stanja?	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP
6.2 Izobraževanje in usposabljanje		1,2	
Število izobraževanj po vrstah	Število izobraževanj po vrstah: ločiti samo med formalnim izobraževanjem in usposabljanjem (krajše delavnice)	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP
Število oseb, ki so bile vključene v posamezne vrste izobraževanj in usposabljanj	Število oseb, ki so bile vključene v posamezne vrste izobraževanj in usposabljanj: ločeno za člane in nečlane SRIP	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP

6.3 Sodelovanje v KOC	Navedba KOC-ov, v katerih sodelujejo člani	2	Pisarna SRIP
6.4 Sodelovanje pri sooblikovanju vsebin študijskih programov	Število formalnih sodelovanj SRIP-a v oblikovanje študijskih programov	2	Pisarna SRIP
6.5 Projektno prehajanje kadrov iz znanosti v gospodarstvo in obratno	Število prehodov kadrov iz znanosti v gospodarstvo in obratno	2	Pisarna SRIP
6.6 Pridobivanje novih razvojnih kadrov iz tujine		1, 2	
Oblika in obseg sodelovanja z mednarodnimi partnerji, kjer bi lahko prihajalo do pridobivanja razvojnih kadrov iz tujine	Število kadrov pridobljenih iz tujine	1	Pisarna SRIP
Način pridobivanja kadrov iz tujine	Opis načinov pridobivanja kadrov iz tujine in ovire	2	Pisarna SRIP
<b>7. Aktivnosti, ki vodijo k tržnim manifestacijam</b>	Opis aktivnosti SRIP-a, ki vodijo k tržnim manifestacijam	2	Pisarna SRIP
<b>8. Trajnostni vidiki sodelovanja (vzdržnost) SRIP</b>	Ocena trajnostnih vidikov sodelovanja med člani SRIP	2	Pisarna SRIP
<b>9. Drugo – relevantno za posamezen SRIP</b>		2	Pisarna SRIP

\* Kazalniki za rezultate se zberejo zgolj za stanje do 31.12.2021 in se jih s tem datumom vključi v zaključno evalvacijo, ki smo jo dolžni opraviti v zadnjih mesecih Ciljnega raziskovalnega projekta. Ob tem opozarjamo, da bi veljalo del teh podatkov zbrati ponovno v dveh-treh letih po zaključku so-financiranja, saj bodo nekateri rezultati zanesljivo še v nastajanju ob našem vrednotenju.



### 2.3 Kazalniki rezultatov

<b>REZULTATI</b> <b>(stanje na 31.12.2021)</b>	Opis kazalnika - navodila	Metoda zbiranja podatkov  <b>1: Podatke zbere pisarna SRIP in so vsebovani v letnih poročilih SRIP.</b> <b>2: Intervju</b> <b>3: Obdelava v javnih evidencah že zbranih podatkov, po potrebi intervju s člani SRIP-a.*</b>	Vir podatkov
<b>1. Tržne manifestacije</b>		1, 2, 3	
1.1 Osnove za tržne manifestacije		1, 2, 3	
Število novih tehnoloških rešitev razvitih v skupnih razvojni projektih	Število novih tehnoloških rešitev v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	1, 2, 3	Podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih (dopolnitev in morebitne dodatne informacije Poročila SRIP in Pisarna SRIP)
Število predstavljenih prototipov razvitih v skupnih razvojni projektih	Število predstavljenih prototipov, razvitih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	1, 2, 3	Podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih (dopolnitev in morebitne dodatne informacije Poročila SRIP in Pisarna SRIP)
Število procesnih izboljšav razvitih v skupnih razvojni projektih	Število procesnih izboljšav razvitih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	1, 2, 3	Podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih (dopolnitev in morebitne dodatne informacije Poročila SRIP in Pisarna SRIP)
Število novih produktov razvitih v skupnih razvojni projektih	Število novih produktov razvitih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	1, 2, 3	Podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih (dopolnitev in morebitne dodatne informacije Poročila SRIP in Pisarna SRIP)

Število novih storitev razvitih v skupnih razvojni projektih	Število novih storitev razvitih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	1, 2, 3	Podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih (dopolnitev in morebitne dodatne informacije Poročila SRIP in Pisarna SRIP)
Število novih poslovnih modelov razvitih v skupnih razvojni projektih	Število novih poslovnih modelov razvitih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	1, 2, 3	Podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih (dopolnitev in morebitne dodatne informacije Poročila SRIP in Pisarna SRIP)
Število elementov novo nastale industrijske lastnine, zaščitene s patentom, modelom, znamko ali geografsko označbo, nastalih v skupnih razvojnih projektih (po vrstah)	Število elementov novo nastale industrijske lastnine, zaščitene s: 1) patentom, 2) modelom, 3) znamko ali 4) geografsko označbo nastalih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	1, 2, 3	Podatki MGRT in MIZŠ o RRI projektih (dopolnitev in morebitne dodatne informacije Poročila SRIP in Pisarna SRIP)
1.2 Rezultati tržnih manifestacij (v času delovanja)		1, 2, 3	
Število novoustanovljenih podjetij s strani članov SRIP-a	Število novoustanovljenih podjetij, ki so jih v preučevanem obdobju ustanovili člani SRIP na osnovi sodelovanja v SRIP-u.	2	Pisarna SRIP
Število zaposlenih v novoustanovljenih podjetij s strani članov SRIP-a	Število zaposlenih v novoustanovljenih podjetij, ki so jih v preučevanem obdobju ustanovili člani SRIP na osnovi sodelovanja v SRIP-u.	2	Pisarna SRIP
Prihodki iz naslova prodaje tehnoloških rešitev razvitih v skupnih projektih (vezano na projekte, poročane v okviru aktivnosti)	Seštevek prihodkov od prodaje tehnoloških rešitev razvitih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	2, 3	Pisarna SRIP in drugi statistični podatki (kjer bodo razpoložljivi)
Prihodki iz naslova prodaje novih produktov in storitev razvitih v skupnih projektih (vezano na projekte poročane v okviru aktivnosti)	Seštevek prihodkov od prodaje novih produktov in storitev razvitih v sofinanciranih projektih, v katerih sodelujeta vsaj dva člana SRIP-a	2, 3	Pisarna SRIP in drugi statistični podatki (kjer bodo razpoložljivi)
<b>2. Internacionalizacija poslovanja in delovanje v mednarodnih verigah</b>		1, 2	

<b>vrednosti članov SRIP</b>			
2.1 Nove raziskave/sodelovanja kot posledica članstva SRIP v različnih mednarodnih povezavah	Absolutno število v preučevanem obdobju	1, 2	
Vrednost novih raziskovalnih projektov kot posledica članstva SRIP v različnih mednarodnih povezavah	Ocena vrednosti novih raziskovalnih projektov	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP
2.2 Joint-Venture naložbe s partnerji iz tujine		1, 2	
Število Joint-Venture naložbe s partnerji iz tujine	Skupno število vseh skupnih naložb članov SRIP s partnerji iz tujine, ki so nastale kot posledica članstva SRIP v različnih mednarodnih povezavah	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP
Vrednost Joint-Venture naložbe s partnerji iz tujine	Skupna vrednost vseh skupnih naložb članov SRIP s partnerji iz tujine, ki so nastale kot posledica članstva v različnih mednarodnih povezavah	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP
2.3 Izvoz		1,2	
Delež prihodkov ustvarjenih na tujih trgih pri podjetjih, ki sodelujejo v SRIP	Povprečni delež prihodkov, ustvarjenih na tujih trgih pri partnerjih - navadno povprečje	2, 3	SURS in Pisarna SRIP
Sprememba deleža prihodkov, ustvarjenih na tujih trgih pri podjetjih, ki sodelujejo v SRIP	Stopnja rasti v zgoraj izbranem deležu	2, 3	SURS in Pisarna SRIP
<b>3. Razvoj človeških virov SRIP</b>		1,2	
Sprememba izobrazbene strukture zaposlenih v članih SRIP-a	Skupno število zaposlenih v podjetjih SRIP in število terciarno izobraženih 2017 IN 2021	2, 3	SURS in Pisarna SRIP
Število posameznikov, ki so opravili izobraževanja in usposabljanja, ki jih je organiziral SRIP	Glej razlago v tabeli aktivnosti- razlika je v tem, da gre pri aktivnostih za tekoče poročanje, tu pa za skupno število v celotnem obdobju 2017-2021	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP
Zmanjšanje vrzeli v potrebah podjetij in kompetencah kadrov na	Zmanjšanje vrzeli v potrebah podjetij in kompetencah kadrov na prednostnem področju	2	Pisarna SRIP

prednostnem področju			
Število novo pridobljenih razvojnih kadrov iz tujine	Skupno število novo pridobljenih razvojnih kadrov iz tujine v celotnem obdobju	1, 2	Poročila SRIP in Pisarna SRIP
<b>4. Dodatne informacije o pomembnih rezultatih</b>	Dobre prakse, pomembni rezultati, ki jih kazalci niso zajeli, družbeno-ekonomski vpliv SRIP	2	Pisarna SRIP

\* Kazalniki za rezultate se zberejo zgolj za stanje do 31.12.2021 in se jih s tem datumom vključi v zaključno evalvacijo, ki smo jo dolžni opraviti v zadnjih mesecih Ciljnega raziskovalnega projekta. Ob tem opozarjamo, da bi veljalo del teh podatkov zbrati ponovno v dveh-treh letih po zaključku so-financiranja, saj bodo nekateri rezultati zanesljivo še v nastajanju ob našem vrednotenju.