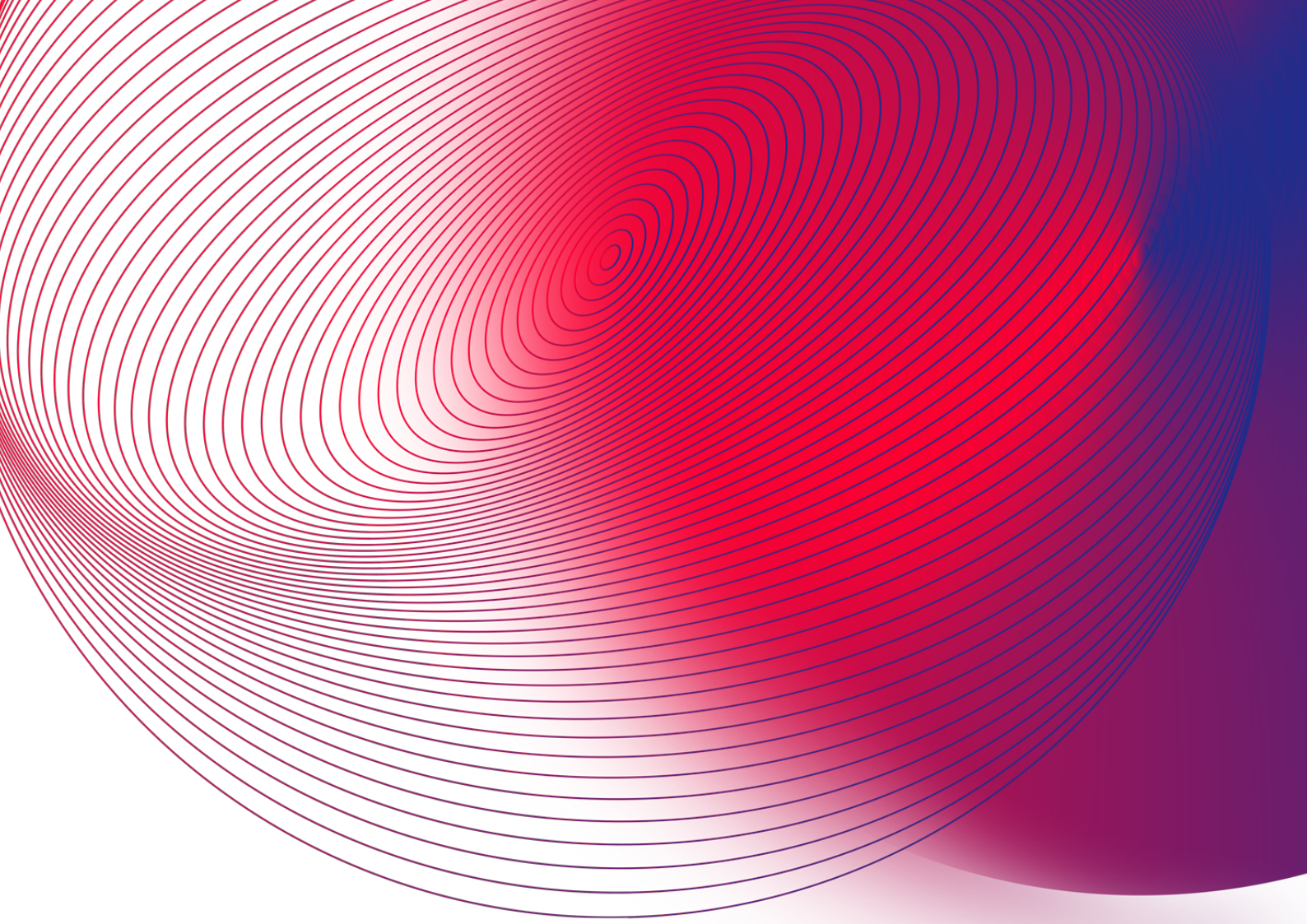


# VODIČ KROZ JAVNI POZIV ZA PILOT SUPERKLASTERE

SRBIJA|NOVIRA



|          |   |           |
|----------|---|-----------|
| <b>1</b> | <b>O PROJEKTU SRBIJA INOVIRA I SUPERKLASTERU KAO MODELU</b> | <b>3</b>  |
| 1.1.     | Šta je superklaster   |           |
| <b>2</b> | <b>CILJEVI I OČEKIVANI REZULTATI SUPERKLASTERA</b>          | <b>4</b>  |
| <b>3</b> | <b>KOME JE JAVNI POZIV NAMENJEN</b>                         | <b>5</b>  |
| <b>4</b> | <b>DOMENI KOJI UČESTVUJU U PILOT SUPERKLASTERIMA</b>        | <b>6</b>  |
| <b>5</b> | <b>PROCES SELEKCIJE I KRITERIJUMI</b>                       | <b>8</b>  |
| 5.1.     | Faza 1 – Podnošenje pisma o nameri                          |           |
| 5.2.     | Faza 2 – Strateško planiranje                               |           |
| 5.3.     | Kriterijumi   |           |
| <b>6</b> | <b>AKTIVNOSTI TOKOM PROJEKTA</b>                            | <b>10</b> |
| 6.1.     | Obuka timova za pilot superklastere                         |           |
| 6.2.     | Realizacija pilot superklastera                             |           |
| 6.3.     | Odlučivanje o izboru prvog srpskog superklastera            |           |
| 6.4.     | Rast superklastera  |           |
| 6.5.     | Monitoring i adaptacija                                     |           |
| <b>7</b> | <b>TEHNIČKE INFORMACIJE</b>                                 | <b>12</b> |
| <b>8</b> | <b>DODATNE INFORMACIJE</b>                                  | <b>13</b> |



## O PROJEKTU SRBIJA INOVIRA I SUPERKLASTERU KAO MODELU

Ovaj dokument prevashodno služi da predstavi i detaljno objasni sve aktivnosti vezane za **javni poziv** za pilot superklastera koji organizuje projekat Srbija Inovira i koji traje od 29. decembra 2021. godine do 28. februara 2022. godine.

Srbija Inovira je četvorogodišnji projekat koji sprovodi ICT HUB uz podršku USAID-a, posvećen jačanju ekonomije Srbije. Prvenstvena namera projekta Srbija Inovira je da stvori uređen okvir i pruži prilike za ciljani razvoj oblasti koje su prepoznate kao najperspektivnije u inovativnim industrijama naše zemlje. Razvojem ovih oblasti došlo bi do ubrzanja ekonomskog rasta Srbije, a domaćim kompanijama koje posluju u tim oblastima bi bilo omogućeno pozicioniranje među globalnim liderima. Projekat će na jednom mestu okupiti najbolje konzorcijume iz specifičnih oblasti i omogućiti im pristup neophodnim resursima kako bi mogli na najbolji način da sarađuju i zajedničkim snagama stvaraju nove vrednosti. Kroz ideju saradnje i tehnološkog napretka, projekat Srbija Inovira se zasniva na globalno priznatom ekonomskom modelu superklaster. Nosilac projekta Srbija Inovira je ICT Hub koji će zajedno sa kompanijom WM Equity Partners pružati podršku razvoju inovacionog superklastera.

**ICT Hub** je centar za tehnološko preduzetništvo i inovacije. Osnovan 2014. godine uz finansijsku podršku USAID-a u Srbiji, brzo se pozicionirao kao ekosistem koji povezuje sve relevantne aktere u procesu inovacija: pojedince, timove, kompanije, profesionalce i institucije, pružajući im edukaciju i usmeravajući ih i kroz promene strategija i digitalne transformacije.

**Kompanija WM Equity Partners** je konsultantska firma koja se bavi pružanjem podrške malim i srednjim preduzećima u njihovim naporima da pristupe izvorima finansiranja, unapređujući njihove interne kapacitete i povezujući mala i srednja preduzeća sa domaćim i regionalnim investitorima.

### 1.1. Šta je superklaster?

Superklaster je model u kom zrele kompanije, startapi, investitori, univerziteti i instituti, kao i važne državne institucije intenzivno sarađuju u cilju ubrzanog razvoja inovacija u jednoj uskospecifičnoj oblasti. Istovremeno, saradjnjom ključnih učesnika kroz superklaster, sinergetski se stvaraju nove vrednosti kroz komercijalne projekte, rešavaju najveći izazovi i vrši se razmena znanja.

Superklaster metodologija se već pokazala veoma uspešnom u zemljama kao što su SAD, Kanada, Velika Britanija, Danska, Norveška i brojne druge. Ovom metodologijom, pojedinačni učesnici u privrednom ekosistemu postaju deo mreže koja je usmerena ka zajedničkom cilju. Kroz tu mrežu, učesnici dobijaju operativnu infrastrukturu i finansijsku potporu za jačanje i razvoj.

# 2

## CILJEVI I OČEKIVANI REZULTATI SUPERKLASTERA

Osnovni cilj projekta Srbija Inovira je unapređenje konkurentnosti i inovativnosti srpske privrede putem saradnje različitih organizacija unutar oblasti sa značajnim potencijalom za razvoj. Projekat će podržati konzorcijume organizacija inovacionog ekosistema u specifičnim domenima, da kroz superklaster model ostvaruju sledeće rezultate:

- Izgradnja zajedničke konkurentne prednosti za superklaster koji privlači najsavremenija istraživanja, ulaganja i talente, kroz koordinaciju aktivnosti različitih aktera, premošćivanje međusobnih razlika, usklađivanje snaga, unapređenje kvaliteta i pozicioniranje kao svetskog epicentra inovacija u određenom domenu;
- Povećanje investiranja u istraživanje i razvoj i unapređenje čitavog niza biznisom vođenih inovacija i aktivnosti orijentisanih ka tehnološkom liderstvu koje će adresirati važne industrijske izazove i podstaći produktivnost, učinak i konkurentnost domaćih ekonomskih sektora;
- Otvaranje novih kompanija, transfer tehnologije i komercijalizacija novih inovativnih proizvoda, procesa i usluga koje će omogućiti skaliranje, integraciju u globalne lance vrednosti i prelazak na aktivnosti koje stvaraju višu vrednost, izvozno su orijentisane i omogućavaju liderске pozicije na globalnom tržištu;
- Stvaranje kritične mase firmi orijentisanih na rast, kao i jačanje saradnje između privatnih kompanija, javnog sektora i akademsko-naučne zajednice usmerenih ka inovacijama i komercijalnim aktivnostima koje omogućavaju da se unapredi skup resursa, sposobnosti i znanja superklastera;
- Stvaranje novih kvalitetnih i dobro plaćenih radnih mesta koja podstiču kreativno delovanje i omogućavaju iskazivanje punog potencijala ekspertima i talentima;
- Unapređenje potencijala domaće privrede da apsorbuje inovativna rešenja kroz uspostavljanje permanentnog kontakta sa inovacionom zajednicom.



## KOME JE JAVNI POZIV NAMENJEN

Poziv je namenjen konzorcijumima organizacija iz svih stejholderskih grupa inovacionog ekosistema (privreda, nauka i akademija i državna uprava) koji žele da se uz podršku projekta Srbija Inovira angažuju na formiranju srpskog inovacionog superklastera u jednoj od sledećih oblasti:

- **visoka tehnologija u poljoprivredi i industriji hrane,**
- **gejming okruženje i virtuelna realnost,**
- **Web3 i blokčejn tehnologije, i**
- **napredna rešenja u medicinskoj tehnologiji i biotehnologiji,**

a čine ih minimalno:

- **jedna zrela kompanija čiji**
  - je broj zaposlenih veći od 100 i/ili
  - ukupni godišnji prihodi u 2019, 2020. ili 2021. godini iznose minimum 10 miliona EUR
- **jedna startap kompanija koja**
  - ima inovativni proizvod ili uslugu sa velikim potencijalom rasta
  - ima najviše 100 zaposlenih i/ili
  - ima ukupni godišnji prihod u 2019, 2020, ili 2021. godini godini najviše 5 miliona evra
- **jedan predstavnik akademsko-naučne zajednice.**

Projekat Srbija Inovira ohrabruje zainteresovane strane da u konzorcijume uključe više organizacija od minimalno propisane strukture, iz istih stejholderskih grupa ili drugih poput: **organizacija podrške inovacionog ekosistema, specijalizovanih kompanija** (marketinške agencije, advokatske kancelarije, i slično) i **organizacija državne uprave** koje su spremne da pruže podršku i uzmu učešće u razvoju srpskog inovacionog superklastera.

Od kandidata se очekuje puna posvećenost strategijama koje predlažu tokom trajanja pilot superklastera. Pod tim se podrazumeva aktivno učestvovanje članova u upravljanju organizacijom, preduzimanje liderskih aktivnosti kao što su: vođenje projekata, vođenje tima i delegiranje uloga, kao i snošenje odgovornosti za sva sredstva potražena od projekta Srbija Inovira.

# 4

## DOMENI KOJI UČESTVUJU U PILOT SUPERKLASTERIMA

Na osnovu višemesečnog istraživanja kao i mnogobrojnih razgovora sa ekspertima iz brojnih oblasti, uključujući predstavnike privrede, akademsko-naučne zajednice i državne administracije, došli smo do zaključka da se u Srbiji izdvajaju četiri najperspektivnija domena na polju tehnoloških inovacija:

- visoka tehnologija u poljoprivredi i industriji hrane,
- gejming okruženje i virtualna realnost,
- web3 i blokčejn tehnologije, i
- napredna rešenja u medicinskoj tehnologiji i biotehnologiji

### Visoka tehnologija u poljoprivredi i industriji hrane

2050. godine na našoj planeti će živeti skoro deset milijardi stanovnika. To iznosi oko 25% više ljudi nego danas čije potrebe za ishranom treba namiriti. Tradicija, znanje i povoljni prirodni uslovi su oduvek bili snažan oslonac Srbije u oblasti poljoprivrede i industrije hrane. Dodatno, fantastični rezultati naših inovatora i kompanija koji su se izdvojili u istraživanju sprovedenom u okviru projekta Srbija Inovira, pokazuju da u ovom domenu postoji veliki dodatni potencijal za inovativni rast.

Ovaj domen obuhvata sve aktivnosti različitih aktera inovacionog ekosistema usmerene ka upotrebi različitih savremenih tehnologija i rešenja, u cilju unapređenja čitavog lanca vrednosti u poljoprivredi i industriji hrane, uključujući usavršavanje postojećih i stvaranja novih proizvoda, usluga, tehnologija, poslovnih procesa i modela, u oblasti primarne proizvodnje (poljoprivrede), preko sekundarne (prerade i proizvodnje hrane) do tercijarnog sektora (trgovine).

### Gejming okruženje i virtualna realnost

Vrlo aktivan ekosistem i razvijena domaća gejming zajednica, fantastični uspesi naših i dolazak velikih svetskih kompanija u Srbiju, izdvojili su ovaj domen u odnosu na ostatak IT industrije u istraživanju projekta Srbija Inovira. Dodatno, prepoznavanje od strane Startup Genome-a već treću godinu za redom je potvrda da fokus na ovu oblast može dodatno ojačati domaće kapacitete za stvaranje novih globalno konkurentnih video igara.

Međutim, gejming nisu samo video igre. To su i tehnologije koje imaju veliki potencijal primene u drugim industrijama - od trgovine, marketinga i industrije zabave, preko serious gaming-a i EdTech-a pa sve do MedTech-a i mnogih drugih. Gejming koncepti prelaze u druge industrije i njihovom "gejmifikacijom" unapređuju iskustvo, efikasnost i otvaraju nove prilike za rast. Konstantan razvoj virtualne realnosti i iščekivanje njene široke upotrebe, otvorice nove horizonte i ova dva trenda moraju se posmatrati zajedno za kompletну sliku o raspoloživom potencijalu.

## **Web3 i blockchain tehnologije**

Internet kakav nam je poznat poslednjih trideset godina je dostigao svoje limite. Promene društvenih okolnosti i promena fokusa na pitanja privatnosti, transparentnosti, efikasnosti i decentralizacije, utiču i na potrebe za promenama unutar samog internet okruženja.

Odgovor na to predstavljaju Web3 i blockchain - tehnologije koje donose revoluciju u polja stvaranja i razmene vrednosti i postaju neophodni činilac savremenog poslovanja, ali i života. Decentralizacijom interneta otvaraju se nove prilike za razvoj i proizvodni rast u brojnim tradicionalnim industrijama kao što su: finansije, obrazovanje, zdravstvo, ali i državna uprava, sajber bezbednost, transport i druge.

Snažna inženjerska baza i zajednica više od 100 timova koji su aktivni u ovom domenu, predstavljaju veliki potencijal za Srbiju da kao pionir zauzme lidersku poziciju na globalnom tržištu i bude predvodnik nove generacije interneta - što je godinama nazad prepoznato i od strane Startup Genome-a.

## **Napredna rešenja u medicinskoj tehnologiji i biotehnologiji**

Covid-19 pandemija je najdrastična studija slučaja kolektivne nemoći pred nepoznatim u 21. veku. Ipak, zaokret fokusa i ulaganja ka nauci i inovacijama doneo je brza i kvalitetna rešenja zbog kojih naučnici sve češće govore o skorom izlasku iz pandemije.

Zdravlje kao univerzalni prioritet savremenog društva kreira nesagledivu tržišnu priliku za eksperte i talente da svoje znanje stave u funkciju ostvarivanja plemenitih ciljeva, istovremeno stvarajući ekonomsku vrednost i rast zasnovan na inovacijama. Istraživanja su pokazala da naša akademsko-naučna zajednica poseduje ogroman potencijal koji bi saradnjom sa drugim stejkholderima iz ovog domena mogao biti pretočen u konkretne rezultate koji bi našli globalnu primenu.

Ovaj domen koji uključuje farmaceutsku industriju, BioTech, MedTech i HealthTech karakteriše dug i kompleksan proces razvoja od ideje do izlaska na tržište, kao i velika skalabilnost. Uz dodatni fokus na ove oblasti, multidisciplinaran pristup i podršku inovacija, šanse za rešavanje brojnih zdravstvenih problema sa kojima se čovečanstvo suočava značajno rastu.

# 5

## PROCES SELEKCIJE I KRITERIJUMI

Proces selekcije za izbor konzorcijuma koji će učestvovati u pilot superklasterima će biti sproveden u dve faze U prvoj fazi, koja počinje odmah po objavi javnog poziva, svi zainteresovani konzorcijumi treba da iskažu nameru o učešću u pilot superklasteru putem podnošenja pisma o namerama i popunjavanja forme na sajtu. Konzorcijumi koji budu prošli prvu fazu, biće pozvani da u drugoj fazi detaljno razrade svoju pilot superklaster strategiju, uz podršku tima Srbija Inovira i eksternih eksperata.

Internacionalni žiri daće preporuku za finalni izbor, na osnovu kriterijuma propisanih u ovom vodiču.

### 5.1. Faza 1 – Podnošenje pisma o nameri

Kao prvi korak do učešća u pilot superklasterima, konzorcijumi podnose pismo o nameri. Ovaj dokument u osnovi sadrži generalije o članovima konzorcijumskog tima. Pored toga, pismo o namerama daje prostor konzorcijumima da, odgovarajući na prethodno definisana pitanja od strane projekta Srbija Inovira, adekvatno predstave svoje ideje, potencijale i doprinose unutar superklastera. Pismo o nameri treba da opiše:

- Viziju superklastera u predmetnom domenu
- Viziju budućnosti Srbije u predmetnom domenu
- Osnove za razvoj superklastera u predmetnom domenu
- Potencijale koji mogu nastati na osnovu saradnje stejkhodelra
- Potrebne resurse za ostvarivanje tih potencijala
- Doprinose konzorcijuma unapređenju saradnje unutar domena
- Konkurentne prednosti konzorcijuma
- Vidove angažovanja konzorcijuma u cilju ostvarenja potencijala
- Predlog konzorcijuma o organizacionoj strukturi superklastera
- Očekivanja konzorcijuma (benefita) od učešća u pilot superklasterima

Nakon isteka roka za prijavu konzorcijuma za pilot superklastere (28. 2. 2022.), projekat Srbija Inovira sproveće detaljan pregled svih prijava. U dalje razmatranje će biti uzete samo potpune prijave sa preciznim odgovorima na pitanja. Nakon primarne selekcije, a na osnovu kriterijuma propisanih od strane projekta Srbija Inovira, biće izabrani konzorcijumi koji ulaze u uži izbor i drugu fazu procesa selekcije. Odabrani konzorcijumi biće kontaktirani do 15. marta, sa informacijom o daljem toku procesa.

### 5.2. Faza 2 – Strateško planiranje

U drugoj fazi procesa aplikacije, odabrani konzorcijumi će učestvovati u razradi strategije i najbitnijih aspekata razvoja superklastera u ranoj fazi, kao i dugoročne vizije. Konzorcijumima će biti obezbeđeni svi neophodni resursi (tehnički alati, infrastruktura, ekspertska mišljenja, saveti...) kako bi na najbolji mogući način odgovorili na zahteve procesa selekcije.

Druga faza procesa aplikacije je interaktivna i tokom njenog trajanja konzorcijumi će uz podršku projektnog tima i eksternih eksperata raditi na razvoju strateškog okvira za pilot superklastere pre finalnog izbora. Pored razvoja strateškog okvira, konzorcijumi će u ovoj fazi istražiti mogućnosti za prve zajedničke projekte unutar superklastera. Ovi projekti treba da posluže kao motivacioni faktor učesnicima konzorcijuma, a i da im predstave jasnu vrednost koju saradnja unutar superklastera pruža.

Srbija Inovira zadržava pravo da u slučaju da je više konzorcijuma podnelo komplementarne prijave za isti domen predloži spajanje više konzorcijuma.

Ishod druge faze aplikacionog procesa treba da bude sveobuhvatni plan koji će minimalno činiti:

- Procena konkurentnosti unutar domena i analiza konkurentnih prednosti
- Strateški fokus pilot superklastera
- Biznis model koji će omogućiti dugoročnu održivost i inkluzivnost superklastera
- Akcioni plan sa utvrđenim vremenskim okvirom, najbitnijim događajima (milestones) i strukturon i procenjenim troškovima, demonstriran model upravljanja zasnovan na tržišnoj orientaciji koji uzima u obzir raznolikost svih učesnika u pilot superklasteru.
- Identifikovan menadžment i kao sve glavne uloge koje će biti odgovorne za sprovođene utvrđene strategije

## 5.3. Kriterijumi

U namjeri da aplikacioni proces rezultira izborom najkvalitetnijih konzorcijuma koji će učestvovati u pilot superklasterima, projekat Srbija Inovira utvrđuje kriterijume kojima će se voditi prilikom izbora:

- Uticaj i strateški značaj
- Kapaciteti i sredstva usklaćeni sa predlogom
- Inkluzivnost
- Relevantnost i kvalitet predložene strategije superklastera
- Plan organizacije i upravljanja
- Širenje i transfer znanja
- Potencijal prelivanja (pozitivnih efekata na ostatak privrede i društvo) i hibridizacije (primena proizvedenih rešenja iz domena u različitim oblastima)

# 6

## AKTIVNOSTI TOKOM PROJEKTA

Nakon donošenja konačnih odluka i odabira konzorcijuma, počinju aktivnosti na razvoju 4 pilot superklastera.

### 6.1. Obuka timova za pilot superklastere

Organizacija za upravljanje superklasterima je neophodan uslov za uspešno funkcionisanje. Usled složenosti procesa, projekat Srbija Inovira se obavezuje da obezbedi i pruži adekvatnu obuku svim izabranim konzorcijumima. Obuka će podrazumevati upoznavanje sa konceptima i najbitnijim veštinama i alatima koji će biti korišćeni za upravljanje superklasterom.

### 6.2. Realizacija pilot superklastera

Trajanje pilot superklastera je planirano za period od aprila 2022. godine do juna 2023. godine.

Tokom trajanja pilot superklastera projekat će omogućiti konzorcijumima da:

1. Izgrade infrastrukturu superklastera koja između ostalog uključuje:
  - razvoj odnosa i poverenja između članica superklastera kroz zajedničke sastanke, događaje, radne grupe, radionice, itd.
  - razvoj poverenja svih članica superklastera prema modelu superklastera i njegovim procesima kroz negovanje projekata saradnje, organizovanje studijskih poseta najrazvijenijim ekosistemima, itd.
  - jačanje kapaciteta tima za upravljanje superklasterom
  - i slične aktivnosti
2. Pokrenu barem jedan kolaborativni projekat sa drugim članovima superklastera, između ostalog kroz podršku u:
  - Angažovanju eksperata u oblasti razvoja tehnologije i poslovanja
  - Korišćenju alata za podsticanje saradnje poput "hackaton"-a, okruglih stolova, "think tank"-ova, učešća i/ili organizacije konferencija, i drugo
  - Pristupu različitim izvorima finansiranja

Osnovni cilj pilot superklaster faze je potvrda funkcionisanja modela u praksi. U eksperimentalnim uslovima projektni tim će blisko sarađivati sa timovima za upravljanje superklasterom i angažovaće sve raspoložive resurse kako bi ih podržao u postizanju očekivanih rezultata. Pod resursima se smatraju sredstva za podršku u izvršenju plana, naknade za tim za upravljanje superklasterom, pristup najboljim stručnjacima i mentorima u oblasti poslovanja ili tehnologije, organizacija različitih događaja, studijske posete, interni/eksterni hakatoni, kolaborativne radionice, promotivne i marketing aktivnosti itd.

Praktična podrška projektnog tima i eksternih stručnjaka u izgradnji inovacione zajednice, dostupnost resursa za početne aktivnosti i pristup "odozdo prema gore" (bottom-up approach) ključni su aspekti koji karakterišu projekat Srbija Inovira.

Tokom trajanja ove faze projekta, svaki pilot superklaster će razviti trogodišnju strategiju koja treba da uključi jasnu organizacionu i kadrovsku strukturu, poslovni model superklastera i plan za proširenje članstva privlačenjem relevantnih aktera inovacionog ekosistema iz svake stejkholderske grupe.

## 6.3. Odlučivanje o izboru prvog srpskog superklastera

Nakon završenog pilotiranja superklastera u četiri domena (predviđen rok je jun 2023.), projekat Srbija Inovira će sagledati rezultate sva četiri pilota i odabratи onaj koji će nastaviti da dobija finansijsku podršku projekta do juna 2025. godine.

Neki od mogućih scenarija prilikom donošenja odluke su:

- Biće odabran jedan superklaster koji će dalje biti podržan
- Biće predloženo spajanje dva ili više pilot superklastera i koji će nadalje biti podržani kao jedan
- Biće podržana dva pilot superklastera (isključivo u slučaju da projekat Srbija Inovira obezbedi dodatna sredstva)

Odluka će biti doneta na osnovu dostignuća tokom pilot perioda, trogodišnjeg plana i potencijala za izgradnju superklastera u budućnosti i globalnog pozicioniranja Srbije u datom domenu.

## 6.4. Rast superklastera

Projekat će nastaviti da pruža podršku za aktivnosti na razvoju superklastera do 2025. godine i paralelno će sa članovima klastera raditi na razvoju održivog modela funkcionisanja kako bi se obezbedila održivost Superklastera i nakon završetka projekta Srbija Inovira.

Poseban fokus će biti na:

- Pružanju jasnih vrednosti članovima superklastera
- Obezbeđivanju know-how i superklaster metodologije
- Povećanju broja članova iz svake stejkholderske grupe
- Izgradnji održivog poslovног modela i strukture finansiranja
- Uspostavljanju odnosa i partnerstava sa relevantnim ekosistemom, klasterima i drugim zainteresovanim stranama iz celog sveta
- Pozicioniranju Srbije kao mesta najsavremenijih inovacija i poslovanja u određenom domenu.

## 6.5. Monitoring i adaptacija

Projekat će imati uspostavljen sistem monitoringa i evaluacije za trajno praćenje napretka i uspeha superklastera. Najvažniji kriterijumi će se kontinuirano procenjivati radi izvlačenja vrednih informacija, analize ishoda određenih akcija i adaptacije plana u skladu sa potrebama.

U cilju dokazivanja uticaja superklastera na inovacioni ekosistem, poslovnu zajednicu, kao i na privredu i društvo regiona/države, procena uticaja biće veoma važan deo sistema praćenja i evaluacije.

# 7

## TEHNIČKE INFORMACIJE

Javni poziv za pilot superklastere traje od 29. 12. 2021. do 28. 2. 2022. Aplikacioni proces za pilot superklastere se odvija se u dve faze.

Prvi korak predstavlja podnošenje zajedničkog pisma o namerama i popunjavanjem prijavne forme, putem stranice na **sajtu projekta Srbija Inovira**.

Preuzmite okvir pisma o namerama **OVDE**.

Rok za podnošenje prijave je 28. februar 2022. godine.

Konzorcijumi koji budu prošli prvu fazu, biće pozvani da u drugoj fazi detaljno razrade svoju pilot superklaster strategiju, uz podršku tima Srbija Inovira i eksternih eksperata.

Za sve dodatne informacije, tim projekta Srbija Inovira vam stoji na raspolaganju. Možete nas kontaktirati putem maila: [info@srbijainovira.rs](mailto:info@srbijainovira.rs)

# 8

## DODATNE INFORMACIJE

Projekat Srbija Inovira ovim putem obaveštava sve konzorcijume koji će se prijaviti za učešće u pilot superklasterima da sve aktivnosti u kojima učestvuju konzorcijumi kao i rezultati do kojih dođu tokom trajanja pilot superklastera moraju biti transparentni i javno dostupni.

Projekat Srbija Inovira zadržava pravo da koristi sve aktivnosti konzorcijuma tokom trajanja projekta u komunikacione svrhe, obazirući se da čuva ugled i dostojanstvo svih organizacija i promoviše ih u pozitivnom kontekstu.

Prava intelektualne svojine nastale tokom trajanja projekta kao rezultati aktivnosti superklastera, biće regulisana među članovima superklastera u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije. Projekat Srbija Inovira ne polaže prava na intelektualnu svojinu koja bude rezultat rada superklastera.

Učesnici projekta se obavezuju da tokom trajanja projekta poštuju sve zakonom propisane ekološke standarde i ulažu napore u pravcu održivosti životne sredine, omogućavaju i podstiču rodnu ravnopravnost i postupaju prema načelima savremenih demokratskih društava.