

EUROPEAN
U R B A N
INITIATIVE

UZDEVUMA IETVARI EIROPAS PILSĒTINICIATĪVA — INOVATĪVAS DARBĪBAS

TREŠAIS EUI-IA UZAICINĀJUMS IESNIEGT
PRIEKŠLIKUMUS
06/05/2024 – 14/10/2024

06/05/2024



Co-funded by
the European Union



Satura rādītājs

1. IEVADS.....	2
2. ATBILSTĪGĀS IESTĀDES — KAS VAR IESNIEGT PIETEIKUMU.....	3
2.1 PIRMĀ KATEGORIJA.....	4
2.2 OTRĀ KATEGORIJA.....	4
2.3 TREŠĀ KATEGORIJA.....	6
2.4 KOPĪGĀS PRASĪBAS ATBILSTĪGAJĀM PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDĒM	6
3. EUI-IA TREŠAIS UZAICINĀJUMA IESNIEGT PRIEKŠLIKUMUS TEMATISKAIS SEGUMS	8
3.1 ENERGETIKAS PARKARTOSANA	8
3.2 TEHNOLOĢIJAS PILSĒTAS.....	16
4. PROJEKTA POSMI	24
5. FINANSĒŠANAS PRINCIPI	25
6. PROJEKTA IZSTRĀDE UN ATTĪSTĪBA.....	27
6.1 PARTNERĪBA	27
6.2 PROJEKTA INTERVENČES LOĢIKA UN DARBA PLĀNS.....	30
6.3 EKSPERTU ATBALSTS	31
6.4 PĀRNESE.....	32
6.5 IZMAKSU KATEGORIJAS	34
7. PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS PROCESS.....	35
8. ATLASĒS PROCESS	36
8.1 ATBILSTĪBAS PĀRBAUDE	37
8.2 STRATĒĢISKAIS NOVĒRTĒJUMS.....	38
8.3 OPERATĪVAIS NOVĒRTĒJUMS	39
8.4 NOVĒRTĒJUMA PUNKTU SKAITĪŠANAS SISTĒMA	40
8.5 IZSLĒGŠANAS KRITĒRIJI DOTĀCIJU PRETENDENTIEM.....	40
9. SĀKUMPOSMS UN LĪGUMU SLĒGŠANA	42
10. KĀ SAŅEMT PALĪDZĪBU	42
11. NOZĪMĪGĀKIE DATUMI.....	43

1. IEVADS

Saskaņā ar Kohēzijas politikas tiesību aktu paketi 2021.–2027. gadam ir paredzēts izveidot Eiropas pilsētiniiciatīvu (12. pants Eiropas Parlamenta un Padomes 2021. gada 24. jūnija Regulā Nr. 2021/1058 par Eiropas Reģionālās attīstības fondu un Kohēzijas fondu¹ — ERAF/KF regula) — Eiropas Savienības instrumentu, kas pārņem 2014.–2020. gada plānošanas periodā īstenoto Inovatīvo pilsētvides darbību iniciatīvu (*Urban Innovative Actions*). Šī jaunā iniciatīva ir kritiski svarīgs instruments, lai atbalstītu dažāda lieluma pilsētas, veidotu spējas un zināšanas, atbalstītu inovācijas un izstrādātu pārnesamus un mērogojamus inovatīvus risinājumus Eiropas Savienības (ES) nozīmes pilsētproblēmām. Pamatmērķis ir rosināt izmantot pilsētvides teritorijās galvenās kohēzijas politikas programmas, kas ietver pārbaudītas inovācijas, jo īpaši tās, kas saņem atbalstu no Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) attiecībā uz konkrētiem mērķiem, kuri ir definēti ERAF/KF regulas 3. pantā², un stiprināt pilsētu inovācijas spējas šo fondu pārvaldībā atbalsta saņēmēju vai starpnieku statusā.

Viens no galvenajiem Eiropas pilsētvides iniciatīvas (*EUI*) un jo īpaši tās Inovatīvo darbību sadaļas (*EUI-IA*) mērķiem ir turpināt sniegt atbalstu, ko iepriekš sniedza Inovatīvo pilsētvides darbību iniciatīva, nodrošinot pilsētas pašvaldības iestādēm visā Eiropā telpu un resursus, lai apzinātu un izmēģinātu (īstenojot izmēģinājuma projektus) jaunus inovatīvus risinājumus savstarpēji saistītām un sarežģītām vietēja mēroga problēmām, kas ir saistītas ar ilgtspējīgu pilsētattīstību. *EUI-IA* sniegs pilsētas pašvaldības iestādēm iespēju pārbaudīt, kā jauni un nepārbaudīti risinājumi darbojas praksē un risina sarežģītas reālas situācijas. Eksperimentēšanas procesiem un rezultātiem sekos līdzīgi partnerpilsētas no citām valstīm (pārneses partneri), lai atbalstītu un stiprinātu pārbaudīto inovatīvo risinājumu pārnesamību un atkārtotības iespējamību visā ES.

Pilsētas pašvaldības iestādēm jāizmanto *EUI-IA* piedāvātā iespēja izmēģināt inovatīvas pieejas un darba metodes ārpus "parastajiem projektiem" (ko varētu finansēt no "tradicionālajiem" finansējuma avotiem, tostarp ERAF galvenajām programmām). *EUI-IA* ļauj pilsētām ambiciozas un radošas idejas pārvērst prototipos, kurus var pārbaudīt reālā pilsētvidē. Citiem vārdiem sakot, *EUI-IA* atbalsta izmēģinājuma projektus, kas ir pārāk riskanti, lai tos finansētu no tradicionālajiem finansējuma avotiem, ar nosacījumu, ka tie ir ļoti inovatīvi un eksperimentāli.

EUI-IA projektus izvēlas, izmantojot uzaicinājumus iesniegt priekšlikumus par vienu vai vairākām tēmām, kādas piedāvā Eiropas Komisija (EK). *EUI* atvēlētais kopējais ERAF budžets ir 450 miljoni EUR, no kuriem 75 % ir paredzēti *EUI-IA* sadaļas atbalstam. Maksimālais ERAF līdzfinansējums, ko var saņemt viens projekts, ir 5 miljoni EUR, un projekts jāīsteno ne ilgāk kā 3,5 gadu laikā.

¹ Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) 2021/1058 (2021. gada 24. jūnijs) par Eiropas Reģionālās attīstības fondu un Kohēzijas fondu <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32021R1058>. ERAF konkrētie mērķi tiks precizēti katrā atsevišķā uzaicinājumā iesniegt priekšlikumus iniciatīvai "Eiropas pilsētvides iniciatīva — inovatīvas darbības".

² Turpat.

EUI netieši pārvalda EK Reģionālās politikas un pilsētpolitikas ģenerāldirektorāts (*REGIO ĢD*). Par pilnvaroto vienību *EUI* īstenošanai EK ir izraudzījusies Odefransas (*Hauts-de-France*) reģionu (Francija). Lai palīdzētu pilnvarotajai vienībai un nodrošinātu *EUI* ikdienas pārvaldību, ir izveidots *EUI* Pastāvīgais sekretariāts.

Ar šo darba uzdevumu pilnvarotā vienība uzaicina atbilstīgās iestādes iesniegt projektu priekšlikumus trešais uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus iniciatīvai *EUI-IA* satvarā. Šim uzaicinājumam iesniegt priekšlikumus piešķirtais indikatīvais ERAF budžets ir 90 miljoni EUR.

Šajā dokumentā izklāstītas prasības un process, kas jāievēro saistībā ar *EUI-IA* trešais uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus. Tas jāskata kopā ar *EUI-IA* pamatnostādnēm, pieteikuma veidlapas paraugu un citiem ar šo uzaicinājumu saistītiem dokumentiem, kas ir publicēti *EUI* tīmekļa vietnē.

2. ATBILSTĪGĀS IESTĀDES — KAS VAR IESNIEGT PIETEIKUMU

Uz atbalstu *EUI-IA* īstenošanai var pieteikties šādas iestādes:

- **Pirmā kategorija:** Jebkura pilsētas pašvaldības iestāde vietējā administratīvā vienībā, kas atbilstoši *Eurostat* urbanizācijas pakāpei (*DEGURBA*) ir definēta kā pilsēta, mazpilsēta vai priekšpilsēta (atbilst *Eurostat DEGURBA* kodam 1 vai *DEGURBA* kodam 2) un kurā ir vismaz 50 000 iedzīvotāju.
- **Otrā kategorija:** Pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība vai grupa ar organizētas aglomerācijas juridisko statusu, ko veido vietējās administratīvās vienības, kurās lielākā daļa (vismaz 51 %) iedzīvotāju dzīvo vietējās administratīvajās vienībās, kas atbilstoši *Eurostat* urbanizācijas pakāpei (*DEGURBA*) ir definētas kā pilsētas, mazpilsētas vai priekšpilsētas (atbilst *DEGURBA* kodam 1 vai *DEGURBA* kodam 2), un kurās kopējais iedzīvotāju skaits visās kopā ir vismaz 50 000 iedzīvotāju.
- **Trešā kategorija:** Pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība vai grupa bez organizētas aglomerācijas juridiskā statusa, ja visas iesaistītās pilsētas pašvaldības iestādes (galvenā pilsētas pašvaldības iestāde un saistītās pilsētas pašvaldības iestādes) ir vietējās administratīvās vienības, kas atbilstoši *Eurostat* urbanizācijas pakāpei (*DEGURBA*) ir definētas kā pilsētas, mazpilsētas vai priekšpilsētas (atbilst *DEGURBA* kodam 1 vai *DEGURBA* kodam 2), un kurās kopējais iedzīvotāju skaits visās kopā (galvenajā pilsētas pašvaldības iestādē un saistītajās pilsētu pašvaldības iestādēs) ir vismaz 50 000 iedzīvotāju.

Pieteikuma veidlapu *EUI-IA* uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus ietvaros var iesniegt tikai atbilstīgās pilsētas pašvaldības iestādes, kuras atbilst iepriekš norādītajai definīcijai.

Vietējo administratīvo vienību definīcija, kā arī klasifikācija atbilstoši urbanizācijas pakāpei un iedzīvotāju skaita rādītāji balstās uz informāciju, kas ir sniegta *EUI-IA* atbilstības tabulā (https://www.urban-initiative.eu/sites/default/files/2024-05/EUI-IA_Call_3_Correspondence_table.xlsx). Atbilstības pārbaudē šo tabulu izmantos kā galveno atsauci dokumentu. Pieteikuma iesniedzēji tiek aicināti izmantot atbilstības tabulu, lai pārbaudītu savu atbilstību un sniegtu informāciju par vietējām administratīvajām vienībām, kas ietilpst to administratīvajās robežās, un iedzīvotāju skaitu. Pirms pieteikuma veidlapas aizpildīšanas noteikti iesakām veikt atbilstības pašnovērtējumu (pamatojoties uz iepriekš norādīto atbilstības tabulu). Ja ir nepilnības, neatbilstības vai rodas šaubas par *EUI-IA* atbilstības tabulā iekļauto datu interpretāciju, pieteikuma iesniedzējiem iesakām pirms pieteikuma veidlapas aizpildīšanas un iesniegšanas sazināties ar Pastāvīgo sekretariātu. Atlases procedūras laikā Pastāvīgais sekretariāts veiks atbilstības pārbaudi, pamatojoties vienīgi uz pieteikuma veidlapā norādīto informāciju. Ja nav skaidrs, vai pieteikuma iesniedzējs ir atbilstīgs kandidāts, Pastāvīgais sekretariāts sazināsies ar visiem attiecīgajiem partneriem, tostarp *Eurostat*, lai noskaidrotu atbilstību.

2.1 PIRMĀ KATEGORIJA

- Pašvaldības/pilsētas padomes/novadi, kuru administratīvās robežas atbilst vienai vietējai administratīvajai vienībai. Šajā gadījumā vietējai administratīvajai vienībai atbilstoši urbanizācijas pakāpei jābūt klasificētai kā pilsētai, mazpilsētai vai priekšpilsētai (kods 1 un/vai 2 atbilstības tabulā — ailē "Urbanizācijas pakāpe") un ar vismaz 50 000 iedzīvotāju.
- Pašvaldības/pilsētas padomes, kuru administratīvajās robežās ietilpst vairākas vietējās administratīvās vienības. Šāda situācija ir pašvaldībās/pilsētas padomēs Portugālē, Īrijā, Grieķijā, Maltā un Latvijā, kur *Eurostat* sniegtajai vietējās administratīvās vienības definīcijai atbilst nevis pašvaldības/pilsētas padomes, bet gan pašvaldībām pakļautas vienības (pagasti) vai statistikas vienības (vēlēšanu apgabali). Šajā gadījumā pašvaldība/pilsētas padome var būt atbilstīga tikai tad, ja tajā kopumā ir 50 000 iedzīvotāju un ja lielākā daļa (vismaz 51 % iedzīvotāju) dzīvo vietējās administratīvajās vienībās, ko atbilstoši urbanizācijas pakāpei klasificē kā pilsētu, mazpilsētu vai priekšpilsētu (kods 1 un/vai 2 atbilstības tabulā — ailē "Urbanizācijas pakāpe").

2.2 OTRĀ KATEGORIJA

Organizētas aglomerācijas, kas ir pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība/grupa, kura atbilst šādiem kritērijiem:

- Valsts tiesību aktos tās ir oficiāli atzītas par vietējās pašvaldības līmeni (atšķirīgu no reģionālā un provinces līmeņa), nosakot pašvaldībai/pilsētas padomei pienākumu iestāties par pašvaldību augstāka līmeņa organizācijā (tāpēc šajā kategorijā neietilpst apvienības, kas ir izveidotas brīvprātīgi, ar konkrētu mērķi un/vai uz noteiktu laiku).

- Tajās ietilpst tikai pašvaldības/pilsētu padomes (tāpēc šajā kategorijā neietilpst apvienības, kurās ir iesaistītas citas iestādes, piemēram, universitātes, tirdzniecības kameras u. c.).
- Iesaistītās pašvaldības ir deleģējušas tām konkrētas, valsts tiesību aktos noteiktas kompetences tajās politikas jomās, kuras ir saistītas ar *EUI-IA* projektu. Apvienības tiek aicinātas sniegt precīzu atsauci uz valsts tiesisko regulējumu. Organizētām aglomerācijām ir ekskluzīvas izstrādes un īstenošanas kompetences politikas jomās, kuras ir būtiskas *EUI-IA* projektam.
- Tām ir konkrēta politiska (iesaistīto pašvaldību netiešai pārstāvēniecībai) un administratīva (specializēts personāls) struktūra.

Atbilstīgās organizētās aglomerācijas *EUI-IA* satvarā ir, piemēram:

- Francija: *Métropoles, Communautés Urbaines, Communautés d'Agglomération, Etablissements Publics Territoriaux (EPT)* un *Communautés de Communes*.
- Itālija: Tikai *Città Metropolitane* un *Unione di Comuni*. Ņemiet vērā, ka *ConSORZI, Gruppi di Azione Locale (GAL), Convenzione dei Comuni* un pārējās organizētās aglomerācijas, kuras saskaņā ar Itālijas valsts tiesību aktiem (*Testo Unico degli Enti Locali*) netiek uzskatītas par vietējām pašvaldībām, nav atbilstīgas.
- Vācija: *Landkreis*.
- Spānija: *Mancomunidades* un *Area Metropolitana Barcelona*. Ņemiet vērā, ka "*Diputaciones provinciales*" (provinces pašvaldības) tiek uzskatītas par provinces līmeņa iestādēm un tāpēc netiek atzītas par atbilstīgām organizētām aglomerācijām.
- Portugāle: *Comunidades Intermunicipais (CIM)*.

Eiropas teritoriālās sadarbības grupas (ETSG), kurās kā partneri piedalās tikai pilsētas pašvaldības iestādes (kā definēts iepriekš) un kurām ir konkrētas kompetences *EUI-IA* uzaicinājumam būtiskas politikas izstrādē un īstenošanā, uzskata par organizētām aglomerācijām, un tāpēc tās var pieteikties *EUI-IA* uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus kā galvenās vai saistītās pilsētas pašvaldības iestādes. ETSG, kurās starp partneriem ir arī citas organizācijas (piemēram: dalībvalstis, reģionālās iestādes, apvienības, universitātes u. c.) neuzskata par organizētām aglomerācijām, un tās nevar pieteikties kā galvenās vai saistītās pilsētas pašvaldības iestādes, bet tās var pievienoties atbilstīgas pilsētas pašvaldības iestādes iesniegtam priekšlikumam piegādes partneru statusā.

EUI-IA satvarā organizētās aglomerācijas uzskata par vienu pilsētas pašvaldības iestādi, kas pārstāv visas iesaistītās pašvaldības/pilsētas padomes. Šā iemesla dēļ projekta priekšlikumā, ko iesniedz organizēta aglomerācija, tā ir jānorāda kā galvenā pilsētas pašvaldības iestāde. Lai pārbaudītu organizēto aglomerāciju atbilstību, Pastāvīgais sekretariāts pārbaudīs, vai kopējais iedzīvotāju skaits ir vismaz 50 000 un vai lielākā daļa (vismaz 51 % iedzīvotāju) dzīvo aglomerācijā iesaistītajās vietējās administratīvajās vienībās, kas atbilstoši urbanizācijas pakāpei ir klasificētas kā pilsētas, mazpilsētas vai priekšpilsētas.

2.3 TREŠĀ KATEGORIJA

Jebkura pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība (valsts/reģionālās pilsētas pašvaldības iestāžu apvienības, teritoriālie pakti, attīstības apgabali u. c.), kā arī atsevišķas pilsētas pašvaldības iestādes, kas nav noslēgušas oficiālus sadarbības līgumus, bet vēlas iesniegt kopīgu pieteikumu, var iesniegt pieteikumu, norādot, kura no iesaistītajām pašvaldībām/pilsētas padomēm būs galvenā pilsētas pašvaldības iestāde un uzskaitot pārējās iestādes kā saistītās pilsētas pašvaldības iestādes.

Lai tās būtu atbilstīgas, visām iesaistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm (galvenajām un saistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm) jābūt atzītām par vietējām administratīvajām vienībām un atbilstoši *Eurostat* urbanizācijas pakāpei klasificētām kā pilsētām, mazpilsētām vai priekšpilsētām (*DEGURBA* kods 1 vai *DEGURBA* kods 2). Pilsētas pašvaldības iestādēm, kuru administratīvajās robežās ietilpst vairāk nekā viena vietējā administratīvā vienība, piemēro tos pašus noteikumus urbanizācijas pakāpes noteikšanai, kas aprakstīti 2.1. sadaļā. Pieteikuma veidlapas iesniegšanas brīdī attiecībām starp galveno un saistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm nav jābūt noformētām oficiāli. Ja priekšlikums tiks apstiprināts un atbalstīts, šīs attiecības būs jānoformē oficiāli, noslēdzot partnerības nolīgumu (Pastāvīgais sekretariāts izsniegs galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei nolīguma veidni).

Iepriekšējā pieredze liecina, ka gadījumos, kad vienu projektu īsteno pilsētu apvienības vai grupas, kam nav organizētas aglomerācijas statusa un kurās ietilpst vairāk nekā trīs teritoriāli nesaistītas pilsētas pašvaldības iestādes (galvenās un saistītās pilsētas pašvaldības iestādes), var trūkt saskaņotības un jēgpilnu rezultātu sasniegšana ir apgrūtināta. Tāpēc pilsētas pašvaldību iestāžu apvienībām un/vai grupām (bez organizētas aglomerācijas statusa), kas vēlas iesniegt pieteikumu, ieteicams būt teritoriāli pieguļošām un censties iesaistīt ierobežotu skaitu saistīto pilsētas pašvaldību iestāžu.

2.4 KOPĪGĀS PRASĪBAS ATBILSTĪGAJĀM PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDĒM

Papildus iepriekš izklāstītajiem principiem, kas attiecas uz katru konkrēto atbilstīgo pilsētas pašvaldības iestāžu kategoriju, uz visām atbilstīgajām pilsētas pašvaldības iestādēm *EU-IA* satvarā attiecas šādi principi:

- Visām pilsētas pašvaldības iestādēm jāatrodas kādā no ES dalībvalstīm.
- Pieteikuma veidlapu *EU-IA* uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus satvarā var iesniegt tikai atbilstīgas pilsētas pašvaldības iestādes, kā tās ir definētas iepriekš. Piegādes partnera iesniegta pieteikuma veidlapa tiks atzīta par neatbilstīgu.
- Pilsētas pašvaldības iestādes (kā tās ir definētas iepriekš) projekta priekšlikumā jānorāda vienīgi galveno un/vai saistīto pilsētas pašvaldības iestāžu statusā. Piegādes partneru kategorija ir paredzēta vienīgi tām iestādēm un/vai organizācijām, ko *EU-IA* satvarā neatzīst par pilsētas pašvaldības iestādēm.

- Ja inovatīviem risinājumiem nepieciešama pilsētu un lauku apvidu sadarbība vai funkcionālās zonas pieeja, kā piegādes partnerus var piesaistīt vietējās administratīvās vienības, ko saskaņā ar urbanizācijas pakāpi definē kā lauku teritorijas (*Eurostat DEGURBA* kods 3). Ņemiet vērā, ka šādu teritoriju iedzīvotājus neiekļauj kopējā iedzīvotāju skaitā, nosakot, vai ir sasniegta atbilstības minimālā robežvērtība — 50 000 iedzīvotāju. Pieteikuma veidlapā skaidri jānorāda un jāpamato iemesls, kādēļ tika piesaistītas vietējās administratīvās vienības, kas ir definētas kā lauku teritorijas.
- Katrā uzaicinājumā iesniegt priekšlikumus pilsētas pašvaldības iestāde vai organizēta aglomerācija var piedalīties tikai vienā projekta priekšlikumā (pat tad, ja projekta priekšlikumi, kas ir iesniegti tajā pašā uzaicinājumā iesniegt priekšlikumus, ir par dažādām tēmām). Šis noteikums attiecas arī uz saistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm (pašvaldība var būt iesaistīta tikai vienā projekta priekšlikumā neatkarīgi no tā, vai galvenās vai saistītās pilsētas pašvaldības iestādes statusā).
- Pilsētu iestādes, kas jau ir atbalstītas EUI-IA apstiprinātā projektā saistībā ar iepriekšēju uzaicinājumu iesniegt priekšlikumus, nevar iesniegt jaunu pieteikuma veidlapu.
- Pilsētas pašvaldības iestādēm ir jāatbilst prasībām, kuru neizpildes gadījumā tās tiktu izslēgtas no piekļuves finansējumam (sīkāka informācija sniegta turpmāk 8.5. sadaļā “Izslēgšanas kritēriji dotāciju pretendentiem” un EUI-IA vadlīniju 3.3. nodaļā “Izslēgšanas kritēriji dotāciju pretendentiem”).

Aģentūras un uzņēmumi (piemēram, enerģētikas/atkritumu apsaimniekošanas, ekonomikas attīstības, tūrisma veicināšanas u. c. jomās), kas pilnībā vai daļēji pieder pašvaldībai/pilsētas padomei, netiek uzskatīti par vietējām administratīvajām vienībām, un tāpēc tos nevar atzīt par atbilstīgām pilsētas pašvaldības iestādēm. Tomēr šīs organizācijas var tikt iesaistītas partnerībā kā piegādes partneri (detalizēta informācija par piegādes partneru lomām un pienākumiem ir sniegta EUI-IA pamatnostādņu 2.1.2. nodaļā “Iniciatīvas “Eiropas pilsētvides iniciatīva — Inovatīvas darbības” partneru tipoloģija”).

Ja apvienībā vai grupā ir apvienojušās pilsētas pašvaldības iestādes ar organizētas aglomerācijas juridisko statusu (atbilstīgo iestāžu otrā kategorija — detalizētu informāciju sk. iepriekš), ņemiet vērā, ka šo iestādi un visas pārējās iesaistītās pilsētas pašvaldības iestādes EUI-IA satvarā uzskata par vienu pilsētas pašvaldības iestādi, un tāpēc šī aglomerācija ir jānorāda kā galvenā pilsētas pašvaldības iestāde. Ja tā ir pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība vai grupa, kam nav organizētas aglomerācijas juridiskā statusa (atbilstīgo iestāžu trešā kategorija — detalizētu informāciju sk. iepriekš), iesaistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm viena pašvaldība ir jānorāda kā galvenā pilsētas pašvaldības iestāde, bet pārējās pašvaldības — kā saistītās pilsētas pašvaldības iestādes.

3. EUI-IA TREŠAIS UZAICINĀJUMA IESNIEGT PRIEKŠLIKUMUS TEMATISKAIS SEGUMS

EUI tika izveidota kā viens no atbalsta instrumentiem, lai īstenotu ES pilsētprogrammu, kas ir galvenais līdzeklis Jaunās Leipcigas hartas īstenošanai. Turpinot Inovatīvo pilsētvides darbību pieeju, *EUI-IA* uzaicinājumi iesniegt priekšlikumus tiks organizēti par EK noteiktām tēmām, pamatojoties uz Jauno Leipcigas hartu un EK prioritātēm ar starpnozaru dimensiju, piemēram, zaļā un digitālā pārkārtošanās. Lai uzlabotu izpratni par *EUI-IA* projektu iekļaušanos kohēzijas politikā un atvieglotu to turpmāku izvēršanu un/vai atkārtošanu ar ERAF finansējuma palīdzību, *EUI-IA* uzaicinājumos iesniegt priekšlikumus ir norādīti arī kohēzijas politikas konkrētie mērķi, kurus vēlas sasniegt ar šo uzaicinājumu. Pieteikuma iesniedzējiem būs jāpievērš īpaša uzmanība tam, lai pierādītu, ka risinājumi, ko tie ierosina pārbaudīt, ir kohēzijas politikai būtiski, ņemot vērā izvirzītos konkrētos mērķus. Ir izstrādāts arī saraksts ar rādītājiem (proti, rādītājiem, kas jāizmanto un jāpārbauda papildus citiem rādītājiem, kurus projekta partneri noteiks paši), kas atvieglos izpratni par vēlamu ietekmi, kas būtu jārada projekta līmenī, un ļaus apkopot rezultātus politikas jomas un/vai *EUI-IA* līmenī.

Trešajā uzaicinājumā iesniegt priekšlikumus pretendenti var iesniegt projektu priekšlikumus, kuros galvenā uzmanība pievērsta vienai no šādām divām tēmām: "Energētikas pārkārtošana" un "Tehnoloģijas pilsētās".

3.1 ENERGETIKAS PARKARTOSANA

TĒMAS "ENERĢĒTIKAS PĀRKĀRTOŠANA" VISPĀRĒJĀ DEFINĪCIJA UN KONTEKSTS

Saskaņā ar [Eiropas zaļo kursu](#) enerģētikai ir galvenā nozīme Eiropas Savienības pārejā uz klimatneitralitāti līdz 2050. gadam. Enerģētikas nozarē, kas rada vairāk nekā 75 % siltumnīcefekta gāzu emisiju ES, notiek fundamentāla pāreja uz nulles ekonomiku.

Krievijas agresijas karš pret Ukrainu ir arī atgādinājis par Eiropas kritisko atkarību no fosilā kurināmā avotiem un smago ekonomisko ietekmi kurināmā trūkuma gadījumā, jo īpaši ietekmi uz neaizsargātām grupām un nozarēm, kas ir ļoti atkarīgas no enerģijas.

Reaģējot uz to, ES pieņēma plānu [REPowerEU](#) lai: i) mazinātu ES atkarību no fosilā kurināmā, ietaupot enerģiju; ii) dažādotu piegādes un iii) ātri aizstātu fosilo kurināmo ar atjaunīgās enerģijas un mazoglekļa alternatīvām.

Pavisam neseno Komisija saistībā ar Eiropas stratēģisko tehnoloģiju platformu (*STEP*)³ ierosināja iekļaut tīrās tehnoloģijas un biotehnoloģijas (tostarp enerģijas ražošanai un patēriņam) starp kritiski svarīgajām tehnoloģijām, uz kurām balstīt ES rūpniecisko suverenitāti un ilgtermiņa konkurētspēju.

ES paļaujas uz visaptverošu tiesisko un politisko regulējumu, kas nosaka mērķrādītājus atjaunīgās enerģijas izmantošanai, energoefektivitātei un ēku fonda dekarbonizācijai. Lai sasniegtu šos mērķus, ir nepieciešama visu dalībnieku iesaiste. Dalībvalstis tiek aicinātas līdz 2024. gada jūnijam izstrādāt galīgos atjauninātos nacionālos enerģētikas un klimata plānus (NEKP)⁴, lai izklāstītu savu attiecīgo ieguldījumu. Tiek lēsts, ka ES enerģētikas pārkārtošanai ir nepieciešami papildu ieguldījumi 620 miljardu EUR apmērā gadā salīdzinājumā ar pašreizējo līmeni⁵.

Šajā saistībā būtiska nozīme ir kohēzijas politikai, kas ir vērsta uz sociāli taisnīgu enerģētikas pārkārtošanu. Laikposmā no 2021. līdz 2027. gadam 33 % no Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) piešķirumiem un 56 % no Kohēzijas fonda piešķirumiem programmām būs pieejami ieguldījumiem klimatrīcībā, arī lai atbalstītu enerģijas taupīšanu (īpaši ēkās), pilsētu ilgtspējīgu mobilitāti un pielāgošanos klimata pārmaiņām dalībvalstīs, reģionos un pilsētās. Vairāk nekā 15 % no šiem līdzekļiem tiks novirzīti enerģijas taupīšanai, atjaunīgās enerģijas izmantošanas veicināšanai, viedtīklu uzlabošanai un cilvēku kvalifikācijas celšanai un pārkvalificēšanai zaļās un digitālās pārkārtošanās vajadzībām. Turklāt Taisnīgas pārkārtošanās fonds kā jauns instruments, kas izveidots, lai nodrošinātu, ka neviens reģions netiek atstāts novārtā, ieguldīs vēl 25 miljardus EUR prasmēs un ekonomikas dažādošanā, atjaunīgās enerģijas nozaru atbalstīšanā un oglekļietilpīgu nozaru dekarbonizācijā ogļu ieguves reģionos un citās teritorijās, kuras visvairāk ietekmē klimatiskās pārkārtošanās negatīvā ietekme. Kopumā kohēzijas politikas finansējums 110 miljardu EUR apmērā ir vēl nebijusi iespēja nodrošināt ilgtspējīgu virzību uz klimatneitrālu Eiropu⁶.

Gaisa piesārņojuma, energoapgādes drošības un pieejamības, kā arī bezoglekļa sabiedriskā transporta, ēku un pakalpojumu pieejamības pilsētu teritorijās jautājumu risināšanai holistiskā veidā ir nepieciešami inovatīvi, integrēti un sociāli iekļaujoši risinājumi. Ir būtiski iekļaut enerģētikas pārkārtošanu integrētās pieejās ārpus tradicionālajām nozarēm (enerģētika, transports un atkritumu apsaimniekošana), lai sasniegtu plašākus sabiedrības mērķus, tādus kā aktīva mobilitāte, pieejami mājokļi, enerģētiskās nabadzības mazināšana, aprites ekonomika, sabiedrības veselība un/vai darbvietu un prasmju veicināšana zaļajai pārkārtošanai.

Tēmā "Enerģētikas pārkārtošana" *EUI* mērķis ir atbalstīt pārnesamu un mērogojamu inovatīvu risinājumu izmēģināšanu reālos apstākļos ekonomiski dzīvotspējīgiem, viedākiem un integrētākiem vietējiem energotīkliem, kas nerada oglekļa emisijas un ir pieprasījuma virzīti, vienlaikus dodot iespēju iedzīvotājiem un ieinteresētajām personām paātrināt pārkārtošanos.

³ Regula (ES) 2024/795 (2024. gada 29. februāris), ar ko izveido Eiropas stratēģisko tehnoloģiju platformu (*STEP*).

⁴ [Nacionālie enerģētikas un klimata plāni \(europa.eu\)](https://europa.eu)

⁵ 2023. gada stratēģiskās prognozēšanas ziņojums (COM(2023) 376, 6.7.2023.).

⁶ [#EURegioDataStories — Investīciju izpēte 2021.–2027. gadā](#)

Tēma “Energētikas pārkārtošana” veicina vairākas ES politikas jomas un iniciatīvas, piemēram, ES zaļo kursu, plānu *REPowerEU*, Pielāgošanās klimata pārmaiņām: ES stratēģiju, ES energotehnoloģiju stratēģisko plānu, ES Nulles piesārņojuma rīcības plānu, Jaunā Eiropas “Bauhaus” iniciatīvu, ES Renovācijas viļņa stratēģiju, Cenas ziņā pieejamu mājokļu iniciatīvu, Jauno Eiropas mobilitātes satvaru, ES misijas attiecībā uz klimatneitralitāti un viedām pilsētām un pielāgošanos klimata pārmaiņām, “Apvārsnis Eiropa” Eiropas partnerību pilsētvides pārkārtošanās virzīšanai, ES Pilsētas mēru pakts klimata un enerģētikas jomā un Viedo pilsētu izaicinājuma iniciatīvu, un ir savstarpēji saistīti ar tām.

Tās pamatā ir arī sasniegumi, kas gūti ES tematiskās partnerības “Energētikas pārkārtošana” pilsētprogrammā, un darbības, kas izstrādātas regulējuma, finansējuma un zināšanu uzlabošanai šajā jomā⁷.

Eiropas Komisijas mērķis ir panākt līdzsvarotu projektu portfeli, kas atbilst augstākajiem kvalitātes standartiem, vienlaikus atspoguļojot Eiropas pilsētu ģeogrāfiskās, telpiskās un demogrāfiskās atšķirības. Paredzams, ka projektu priekšlikumi būs ļoti eksperimentāli, tāpēc tos, visticamāk, nefinansēs no tradicionālajiem vai vispārējiem finansējuma avotiem.

PILSĒTU IESTĀŽU NOZĪME UN LOMA

Pilsētu rīcība ir būtiski svarīga, lai sasniegtu klimatneitralitāti. Vairāk nekā 75 % ES iedzīvotāju dzīvo pilsētu teritorijās, un paredzams, ka līdz 2050. gadam šis skaitlis pieaugs līdz gandrīz 85 %. Tādējādi pilsētas veido lielāko daļu ES enerģijas — kas visbiežāk tiek ražota ārpus to robežām — pieprasījuma un rada visaugstāko siltumnīcefekta gāzu emisiju līmeni.

Tajā pašā laikā, būdamas saimnieciskās darbības, kopienu iesaistes un inovācijas centri, pilsētas ir izdevīgā situācijā, lai uzņemtos vadību enerģētikas pārkārtošanai nepieciešamo risinājumu ieviešanā un koordinētu partnerības ar vietējām zinātnieku aprindām, ieinteresētajām personām no visas enerģētikas jomas, uzņēmumiem un iedzīvotājiem nolūkā rosināt koordinētas darbības un patērētāju uzvedības izmaiņas.

Izmantojot savas fiskālās un regulatīvās pilnvaras vietējā līmenī, pilsētas var virzīt zemes izmantošanas un telpiskās plānošanas attīstību tādā veidā, kas palielina energoefektivitāti visās pilsētu nozarēs, sākot no ilgtspējīga transporta (piemēram, zonas bez automašīnām, sastrēgumu nodevas) līdz vietējai atjaunīgās enerģijas ražošanai (piemēram, zaļās obligācijas). Tām ir arī tiešas pilnvaras saskaņā ar ES tiesību aktiem, piemēram, nesēn pārskatīto Ēku energoefektivitātes direktīvu⁸ un Energoefektivitātes direktīvu,⁹ kas paredz, ka pašvaldībām, kurās ir 45 000 un vairāk iedzīvotāju, jāizstrādā vietējie aukstumapgādes un siltumapgādes plāni.

⁷ <https://www.urbanagenda.urban-initiative.eu/partnerships/energy-transition>

⁸ <https://www.europarl.europa.eu/news/lv/press-room/20240308IPR19003/energy-efficiency-of-buildings-meps-adopt-plans-to-decarbonise-the-sector>

⁹ Direktīva (ES) 2023/1791 (2023. gada 13. septembris) par energoefektivitāti un ar ko groza Regulu (ES) 2023/955.

Pilsētas kā vietējie pakalpojumu sniedzēji var arī reāli mainīt situāciju pašvaldībām piederošu aktīvu izmantošanā, uzturēšanā vai stratēģisku lēmumu pieņemšanā par ieguldījumiem šādos aktīvos. Tādējādi tām ir vadošā loma virzībā uz to siltumnīcefekta gāzu emisiju samazināšanu, kuras rada sabiedriskā transporta parki, atkritumu un notekūdeņu apsaimniekošana, siltumapgādes/aukstumapgādes sistēmas no pašvaldību ēku (tostarp mājokļu) fonda. Tās var ieviest jaunu praksi, izmantojot videi draudzīgu un inovatīvu publisko iepirkumu, energoauditu vai publiskā un privātā sektora partnerības.

Pilsētu iestādes ir izdevīgā situācijā, lai piesaistītu attiecīgos vietējos rūpniecības un ekonomikas dalībniekus. Ilgtspējīgas energosistēmas ir jāattīsta atbilstošā mērogā, lai tās apkalpotu daudzus patērētājus un ēkas apkaimes vai rajonu līmenī. Rajonu energopārvaldībai ir svarīga loma tādu viedo integrēto energosistēmu izveidē, kas samazina primārās enerģijas pieprasījumu. Rajoni ir vispiemērotākais mērogs inovācijām¹⁰ un iedzīvotāju iesaistei, kā arī tiešai kontrolei pār enerģijas piegādes ķēdes daļām (vietējiem tirgiem). Jo īpaši mazas un vidēji lielas pilsētas varētu gūt labumu no mazāk ierobežotiem (centralizētiem) enerģijas sadales tīkliem nekā lielākas aglomerācijas, lai gūtu panākumus šādās novatoriskās un iesaistošās pieejās.

Turpretī, virzoties uz decentralizētākām un dinamiskākām energosistēmām un tehnoloģijām, pilsētām un to apkaimes pašvaldībām arvien vairāk ir kopīgi jāplāno, kā attīstīsies enerģijas pieprasījums un kā tas tiks apmierināts laika gaitā konkrētā apkaimē. Spēku apvienošana palīdz sasniegt kritisko masu, kas nepieciešama noteikta veida ieguldījumiem, lai nodrošinātu resursu lietderīgāku izmantošanu un gūtu apjomradītus ietaupījumus, dažādotu piegādes avotus un/vai nodrošinātu labāku integrāciju lielākos energotīklos. Darbs pāri administratīvajām robežām un rīcība funkcionālo pilsētteritoriju līmenī ir ļoti svarīga arī tīrākas mobilitātes finansēšanai un sasniegšanai svārstmigrācijas zonās un pilsētu un lauku mijiedarbībā.

Turklāt pilsētu iestādēm ir jāpierod pie tirgvedības pieejas, lai spētu izstrādāt stabilus enerģētikas plānus un projektus plašam ieinteresēto personu lokam, tostarp iedzīvotājiem, vietējiem uzņēmumiem, pētniekiem, bankām un privātajiem ieguldītājiem. Inovatīvas finansēšanas shēmas, formula privātā finansējuma piesaistīšanai būs galvenie apsvērumi, lai stiprinātu ieguldījumu atkārtotības iespējamību un to palielināšanas potenciālu. Tādas iniciatīvas kā ES Pilsētu instruments¹¹ vai Viedo pilsētu tirgus platforma¹² sniedz konkrētu praktisku atbalstu un konsultē par to, kā pilsētām būtu jāorganizē rīcība šajā jomā.

Ņemot vērā iepriekš minēto, projektu priekšlikumus par tēmu "Enerģētikas pārkārtošana" nevajadzētu izstrādāt nošķirti no vidēja termiņa un ilgtermiņa darbībām, kuru mērķis ir holistiskā veidā risināt enerģētikas pārkārtošanas sociālekonomiskās un vides problēmas, un ir sagaidāms, ka tie tiks iestrādāti esošajās stratēģiskajās un sistemātiskajās pieejās attiecībā uz pilsētu zaļināšanu un/vai klimatneitralitāti un izturētspēju. Šādas pieejas¹³ var ietvert, piemēram, kohēzijas politikas ilgtspējīgas pilsētu attīstības

¹⁰ Sk. integrēto pieeju pozitīvas enerģijas bilances rajoniem kā daļu no ES energotehnoloģiju stratēģiskā plāna pārskatīšanas (COM 634 final, 20.10.2023.).

¹¹ <https://www.eucityfacility.eu/home.html>

¹² <https://smart-cities-marketplace.ec.europa.eu>

¹³ Stratēģisko/sistēmisko pieeju saraksts ir sniegts kā piemērs.

stratēģijas¹⁴, ilgtspējīgas enerģētikas un klimatrīcības plānus (*SECAP*), kas izstrādāti saskaņā ar ES Pilsētas mēru pakta klimata un enerģētikas jomā¹⁵, ilgtspējīgas pilsētu mobilitātes plānus (*SUMP*), Viedo pilsētu izaicinājuma iniciatīvas vietējos zaļos kursus¹⁶ vai pilsētu klimata līgumus, ko sagatavo pilsētas, kuras iesaistītas ES misijā par klimatneitrālām un viedām pilsētām¹⁷ vai tai pievienojas. Šāda integrēšana attiecīgajās pilsētvides stratēģijās un plānos tiks ņemta vērā projektu priekšlikumu stratēģiskajā novērtējumā¹⁸.

STIMULI PILSĒTU IESTĀDĒM

Nesniedzot preskriptīvus norādījumus attiecībā uz sagaidāmo atbildes reakciju, kas dažādās pilsētās, ņemot vērā to lielumu, iekšējās iezīmes un problēmas, var ievērojami atšķirties, pretendenti tiek aicināti savu projektu priekšlikumu sagatavošanā apsvērt turpmāk uzskaitītās tēmas un jautājumus. Šā uzaicinājuma tēmai ir iespējami un ļoti ieteicami arī integrēti izmēģināšanas pasākumi, kas saistīti ar vairāk nekā vienu no šīm tēmām un jautājumiem.

- **Enerģijas pieprasījuma samazināšana** pilsētās, veicot šādus pasākumus:
 - sabiedrisko ēku un mājokļu sektora modernizēšana un citi enerģētikas pasākumi, kas rosina nekustamā īpašuma uzņēmumus, uzņēmējus un/vai privātpersonas veikt šāda veida ieguldījumus, īpašu uzmanību pievēršot trūcīgām apkaimēm un/vai neaizsargātām māsaimniecībām, lai novērstu enerģētisko nabadzību un paātrinātās enerģētikas pārkārtošanas izmaksas;
 - pilsētu sabiedriskā transporta dekarbonizācija kā alternatīva vieglajiem automobiļiem, izmantojot elektrifikācijas (jo īpaši tādas, kam par avotu izmanto atjaunīgo enerģiju), savienojamības, automatizācijas vai viedo autoparku, ceļu satiksmes un enerģijas pārvaldības kopējo potenciālu. Varētu izpētīt arī jaunās risinājumus mikromobilitātes un mobilitātes kā pakalpojuma (*MaaS*) jomā, jaunās tehnoloģijas un loģistikas centrus, kuru mērķis ir paātrināt pāreju uz tīrākiem un cenas ziņā pieejamākiem mobilitātes veidiem (pārvietošanās kājām, ar velosipēdu), kas sniedz papildu ieguvumu attiecībā uz veselību, sastrēgumu, negadījumu, trokšņa un pieaugošās transporta un pilsētu nabadzības novēršanu, tāpat kā koordinētus dekarbonizācijas pasākumus un stimulus funkcionālā pilsētteritoriju līmenī, lai piepilsētu iedzīvotāji ārpus pilsētas administratīvajām robežām varētu dot ieguldījumu pārejā uz tīrākiem mobilitātes veidiem un gūt labumu no tiem.
- **Vietējo enerģijas avotu dažādošana**, maksimāli palielinot atjaunīgās enerģijas (vēja, ūdens, okeāna, saules, ģeotermālās, biomasas) vai vietējo sekundāro enerģijas avotu ražošanas un izmantošanas

¹⁴ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2021/1058 (2021. gada 24. jūnijs) par Eiropas Reģionālās attīstības fondu un Kohēzijas fondu 11. pants.

¹⁵ <https://eu-mayors.ec.europa.eu/en/home>

¹⁶ <https://www.intelligentcitieschallenge.eu/local-green-deals>

¹⁷ [Klimatneitrālas un viedas pilsētas — Eiropas Komisija \(europa.eu\)](https://www.klimatneutrals.eu)

¹⁸ Sīkāku informāciju par atlases procedūru sk. pretendentiem paredzēto [EUHA pamatnostādņu](#) 3.2. iedaļā.

iekšējo potenciālu, tostarp reģenerējot un izmantojot dažādus pilsētā un tās apkārtnē pieejamos atkritumus un/vai sekundāros siltuma avotus, novēršot šķēršļus virzībā uz apritīgumu un resursefektivitātei.

- **Viedo un integrēto vietējo energosistēmu ieviešana**, veicinot inovatīvas pieejas enerģijas uzglabāšanai un piegādei, lai mazinātu atkarību no ārējiem avotiem, un/vai palielinot mijiedarbību starp ēkām un transporta energosistēmām, izmantojot viedos (elektroenerģijas vai siltumenerģijas) tīklus, vai turpinot izmēģināt un paplašināt pozitīvas enerģijas bilances rajonu (PED)¹⁹ modeli.
- **Daudzu ieinteresēto personu un iedzīvotāju iesaistes maksimāla palielināšana**, attīstot stimulus un/vai inovatīvas atbalsta shēmas un/vai uzņēmējdarbības modeļus, lai attīstītu enerģētikas kopienas²⁰ un jebkuru citu šāda veida formulu, kas ļautu dažādiem klientiem kļūt par enerģijas “ražojošiem patērētājiem”, t. i., gan enerģijas patērētājiem, gan ražotājiem vietējā tirgū. Var apsvērt arī digitālos risinājumus (viedās lietotnes, datu koplietošana), lai paātrinātu līdzdalību un uzvedības izmaiņas.
- **Darbvietu un prasmju veicināšana enerģētikas pārkārtošanai**, apzinot un novēršot esošos trūkumus vietējos darba tirgos attiecībā uz kvalificētu personālu tīra transporta un enerģētikas nozarēs un/vai izpētot jaunu ilgtspējīgu produktu, inovatīvu darbvietu un uzlabotu zināšanu un prasmju potenciālu, ko var sniegt pārkārtošana. Jo īpaši varētu apsvērt sociālo inovāciju, kas veicina neaizsargātāko personu nodarbināmību un/vai tuvienas ekonomikas pakalpojumu un uzņēmumu (tostarp mikrouzņēmumu) uzplaukumu, kuras pamatā ir remonts, atkalizmantošana un/vai augstas kvalitātes produktu reciklēšanas komercializācija.

KOHĒZIJAS POLITIKAS MĒRĶRĀDĪTĀJI

- 2.1. konkrētais mērķis — zaļāka Eiropa, “veicinot energoefektivitāti un samazinot siltumnīcefekta gāzu emisijas”;
- 2.2. konkrētais mērķis — zaļāka Eiropa, “veicinot atjaunojamo energoresursu enerģiju saskaņā ar Direktīvu (ES) 2018/2001, tostarp tajā izklāstītos ilgtspējas kritērijus”;
- 2.3. konkrētais mērķis — zaļāka Eiropa, “attīstot viedas energosistēmas, tīklus un enerģijas akumulāciju ārpus Eiropas enerģētikas tīkla (TEN-E)”;

¹⁹ Saskaņā ar definīciju, kas izstrādāta JPI Urban Europe programmas “Pozitīvas enerģijas bilances rajoni un apkaimes ilgtspējīgai pilsētattīstībai” ietvaros: “pozitīvas enerģijas bilances rajoni ir energoefektīvas un energoelastīgas pilsētteritorijas vai savienotu ēku grupas, kas rada neto nulles siltumnīcefekta gāzu emisijas un aktīvi pārvalda ikgadēju vietējo vai reģionālo atjaunīgās enerģijas ražošanas pārpalikumu. Tām ir nepieciešama dažādu sistēmu un infrastruktūru integrācija un mijiedarbība starp ēkām, lietotājiem un reģionālajām enerģētikas, mobilitātes un IKT sistēmām, vienlaikus nodrošinot enerģijas piegādi un labu dzīves kvalitāti visiem saskaņā ar sociālo, ekonomisko un vides ilgtspēju”.

²⁰ Ar 2019. gadā pieņemto paketi “Tru enerģiju ikvienam Eiropā” ES savos tiesību aktos ieviesa enerģētikas kopienu jēdzienu, jo īpaši kā iedzīvotāju enerģētikas kopienas un [atjaunīgās enerģijas kopienas](https://energy.ec.europa.eu/topics/markets-and-consumers/energy-communities_en).

- 2.6. konkrētais mērķis — zaļāka Eiropa, “veicinot pāreju uz aprites un resursu ziņā efektīvu ekonomiku”;
- 2.8. konkrētais mērķis — zaļāka Eiropa, “veicinot ilgtspējīgu multimodālu mobilitāti pilsētvidēs kā daļu no pārejas uz bezoglekļa ekonomiku neto izteiksmē”;
- 5.1. konkrētais mērķis — iedzīvotājiem tuvāka Eiropa, “veicinot integrētu un iekļaujošu sociālo, ekonomisko un vides attīstību, kultūru, vides mantojumu, ilgtspējīgu tūrismu un drošību pilsētvides teritorijās”.

REZULTĀTU UN IZNĀKUMA RĀDĪTĀJI

Projektu priekšlikumi citu kritēriju starpā tiks vērtēti pēc to spējas sasniegt ticamus rezultātus un pēc to metodoloģijas pamatotības šo rezultātu mērīšanai.

Konkrēti saistībā ar tēmu “Enerģētikas pārkārtošana” pilsētu iestādes tiek aicinātas noteikt rādītāju kopumu, kas integrētā veidā atspoguļo savstarpēji saistītos papildu ieguvumus (piemēram, gaisa kvalitāte, klimatnoturība, nodarbinātība, iekļautība), kurus radītu to projektu priekšlikumi.

Savos pieteikumos pilsētu iestādes var atsaukties uz jebkuru no turpmāk uzskaitītajiem rādītājiem, kad vien tas ir svarīgi viņu projektu idejām. Uzskaitījums nav preskriptīvs vai izsmeļošs. Tas ietver rādītājus, kas nav tieši saistīti ar enerģētikas pārkārtošanas tematiku, bet kas var palīdzēt izteikt taustāmus rezultātus, un tāpēc ir vērts tos apsvērt. Šādi rādītāji būtu jāpapildina ar rādītājiem, kas attiecas uz konkrēto projektu.

Pilsētu iestādes var brīvi noteikt savus projektu specifiskos rādītājus, ņemot vērā uzskaitītos, lai pēc iespējas skaidrāk un pārlicinošāk atspoguļotu izmaiņas, ko viņu projektam ir potenciāls panākt.

Iznākuma rādītāji

- Radīti jauni produkti un pakalpojumi (*mērvienība*: jauni produkti/pakalpojumi).
- Atbalstīta infrastruktūra (jauna, atjaunota, pārveidota vai modernizēta) (*mērvienība*: atbalstītās infrastruktūras).
- Izveidotas un/vai atbalstītas jaunas iekārtas (*mērvienība*: jaunas iekārtas).
- Atbalstītie cilvēki (apmācīti, kvalificēti, pavadīti vai asistēti) (*mērvienība*: personas).
- Uzņēmumi, kas sadarbojas ar pētniecības organizācijām (*mērvienība*: uzņēmumi, kas strādā ar pētniecības organizācijām).
- Atbalstītie uzņēmumi (no tiem: mikrouzņēmumi, mazie, vidējie, lielie uzņēmumi) (*mērvienība*: uzņēmumi).

- Iedzīvotāji, uz kuriem attiecas projekti saistībā ar integrētām darbībām marginalizētu kopienu, mājsaimniecību ar zemiem ienākumiem un nelabvēlīgā situācijā esošu grupu sociāli ekonomiskajai iekļaušanai (*mērvienība*: personas).
- Sabiedriskās ēkas ar uzlabotu energoefektivitāti (*mērvienība*: kvadrātmetri).
- Mājokļi ar uzlabotu energoefektivitāti (*mērvienība*: mājokļi).
- Papildu ražošanas jauda atjaunīgajai enerģijai (no kuras, piemēram, elektroenerģija, siltumenerģija) (*mērvienība*: MW).
- No jauna izbūvētas vai uzlabotas centralizētās siltumapgādes un aukstumapgādes tīkla līnijas (*mērvienība*: km).
- Atbalstītās atjaunīgās enerģijas kopienas (*mērvienība*: atjaunīgās enerģijas kopienas).
- Elektroenerģijas uzkrāšanas risinājumi (*mērvienība*: MWh).
- Uzstādītās gaisa piesārņojuma monitoringa sistēmas (*mērvienība*: sistēmu skaits²¹).
- Viedo energosistēmu digitālās pārvaldības sistēmas (*mērvienība*: sistēmas komponenti).
- Projekta sagatavošanā un līdzīstenošanā iesaistītās ieinteresētās personas (*mērvienība*: ieinteresēto personu līdzdalības gadījumu skaits).
- Projekta sagatavošanā un līdzīstenošanā iesaistītie iedzīvotāji (*mērvienība*: personas).

Rezultātu rādītāji

- Atbalstītajās struktūrās radītās darbvietas (*mērvienība*: pilnslodzes ekvivalents (FTE) gadā).
- Jaunu un modernizētu digitālo pakalpojumu, produktu un procesu lietotāji (*mērvienība*: lietotāji gadā).
- Mazie un vidējie uzņēmumi (3) (MVU), kas ievieš produktu, procesu, tirgvedības vai organizatorisku inovāciju (*mērvienība*: uzņēmumi).
- Preču zīmju un dizainparaugu pieteikumi (*mērvienība*: preču zīmju un dizainparaugu pieteikumi).
- Samazināts enerģijas galapatēriņš gadā (*mērvienība*: procentuālais samazinājums salīdzinājumā ar iepriekšējo gadu).

²¹ Mērījumu stacijām jāatbilst kvalitātes prasībām, kas noteiktas ES tiesību aktos par tīru gaisu, proti, Direktīvās 2008/50 un 2004/107, un par tām pienācīgi jāziņo Eiropas Vides aģentūrai saskaņā ar Lēmumu 2011/850.

- Kopējā saražotā atjaunīgā enerģija (no tās, piemēram, elektroenerģija, siltumenerģija) (*mērvienība: MWh/gadā*).
- Aplēstās siltumnīcefekta gāzu emisijas (*mērvienība: tonnas CO₂ ekv. gadā*).
- Gaisa kvalitātes uzlabošana (*mērvienība: smalko daļiņu (PM_{2,5}) koncentrācija*).
- Lietotāji, kas pievienoti viedajām energosistēmām (*mērvienība: galalietotāji gadā*).
- Jauna vai modernizēta sabiedriskā transporta lietotāji gadā (*mērvienība: galalietotāji gadā*).
- Iedzīvotāju skaita pieaugums, kas panākts, izmantojot aktīvās mobilitātes iespējas (*mērvienība: vietējo iedzīvotāju procentuālā daļa*).
- Sasniegtais līdzdalības līmenis iesaistē ar vietējām kopienām (informācija, konsultēšana, kopradīšana, kopīga lēmumu pieņemšana) (*mērvienība: iesaistīto vietējo iedzīvotāju procentuālā daļa*).

3.2 TEHNOLOĢIJAS PILSETAS

TĒMAS “TEHNOLOĢIJAS PILSĒTĀS” VISPĀRĒJĀ DEFINĪCIJA UN KONTEKSTS

Viena no Eiropas Komisijas sešām prioritātēm²² ir nodrošināt, lai digitālās tehnoloģijas veicinātu ilgtspējīgu izaugsmi, uzlabotu dzīves kvalitāti un nodrošinātu Eiropas vadošo lomu pasaules ekonomikā. Jaunās tehnoloģijas var būt svarīgs sabiedrotais iekļaujošu, drošāku, noturīgu un ilgtspējīgu pilsētu attīstībā.

Inovācija un jo īpaši tās jaunais dziļo tehnoloģiju inovāciju vilnis ir ES atbilde uz globālo apņemšanos samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas, padarīt mūsu ekonomiku digitālāku un garantēt Eiropas nodrošinātību ar pārtiku, enerģiju un izejvielām. Jaunā Eiropas Inovācijas programma²³ paredz darbības pilsētu un reģionu mobilizēšanai, izmantojot “reģionālās inovāciju ielejas”, lai paātrinātu dziļo tehnoloģiju inovāciju ieviešanu.

ES īsteno uz cilvēku vērstu un ilgtspējīgu redzējumu par digitālu sabiedrību, lai sniegtu iespējas iedzīvotājiem un uzņēmumiem. Programma “Digitālā Eiropa 2030”²⁴ atbalsta daudzvalstu projektus, lai palielinātu Eiropas digitālās spējas un iespējas, kas vērstas uz četriem tematiskiem mērķiem: digitālās prasmes, digitālā infrastruktūra, uzņēmumu digitālā pārveide un sabiedrisko pakalpojumu digitalizācija.

²² [Prioritātes 2019.–2024. gadam — Eiropas Komisija \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/en/press-operations/infographic/166444/attachment/attachment_data/file/114121/infographic-priorities-2019-2024.pdf)

²³ [Jaunā Eiropas Inovācijas programma — Eiropas Komisija \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/en/press-operations/infographic/166444/attachment/attachment_data/file/114121/infographic-programme-innovation-europe-2024.pdf)

²⁴ [Programma “Digitālā Eiropa” | Eiropas digitālās nākotnes veidošana \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/en/press-operations/infographic/166444/attachment/attachment_data/file/114121/infographic-digital-europe-2030.pdf)

Lai palīdzētu veidot noturīgu Eiropas digitālo desmitgadi²⁵, valstu pārvaldes iestādēm, iedzīvotājiem un uzņēmumiem vajadzētu būt iespējai izmantot mākslīgā intelekta (MI) sniegtās priekšrocības, vienlaikus neskarot drošību un aizsargātību. Eiropas MI stratēģijas mērķis ir padarīt ES par pasaules līmeņa MI centru un nodrošināt, ka MI ir cilvēkorientēts un uzticams. Šāds mērķis izpaužas Eiropas pieejā izcilībai un uzticamībai, izmantojot konkrētus noteikumus un darbības.

Līdztekus MI lietu internets (*IoT*) ļauj mums apvienot fizisko un virtuālo pasauli. Tas piedāvā inovatīvus risinājumus un ļauj mums radīt viedu vidi. *IoT* tehnoloģijas ir pasaules ekonomikas digitālās pārveides vadošajā pozīcijā. Datus, kas savākti no *IoT* sensoriem, var uzraudzīt un nosūtīt atpakaļ uz centrālo sistēmu, lai aktivizētu darbību, gūtu ieskatu vai reaģētu uz citu savienotu objektu, kas atrodas simtiem kilometru tālu.

Dati ir vēl viens būtisks digitālās pasaules resurss ar lielu potenciālu ekonomikas izaugsmei, konkurētspējai, inovācijām, darbvietu radīšanai un sabiedrības progresam kopumā. Uz datiem balstītu lietojumprogrammu izstrāde sniegs dažādus ieguvumus valstu pārvaldei, iedzīvotājiem un uzņēmumiem — labāka politikas veidošana un sabiedriskie pakalpojumi, uzlabota veselības aprūpe, jauni produkti un pakalpojumi, vienlaikus samazinot sabiedrisko pakalpojumu izmaksas un uzlabojot to ilgtspēju un efektivitāti.

Šajā saistībā kohēzijas fondi veicina tādas iekļaujošas digitālās sabiedrības attīstību, kurā iedzīvotāji, pētniecības organizācijas, uzņēmumi un valsts pārvaldes iestādes pilnībā izmanto digitalizācijas piedāvātās iespējas. Efektīva e-pārvalde valsts, reģionālā un vietējā līmenī ietver instrumentu izstrādi, kā arī organizācijas un procesu pārskatīšanu, lai efektīvāk, vienkāršāk, ātrāk un lētāk sniegtu sabiedriskos pakalpojumus. Konkrēti, digitālās un telekomunikāciju tehnoloģijas var izmantot, lai uzlabotu tradicionālos tīklus un pakalpojumus vietējo kopienu labā, attīstot tādus projektus kā viedās pilsētas un ciemati.

Īpaša uzmanība kohēzijas politikā tiek pievērsta vides un klimata problēmu risināšanai, jo īpaši pārejai uz klimatneitrālu ekonomiku līdz 2050. gadam, digitālo tehnoloģiju potenciāla izmantošanai inovācijas vajadzībām un funkcionālu pilsētteritoriju attīstības atbalstam²⁶.

Kohēzijas politika jau vairāk nekā desmit gadus atbalsta Eiropas centienus ieviest digitālās tehnoloģijas, lai sasniegtu izaugsmes un ilgtspējas mērķus. Laikposmā no 2021. līdz 2027. gadam kohēzijas politikā ir iekļauti ieguldījumi vairāk nekā 40 miljardu EUR apmērā digitalizācijai, izmantojot 2021.–2027. gada programmas, ko finansē ERAF, ESF+, Kohēzijas fonds, *Interreg* un Taisnīgas pārkārtošanās fonds.

Tēmas “Tehnoloģijas pilsētās” satvarā *EUI* mērķis ir atbalstīt jauno tehnoloģiju iespējot inovatīvu risinājumu izmēģināšanu reālajā dzīvē, lai sniegtu labākus pakalpojumus iedzīvotājiem un/vai palielinātu vietējo iestāžu spējas piedāvāt šos pakalpojumus, izmantojot eksperimentus, kurus varētu atkārtot plašākā mērogā ar kohēzijas politikas ieguldījumu palīdzību.

²⁵ [Eiropas digitālā desmitgade | Eiropas digitālās nākotnes veidošana \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/en/press-operations/infographic-122021-1058-01.pdf)

²⁶ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2021/1058 (2021. gada 24. jūnijs) par ERAF un KF 11. pants.

Tēma "Tehnoloģijas pilsētās" veicina vairākas ES politikas un iniciatīvas, piemēram, ES zaļo kursu, iniciatīvu "Digitālajam laikmetam gatava Eiropa", ES misiju klimatneitrālu un viedo pilsētu jomā, ES Drošības savienības stratēģiju, ES Kiberdrošības stratēģiju, Jaunā Eiropas "Bauhaus" iniciatīvu, iniciatīvu "Talantu izmantošana Eiropas reģionos", Eiropas Inovācijas partnerību aktīvām un veselīgām vecumdienām, un ir saistīta ar tām.

Tās pamatā ir arī sasniegumi, kas gūti ES tematiskās partnerības "Digitālā pārkārtošanās" pilsētprogrammā, un darbības, kas izstrādātas regulējuma, finansējuma un zināšanu uzlabošanai šajā jomā²⁷.

Eiropas Komisijas mērķis ir panākt līdzsvarotu projektu portfeli, kas atbilst augstākajiem kvalitātes standartiem, vienlaikus atspoguļojot Eiropas pilsētu ģeogrāfiskās, telpiskās un demogrāfiskās atšķirības. Paredzams, ka projektu priekšlikumi būs ļoti eksperimentāli, tāpēc tos, visticamāk, nefinansēs no tradicionālajiem vai vispārējiem finansējuma avotiem.

PILSĒTU IESTĀŽU NOZĪME UN LOMA

Pilsētas ir vietas, kur valda plurālisms, radošums un solidaritāte. Kultūras un politiskās tradīcijas ir bijušas pamats pilsētu attīstībai, kas atspoguļo demokrātiskās tiesības un vērtības. Pilsētas ir arī jaunu problēmu risināšanas veidu laboratorijas un sociālās inovācijas izmēģinājumu vietas.

Pilsētas saskaras ar daudzām un arvien sarežģītākām problēmām, taču šo problēmu efektīvākai risināšanai ir pieejami arī jauni tehnoloģiskie rīki. Tehnoloģijām, datiem un informācijai ir arvien lielāka nozīme iedzīvotāju dzīvē, un tā maina mūsu sabiedrības varas dinamiku. Pilsētas ir šo tehnoloģisko pārmaiņu vadošajā pozīcijā. Savas specifiskās ekosistēmas ar lielu iedzīvotāju skaitu un infrastruktūras blīvumu dēļ pilsētas ir galvenās vietas jaunu tehnoloģiju ieviešanai un datu sagatavošanai, vākšanai un kopīgošanai, lai optimizētu jauno tehnoloģiju priekšrocības daudzām ieinteresētajām personām.

Jauno tehnoloģiju potenciāls palīdzēt pilsētām uzlabot sabiedriskos pakalpojumus, labāk mijiedarboties ar vietējiem uzņēmumiem un iedzīvotājiem un palīdzēt tiem iesaistīties (aktīva un līdzdalīga demokrātija), palielināt produktivitāti un risināt ilgtspējas problēmas, nav ierobežots.

Radot inovatīvas un iekļaujošas pilsētu kopienas, lai izmēģinātu un izmantotu jaunās tehnoloģijas labākai pilsētu pārvaldībai, varētu stimulēt jaunu dinamiku pilsētu ekosistēmā, rīkos un procesos, kas atbilst konkrētajām apzinātajām pilsētas vajadzībām, un/vai arī šādu dinamiku varētu kopradīt vietējās un reģionālās inovāciju kopās vai digitālajos centros.

Nesenā lētāku sensoru izstrāde apvienojumā ar mobilā un ātrdarbīga interneta izplatību un skaitļošanas tehnoloģiju miniaturizāciju ir pavērusi ceļu jaunai tehnoloģiskai revolūcijai. Paredzams, ka lietu internets (IoT), mākslīgais intelekts (MI), augstas izšķirtspējas globālā pozicionēšanas sistēma (GPS), lielle dati, blokķēdes tehnoloģija, virtuālā un paplašinātā realitāte (AR/VR), digitālie dvīņi ar iestrādātiem MI bāzes

²⁷ <https://www.urbanagenda.urban-initiative.eu/partnerships/digital-transition>

komponentiem un AR/VR un jauni būvmateriāli un metodes pārveidos pilsētu galvenos funkcionēšanas elementus un mainīs veidu, kā iedzīvotāji dzīvo un mijiedarbojas pilsētteritorijās.

Šajā saistībā vietējām iestādēm būtu vairāk jāpievēršas tādu jaunu, vietējiem apstākļiem pielāgotu un uz iedzīvotājiem vērstu risinājumu rašanai, kuros būtu ņemtas vērā kopienas vajadzības un reaģētu uz vietējām ekonomiskajām, sociālajām un vides problēmām, vienlaikus nodrošinot datu privātumu un drošību. Šīm pilsētvides saistībā izmantotajām tehnoloģijām būs jādarbojas vienoti un jābūt iekļaujošām, lai labumu gūtu visi iedzīvotāji.

Būtu rūpīgi un pārredzami jāizvērtē jautājumi par valsts kontroli un īpašumtiesībām uz vietējiem datiem, kas uzkrāti, izmantojot jaunās tehnoloģijas, jo īpaši gadījumos, kad pakalpojumi tiek nodoti trešām personām, kas varētu ļaunprātīgi izmantot šādu informāciju. Lietojumprogrammām, kas radītas kopienas labā, jābūt bezmaksas, ar atvērto pirmkodu un lietotājdraudzīgām. Tehnoloģijas pašas par sevi ir neitrālas, bet veids, kā tās tiek pārvaldītas, noteiks reālo ietekmi uz pilsētu dzīvi.

Tāpēc projektu priekšlikumus par tēmu "Tehnoloģijas pilsētās" nevajadzētu izstrādāt nošķirti no pretendentspilsētu vidēja termiņa un ilgtermiņa mērķiem, kas izteikti, piemēram, Kohēzijas politikas ilgtspējīgas pilsētattīstības stratēģijās²⁸ vai jebkurā citā pilsētas līmeņa stratēģiskajā dokumentā. Šāda integrēšana attiecīgajās pilsētvides stratēģijās un plānos tiks ņemta vērā projektu priekšlikumu stratēģiskajā novērtējumā²⁹.

STIMULI PILSĒTU IESTĀDĒM

Nesniedzot preskriptīvus norādījumus attiecībā uz sagaidāmo atbildes reakciju, kas dažādās pilsētās, ņemot vērā to lielumu, iekšējās iezīmes un problēmas, var ievērojami atšķirties, pretendenti tiek aicināti savu projektu priekšlikumu sagatavošanā apsvērt turpmāk uzskaitītās tēmas un jautājumus. Šā uzaicinājuma tēmai ir iespējami un ļoti ieteicami arī integrēti izmēģināšanas pasākumi, kas saistīti ar vairāk nekā vienu no šīm tēmām un jautājumiem.

- **Labāku un pielāgotu sabiedrisko pakalpojumu nodrošināšana**, atvieglojot piekļuvi kvalitatīviem pakalpojumiem, samazinot administratīvo slogu iedzīvotājiem, radot jaunus adaptīvus pakalpojumus, uzlabojot publiskās infrastruktūras pārvaldību, uzlabojot pārredzamību un efektivitāti, nodrošinot reāllaika informācijas apmaiņu ar lietotājiem, samazinot izmaksas, darījumu laiku un kļūdas. Uzsvars jāliek uz izmaksu samazināšanu, automatizāciju, paātrināšanu un administratīvo procedūru vienkāršošanu. Lai novērstu digitālo plaisu, visās ierosinātajās izmaiņās jāiekļauj atbalsts neaizsargātākajiem digitālās pārkārtošanās dalībniekiem.
- **Daudzlīmeņu un vairākas ieinteresētās personas aptverošas pārvaldības nostiprināšana, efektīvas līdzdalības demokrātijas nodrošināšana un inovācijas un konkurētspējas stimulēšana**, palielinot stratēģiskās plānošanas un lēmumu pieņemšanas procesā aktīvi un strukturāli iesaistīto vietējo ieinteresēto personu un iedzīvotāju skaitu, kā arī uzlabojot kopprojektēšanas un koprades pieejas,

²⁸ Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2021/1058 (2021. gada 24. jūnijs) par Eiropas Reģionālās attīstības fondu un Kohēzijas fondu 11. pants.

²⁹ Sīkāku informāciju par atlases procedūru sk. pretendentiem paredzēto [EUHA pamatnostādņu](#) 3.2. iedaļā.

piemēram, lai pilsētu plānošanā iekļautu dzimumu līdztiesību; attīstot organizatorisko, regulatīvo un pārvaldības struktūru, kas nodrošina vidi un apstākļus, lai atbalstītu inovācijas kultūru un veicinātu partnerības starp pilsētām, universitātēm un vietējiem uzņēmumiem nolūkā radīt/uzlabot inovācijas un viedās specializācijas dinamiku. Varētu izmantot arī viedo kopienu *AR/VR* digitālo mērķsadarbību, lai nodrošinātu pārdomātus lēmumu pieņemšanas procesus, izmantojot progresīvas modelēšanas metodes un dabiskas iesaistošas saskarnes, kas dod iespējas ieinteresētajām pilsētām un iedzīvotājiem (*CitiVERSE*).

- **Digitālās pārveides apguve, vietējo datu vākšana un kopīgošana, vienlaikus nodrošinot visaugstākos datu privātuma standartus**, izpētot, kā pilsētas var vākt, izmantot, glabāt, koplietot apakšpilsētu līmeņa datus, palielinot granularitāti, lai atvieglotu un uzlabotu pakalpojumu sniegšanu to iedzīvotājiem, palīdzētu lēmumu pieņemšanas procesā, kas balstīts uz datu pārvaldību, veicinātu vietējo ekonomikas attīstību un inovāciju, neaizsargātāko iedzīvotāju prasmju apguvi un pārkvalifikāciju, veicinātu darbvietu un jaunu uzņēmumu izveidi un piesaistītu un paturētu nodarbinātībā talantus.
- **Teritoriālās plānošanas un zemes izmantošanas un industriālā zonējuma pilnveidošana**, izmantojot tehnoloģijas stratēģiskajā un teritoriālajā plānošanā, saskanīgas un optimālas pilsētu un piepilsētu attīstības nodrošināšanai. Pilsētām ir jārod inovatīvi veidi, kā izmantot jaunās tehnoloģijas, lai optimizētu līdzsvaru starp dažādu zemes izmantošanas veidu vajadzībām, piemēram, mājokļiem, rūpniecisko zonu telpisko aktivizāciju, degradēto teritoriju sanāciju un pārbūvi, sabiedrisko telpu, sociālajiem pakalpojumiem.
- **Labāku pakalpojumu nodrošināšana, digitālā un fiziskā pieejamība un personu ar invaliditāti un vecāka gadagājuma iedzīvotāju iekļaušana**, palielinot aktīvu līdzdalību pilsētas pārvaldības sistēmā, vācot un analizējot konkrētus datus par vietējām īpašajām vajadzībām un pieredzi, lai radītu/pielāgotu vietējo politiku, piešķirtu resursus, uzlabotu pakalpojumus un izveidotu pielāgotu viedo ielu un/vai infrastruktūras aprīkojumu/mēbeles nolūkā nodrošināt vienlīdzīgu piekļuvi pilsētas telpām, sabiedriskajam transportam un/vai ēkām; izstrādājot bezmaksas un atvērtā pirmkoda lietotājdraudzīgas mobilās lietotnes, kas piemērotas personām ar dažādu invaliditāti (piemēram, ekrāna lasītāji, balss komandas, lieli fonti). Ierosinātajiem projektiem būtu jāatbalsta personu ar invaliditāti integrācija un aktīvu vecumdienu politika, īpašu uzmanību pievēršot pasākumiem iekļaušanai darba tirgū, mūžizglītībai un talantu paturēšanai nodarbinātībā.
- **Drošas, aizsargātas un noturīgas pilsētas**, pārveidojot pilsēttelpas tā, lai iedzīvotāji būtu mazāk pakļauti klimata pārmaiņām un citiem apdraudējumiem, pamatojoties uz neaizsargātības novērtējumu un scenārijiem, ierosinot jaunus inovatīvus pakalpojumus, infrastruktūru un aprīkojumu, kas veicina arī kritiski svarīgo infrastruktūru un publisko telpu noturību, izstrādājot un izmantojot profilakses un krīzes pārvarēšanas plānus un metodes, ko papildina specializētas apmācības vietējiem praktiskajiem speciālistiem un iedzīvotāju informētības veicināšanas metodes, uzlabojot vietējo pārvaldes iestāžu spējas sadarbībā ar iedzīvotājiem un ieinteresētajām personām cīņā pret organizēto (kiber-)noziedzību.

Starp dažādām jomām, kas jāizpēta, lai ES pilsētas padarītu drošākas, aizsargātākas un noturīgākas, pretendenti varētu apsvērt arī turpmāk aprakstītās darbības.

- **Dabas un cilvēka izraisītu katastrofu novēršanas un mazināšanas stiprināšana** (rūpnieciskie riski, ekstremāli laikapstākļi, savvaļas ugunsgrēki, zemestrīces, sabiedrības veselības riski, drošības apdraudējumi) pilsētteritorijās, integrējot tehnoloģijas prognozēšanas un profilakses politikā, plānos un projektos, ko izmanto kā jaunus veidus, lai veidotu dažādus scenārijus, paredzētu vides un klimata problēmas un ekonomiskos riskus, kā arī saistītās sociālās pārmaiņas un veselības problēmas.
- **Nodrošinātība ar pārtiku pilsētās un funkcionālajās zonās:** ņemot vērā klimata pārmaiņu un bioloģiskās daudzveidības krīzes pieaugošo ietekmi, pilsētām ir būtiska loma "pārtikas vides" veidošanā. Jaunās tehnoloģijas varētu izmantot pilsētteritorijās tā, lai radītu inovatīvus, iekļaujošus un integrētus veidus, kā īstenot saskarsmi ar vietējiem lauksaimniekiem, nolūkā izveidot funkcionālās zonas ilgtspējīgām un noturīgām pārtikas sistēmām.
- **Kiberdrošība:** iekļaujot stratēģisko prognozēšanu un proaktīvus kiberdrošības risku pārvaldības procesus savos plānos un projektos jaunu tehnoloģiju integrēšanai savās infrastruktūras sistēmās, proaktīvi pārvaldot IKT piegādes ķēdes risku jebkurai jaunai tehnoloģijai, kas tiek izmantota pilsētu infrastruktūrā un/vai pakalpojumos. Lai nodrošinātu kiberdrošību pilsētās, vienlaikus aktīvi iesaistot iedzīvotājus, ir nepieciešama daudzpusīga pieeja, kurā pienācīgi ņem vērā izglītību un izpratnes veidošanu, īpašu uzmanību pievēršot neaizsargātākajai sabiedrības daļai.

KOHĒZIJAS POLITIKAS MĒRĶRĀDĪTĀJI

- 1.1. konkrētais mērķis — konkurētspējīgāka un viedāka Eiropa, "izstrādājot un uzlabojot pētniecības un inovācijas spējas un progresīvo tehnoloģiju ieviešanu";
- 1.2. konkrētais mērķis — konkurētspējīgāka un viedāka Eiropa, "izmantojot digitalizācijas sniegtās priekšrocības iedzīvotājiem, uzņēmumiem, pētniecības organizācijām un publiskajām iestādēm";
- 1.4. konkrētais mērķis — konkurētspējīgāka un viedāka Eiropa, "attīstot prasmes pārdomātai specializācijai, rūpniecības restrukturizācijai un uzņēmējdarbībai";
- 1.5. konkrētais mērķis — konkurētspējīgāka un viedāka Eiropa, "uzlabojot digitālo savienojamību";
- 2.4. konkrētais mērķis — zaļāka Eiropa, "veicinot pielāgošanos klimata pārmaiņām, katastrofu riska novēršanu un noturību, ņemot vērā uz ekosistēmām balstītas pieejas";
- 4.1. konkrētais mērķis — sociālāka un iekļaujošāka Eiropa, "uzlabojot darba tirgu efektivitāti un iekļaujošo raksturu un piekļuvi kvalitatīvām darbvietām ar sociālās infrastruktūras attīstības un sociālās ekonomikas veicināšanas starpniecību";

- 4.2. konkrētais mērķis — sociāli taisnīgāka un iekļaujošāka Eiropa, “uzlabojot vienlīdzīgu piekļuvi iekļaujošiem un kvalitatīviem pakalpojumiem izglītības, apmācības un mūžizglītības jomā, attīstot pieejamu infrastruktūru, tostarp, veicinot noturību izglītošanā un apmācībā attālinātā un tiešsaistes režīmā”;
- 4.3. konkrētais mērķis — sociāli taisnīgāka un iekļaujošāka Eiropa, “veicinot atstumtu kopienu, mājsaimniecību ar zemiem ienākumiem un nelabvēlīgākā situācijā esošu grupu, tostarp cilvēku ar īpašām vajadzībām, sociālekonomisko iekļaušanu, īstenojot integrētas darbības, tostarp, nodrošinot mājokli un sociālos pakalpojumus”;
- 5.1. konkrētais mērķis — iedzīvotājiem tuvāka Eiropa, “veicinot integrētu un iekļaujošu sociālo, ekonomisko un vides attīstību, kultūru, vides mantojumu, ilgtspējīgu tūrismu un drošību pilsētvides teritorijās”.

REZULTĀTU UN IZNĀKUMA RĀDĪTĀJI

Projektu priekšlikumi citu kritēriju starpā tiks vērtēti pēc to spējas sasniegt ticamus rezultātus un pēc to metodoloģijas pamatotības šo rezultātu mērīšanai.

Konkrēti saistībā ar tēmu “Tehnoloģijas pilsētās” pilsētu iestādes tiek aicinātas noteikt rādītāju kopumu, kas integrētā veidā atspoguļo savstarpēji saistītos papildu ieguvumus (piemēram, atbalstītie uzņēmumi, iedzīvotāju iesaiste, darbvietas un darbaspēks, apmācīti vietējie dalībnieki vai iedzīvotāji utt.), kurus radītu to projektu priekšlikumi.

Savos pieteikumos pilsētu iestādes var atsaukties uz jebkuru no turpmāk uzskaitītajiem rādītājiem, kad vien tas ir svarīgi viņu projektu idejām. Uzskaitījums nav preskriptīvs vai izsmeljošs. Tas ietver rādītājus, kas nav tieši saistīti ar šo tematiku, bet kas var palīdzēt izteikt taustāmus rezultātus, un tāpēc ir vērts tos apsvērt. Šādi rādītāji būtu jāpapildina ar rādītājiem, kas attiecas uz konkrēto projektu.

Pilsētu iestādes var brīvi noteikt savus projektu specifiskos rādītājus, ņemot vērā uzskaitītos, lai pēc iespējas skaidrāk un pārlicinošāk atspoguļotu izmaiņas, ko viņu projektam ir potenciāls panākt.

Iznākuma rādītāji

- Projekta sagatavošanā un līdzīstenošanā iesaistītie iedzīvotāji (*mērvienība*: personas).
- Uzņēmumi, kas sadarbojas ar pētniecības organizācijām (*mērvienība*: uzņēmumi, kas strādā ar pētniecības organizācijām).
- Atbalstītie uzņēmumi (no tiem: mikrouzņēmumi, mazie, vidējie, lielie uzņēmumi) (*mērvienība*: uzņēmumi).
- Atbalstītie jauni uzņēmumi (*mērvienība*: jauni uzņēmumi).
- Izveidotas un/vai atbalstītas jaunas iekārtas (*mērvienība*: jaunas iekārtas).

- Radīti jauni produkti un pakalpojumi (*mērvienība*: jauni produkti/pakalpojumi).
- Atbalstītie cilvēki (apmācīti, kvalificēti, pavadīti vai asistēti) (*mērvienība*: personas).
- Iedzīvotāji, uz kuriem attiecas projekti saistībā ar integrētām darbībām marginalizētu kopienu, mājsaimniecību ar zemiem ienākumiem un nelabvēlīgā situācijā esošu grupu sociāli ekonomiskai iekļaušanai (*mērvienība*: personas).
- Projekta sagatavošanā un līdzīstenošanā iesaistītās ieinteresētās personas (*mērvienība*: ieinteresēto personu līdzdalības gadījumu skaits).
- Uzņēmumiem izstrādāto digitālo pakalpojumu, produktu un procesu vērtība (*mērvienība*: eiro).
- Ieguldījumi jaunās vai modernizētās katastrofu uzraudzības, sagatavotības, brīdināšanas un reaģēšanas sistēmās saistībā ar dabas katastrofām (*mērvienība*: eiro).
- Ieguldījumi jaunās vai modernizētās katastrofu uzraudzības, sagatavotības, brīdināšanas un reaģēšanas sistēmās saistībā ar dabas riskiem, kas nav saistīti ar klimatu, un riskiem, kas saistīti ar cilvēka darbībām (*mērvienība*: eiro).

Rezultātu rādītāji

- Mazajos un vidējos uzņēmumos atbalstīta mācekļība (*mērvienība*: personas).
- Atbalstītajās struktūrās radītās darbvietas (*mērvienība*: pilnslodzes ekvivalents (FTE) gadā).
- Sasniegtais līdzdalības līmenis iesaistē ar vietējām kopienām – informācija, konsultēšana, kopradīšana, kopīga lēmumu pieņemšana (*mērvienība*: iesaistīto vietējo iedzīvotāju procentuālā daļa).
- Mazie un vidējie uzņēmumi (3) (MVU), kas ievieš produktu, procesu, tirgvedības vai organizatorisku inovāciju (*mērvienība*: uzņēmumi).
- Preču zīmju un dizainparaugu pieteikumi (*mērvienība*: preču zīmju un dizainparaugu pieteikumi).
- MVU darbinieki, kas pabeidz apmācību, lai apgūtu prasmes viedai specializācijai, industriālajai pārkārtošanai un uzņēmējdarbībai (pēc prasmju veida: tehniskās, vadības, uzņēmējdarbības, zaļās, citas) (*mērvienība*: dalībnieki).
- Jaunu un modernizētu digitālo pakalpojumu, produktu un procesu lietotāji (*mērvienība*: lietotāji gadā).
- Iedzīvotāji, kas gūst labumu no plūdu aizsardzības pasākumiem (*mērvienība*: aizsargāto vietējo iedzīvotāju procentuālā daļa).

- Iedzīvotāji, kas gūst labumu no savvaļas ugunsgrēku aizsardzības pasākumiem (*mērvienība: aizsargāto vietējo iedzīvotāju procentuālā daļa*).
- Iedzīvotāji, kuri gūst labumu no aizsardzības pasākumiem pret dabas katastrofām, kas saistītas ar klimatu (izņemot plūdus un mežu ugunsgrēkus) (*mērvienība: aizsargāto vietējo iedzīvotāju procentuālā daļa*).
- Iedzīvotāji, kas gūst labumu no aizsardzības pasākumiem pret dabas riskiem, kas nav saistīti ar klimatu, un riskiem, kas saistīti ar cilvēka darbību (*mērvienība: aizsargāto vietējo iedzīvotāju procentuālā daļa*).
- Jauna vai modernizēta nodarbinātības pakalpojumu nodrošinājuma lietotāji gadā (*mērvienība: lietotāji gadā*).
- Jaunu vai modernizētu e-veselības aprūpes pakalpojumu lietotāji gadā (*mērvienība: lietotāji gadā*).
- Jaunu vai modernizētu veselības un/vai sociālās aprūpes iestāžu lietotāji gadā (*mērvienība: lietotāji/gadā*).

4. PROJEKTA POSMI

EUI-IA projekta dzīves cikls sastāv no četriem posmiem (detalizētu informāciju sk. *EUI-IA* pamatnostādņēs):

- Projekta sagatavošanas posms** (to sedz vienreizējs maksājums) ietver visas darbības, kas ir saistītas ar projekta pieteikuma sagatavošanu, un beidzas, kad *EUI* iestādes apstiprina projektu finansējuma saņemšanai.
- Projekta sākumposms** (to sedz vienreizējs maksājums) ilgst sešus mēnešus un sākas pēc projekta oficiālas apstiprināšanas. Tas ir nošķirts no īstenošanas posma, tiek veikts pirms projekta īstenošanas oficiālā sākuma un ir veltīts tikai projekta gatavības pārbaudei (ieskaitot *ex ante* revīziju), kā arī projekta pārvaldības darbībām, lai radītu apstākļus projekta darbību raitai sākšanai un īstenošanai.
- Projekta īstenošanas posms** ilgst 3,5 gadus; tas sākas pēc projekta sākumposma sekmīgas pabeigšanas un turpinās līdz apstiprinātajam projekta īstenošanas beigu datumam.

Ņemiet vērā, ka pastāv noteiktas atšķirības attiecībā uz īstenošanas posmā īstenoto projekta darba pakešu ilgumu:

- “Horizontālās” darba pakas: Projekta pārvaldība, pārraudzība un izvērtēšana, saziņa un kapitalizācija ilgst visu īstenošanas posmu (3,5 gadus). Ir plānots, ka īstenošanas posma

pēdējos sešos mēnešos (pēc inovatīvā risinājuma izmēģinājuma pabeigšanas, t. i. tematisko darba paku īstenošanas) "horizontālās" darba pakas būs vērstas uz: projekta darbību apkopošanu un izvērtēšanu; projekta secinājumu sagatavošanu; projekta rezultātu un gūto atziņu turpmāku paziņošanu, izplatīšanu un kapitalizāciju; projekta mantojuma sagatavošanu, apsverot iespējas turpināt un izvērst pārbaudītos risinājumus, kas bija izrādījušies veiksmīgi, pēc tam, kad *EUI-IA* finansējums būs beidzies, pielāgot pārbaudīto inovatīvo risinājumu izmantošanai pārneses partneru pilsētās un turpmākai atkārtošanai visā Eiropā; kā arī noslēguma ziņojumu sagatavošanu.

- **Tematiskās darba pakas var ilgt ne vairāk kā trīs gadus, un tās jāpabeidz sešus mēnešus pirms īstenošanas posma beigu datuma**, lai, kā jau norādīts, varētu pienācīgi izvērtēt projekta īstenošanu un izmēģināto inovatīvo risinājumu attiecībā uz mērķu un paredzamo rezultātu sasniegšanu, veicināt pārneses pasākumus un izmantot projekta sasniegumus turpmākiem ieguvumiem. Projekta un izmēģinātā inovatīvā risinājuma efektivitātes novērtēšana ir ļoti svarīga, lai varētu paplašināt projekta mērogu attiecīgajā pilsētas teritorijā un to atkārtot citās Eiropas pilsētās, tāpēc sešu mēnešu periods pēc eksperimenta būtu jāparedz novērtēšanas pasākumiem.
 - **Darba paka "Pārnese" sākas ne vēlāk kā 12 mēnešus pēc projekta sākuma datuma un ilgst līdz īstenošanas posma noslēgumam**. Par šīs darba pakas sākšanu ir jālemj *MUA* un pārneses partneriem pēc analīzes par iespējamāko un izdevīgo sadarbības sākšanas brīdi. Tam būtu jāļauj pārneses partneriem iesaistīties projekta īstenošanas sākumposma vispiemērotākajā brīdī.
- iv. **Administratīvās slēgšanas posms** (to sedz vienreizējs maksājums) ilgst trīs mēnešus un ir saistīts ar visām administratīvajām darbībām, ko veic pēc īstenošanas posma, lai slēgtu projektu un saņemtu pārskata ziņojuma un finanšu pārskata dokumentu apstiprinājumu. Ņemiet vērā, ka ir plānots, ka šajā posmā *EUI-IA* projekta pārstāvis(-ji) joprojām būs pieejams, lai piedalītos Pastāvīgā sekretariāta sāktajās zināšanu kapitalizācijas un izplatīšanas darbībās.

5. FINANSĒŠANAS PRINCIPI

Kopējo izmaksu princips

EUI-IA ievēro kopējo izmaksu principu. Tas nozīmē, ka, lai gan projekts saņem ERAF līdzfinansējumu līdz 80 % no attiecināmajām izmaksām, ikvienam partnerim (galvenajai un saistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm, piegādes partneriem un pārneses partneriem), kurš saņem ERAF finansējumu, ir jānodrošina vismaz 20 % publiskā vai privātā sektora ieguldījuma no saviem līdzekļiem vai citiem avotiem (bet ne no cita ES finansējuma avota), lai budžeta apmērs būtu pilnīgs. Partneru ieguldījums var būt naudā un/vai natūrā.

ERAF maksājumi

EUI-IA maksājumu shēmas pamatā ir galvenokārt ERAF avansa maksājumu princips un arī faktisko izmaksu atlīdzināšanas princips:

- **Pirmo ERAF (avansa) maksājumu**, kas atbilst 50 % no ERAF dotācijas, izmaksā galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei 90 dienu laikā pēc sākumposma sekmīgas pabeigšanas. Šis pirmais avansa maksājums sedz arī divus vienreizējos maksājumus par darba paketi "Projekta sagatavošana" un sākumposmu. Šo kopējo vienreizējo maksājumu par kopējām attiecināmajām izmaksām 100 000 EUR apmērā (kas atbilst 80 000 EUR ERAF finansējuma) veido vienreizējs maksājums par projekta sagatavošanu 25 000 EUR apmērā (kas atbilst 20 000 EUR ERAF finansējuma) un vienreizējs maksājums par sākumposmu 75 000 EUR apmērā (kas atbilst 60 000 EUR ERAF finansējuma).
- **Otro ERAF (avansa) maksājumu**, kas atbilst 30 % no ERAF dotācijas, izmaksā galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei pēc tam, kad ir iesniegts un apstiprināts 1. finanšu pieprasījums, kurā ir iekļauti pirmā līmeņa revidenta (*First Level Controller*) apstiprinātie projekta izdevumi. Deklarētos izdevumus iesniedz pirmā līmeņa revidenta apstiprināšanai, kad tie ir sasnieguši vismaz 35 % no kopējā projekta budžeta. Ja pirmā līmeņa revidenta apstiprinātie projekta izdevumi ir mazāki par 35 % no kopējām attiecināmajām izmaksām, otrais ERAF avansa maksājums tiek izmaksāts proporcionālā apmērā.
- **Trešo ERAF maksājumu**, kas atbilst ne vairāk kā 20 % no ERAF dotācijas, veic galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei pēc tam, kad pirmā līmeņa revidents ir apstiprinājis (noslēguma) ceturto gada progresa ziņojumu, noslēguma kvalitātes ziņojumu un 2. finanšu pieprasījumā iekļautos projekta izdevumus. Noslēguma gada progresa ziņojumu iesniedz ne vēlāk kā mēnesi pēc īstenošanas posma, un (galīgo) 2. finanšu pieprasījumu iesniedz kopā ar noslēguma kvalitātes ziņojumu administratīvās slēgšanas posma beigās. Ja pirmā līmeņa revidenta apstiprinātie projekta izdevumi ir mazāki par 100 % no projekta kopējām attiecināmajām izmaksām, trešais ERAF maksājums tiek izmaksāts proporcionālā apmērā. Ir svarīgi ņemt vērā, ka trešā maksājuma pamatā vairs nav avansa maksājuma princips, bet faktisko izmaksu atlīdzināšanas princips. Tāpēc projekta partneriem projekta īstenošanas pēdējā posmā jānodrošina priekšfinansējums, lai apmaksātu savu izdevumus (kurus nesedz saņemtais avansa maksājums 80 % apmērā). Trešais maksājums sedz arī vienreizēju summu 20 000 EUR apmērā no kopējām attiecināmajām izmaksām (atbilst 16 000 EUR ERAF finansējuma), kas sedz projekta administratīvās slēgšanas posmu.

6. PROJEKTA IZSTRĀDE UN ATTĪSTĪBA

6.1 PARTNERĪBA

Kā izklāstīts 2. sadaļā “Atbilstīgās iestādes — kas var iesniegt pieteikumus”, vienīgi atbilstīgās pilsētas pašvaldības iestādes var iesniegt pieteikuma veidlapu *EUI-IA* uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus satvarā. *EUI-IA* satvarā tiek sagaidīts, ka galvenā pilsētas pašvaldības iestāde būs tieši iesaistīta eksperimentos un uzņemsies stratēģisku vadošo lomu *EUI-IA* projekta attīstībā, izveidojot un vadot spēcīgu projekta partnerību, lai projekts būtu tehniski, zinātniski un finansiāli dzīvotspējīgs.

Projekta partnerībā ietilpst:

- **Piegādes partneri** — nozīmīgākās iestādes un organizācijas, kas spēj veicināt projekta īstenošanu, aktīvi piedaloties projekta darbību īstenošanā un finansēšanā, nodrošinot finansiālu ieguldījumu projektā (tā budžeta daļa, ko nodrošina projekta partneris, t. i., līdzfinansējuma daļa);
- **Pārneses partneri** — pilsētas, kas ir ieinteresētas mācīties no eksperimentiem un atkārtot inovatīvo risinājumu ieviešanu pēc projekta īstenošanas, un sniegt galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei ārēju viedokli par izmēģinātā inovatīvā risinājuma pārnesamību un atkārtojamību;
- (ja piemērojams) **Saistītā(-ās) pilsētas pašvaldības iestāde(-es)**.

Visiem projekta partneriem (galvenajai vai saistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm, piegādes partneriem un pārneses partneriem), kas sanem ERAF piešķirumu, ir jānodrošina pašu ieguldījums.

Visiem partneriem jāatrodas Eiropas Savienībā (piegādes partnerus no citām valstīm var piesaistīt, ja tie ir izvietoti ES dalībvalstīs un šāda rīcība ir skaidri pamatota ar pievienoto vērtību, ko tā piešķirs projektam). No visiem iesaistītajiem partneriem arī tiek sagaidīts, ka viņi oficiāli noformēs savu sadarbību, parakstot partnerības nolīgumu.

Galvenā pilsētas pašvaldības iestāde

Projektos skaidri jāparāda pilsētas pašvaldības iestādes atbildība un aktīva iesaiste pasākumu īstenošanā un vietējā partnerībā. *EUI-IA* darbības pamatā ir princips, ka galvenā pilsētas pašvaldības iestāde ir atbildīga par visa projekta īstenošanu un pārvaldību kopumā. Galvenā pilsētas pašvaldības iestāde uzņemas visu finansiālo un juridisko atbildību attiecībā ar pilnvaroto vienību. Pārējie projekta partneri katrs ir atbildīgi galvenās pilsētas pašvaldības iestādes priekšā. Galvenās pilsētas pašvaldības iestādes pārstāvētās partnerības pienākumi ir aprakstīti subsīdiju līgumā starp galveno pilsētas pašvaldības iestādi un pilnvaroto vienību un partnerības nolīgumā, ko visiem iesaistītajiem partneriem jāparaksta

pēc projekta apstiprināšanas (un pārneses partneriem — pēc to atlases). Galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei jānodrošina visu projekta partneru iesaiste projekta izstrādē un īstenošanā.

Saistītās pilsētas pašvaldības iestādes

Ikviens esošs pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība (valsts/reģionālās pilsētas pašvaldības iestāžu apvienības, teritoriālie pakti vai apvienības, attīstības apgabali u. c.) ar organizētas aglomerācijas juridisko statusu vai bez tā, kā arī atsevišķas pilsētas pašvaldības iestādes, kas nav noslēgušas oficiālu sadarbības līgumu, bet vēlas iesniegt kopīgu pieteikumu *EUI-IA* satvarā, pieteikuma veidlapā norāda vienu vietējo administratīvo vienību kā galveno pilsētas pašvaldības iestādi, bet pārējās vietējās administratīvās vienības — kā saistītās pilsētas pašvaldības iestādes. Saistītās pilsētas pašvaldības iestādes ir atbildīgas par konkrētu darbību īstenošanu un ar tām saistīto nodevumu/iznākumu nodrošināšanu. Saistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm piešķir daļu no projekta budžeta, un tās ziņo par izmaksām, kas ir radušās saistībā ar darbību īstenošanu. Pieteikuma veidlapā sniedz detalizētu informāciju par saistītajām pilsētas pašvaldības iestādēm (tostarp juridisko statusu, pieredzi un kompetenci, kontaktpersonām u. c.).

Pilsētas pašvaldības iestāžu apvienībām un/vai grupām (bez organizētu aglomerāciju statusa), kas vēlas iesniegt pieteikumu, ieteicams būt teritoriāli pieguļošām un censties iesaistīt ierobežotu skaitu saistīto pilsētas pašvaldību iestāžu.

Pēc projekta apstiprināšanas saistītās pilsētas pašvaldības iestādes oficiāli noformē līgumattiecības ar galveno pilsētas pašvaldības iestādi, parakstot partnerības nolīgumu kā pārējie projekta partneri.

Ierosināt jaunus veidus, kā sadarboties un apvienot līdzekļus, lai sasniegtu vēlamo kritisko masu kopīga mērķa īstenošanai, un tādējādi kā pilsētas pašvaldības iestāžu grupai pieteikties *EUI-IA* uzaicinājumiem iesniegt priekšlikumus, ir iespējams un reizēm ļoti vēlams, lai veicinātu pilsētvides teritoriju funkcionālu attīstību.

Piegādes partneri

Spēcīgu partnerību veidošanu starp publiskā sektora struktūrām, privāto sektoru un pilsonisko sabiedrību (tostarp pilsoņiem un iedzīvotājiem) plaši uzskata par ilgtspējīgas pilsētattīstības stūrakmeni. Atkarībā no risināmā jautājuma un pamatojoties uz vietējo kontekstu un iepriekšējo pieredzi, galvenajām pilsētas pašvaldības iestādēm jāiesaista dažādi attiecīgie partneri (iestādes, aģentūras — pat ja tās pilnībā pieder pašvaldībai/pilsētas padomei, augstākās izglītības iestādes, privātā sektora partneri, ieguldītāji, pētniecības iestādes, NVO u. c.), kas ir nepieciešami, lai īstenotu ierosināto inovatīvo risinājumu, sasniegtu projekta mērķus un nodrošinātu ilgtermiņa ietekmi attiecībā uz ilgtspējību un izvēršanu. Piegādes partneriem jābūt atbilstoši pieredzei un zināšanām, kas papildinās galvenās pilsētas pašvaldības iestādes pieredzi un sniegs pievienoto vērtību visam projektam. Ja projekti ir paredzēti, lai risinātu problēmas, kas ieinteresēto personu un mērķgrupu ieskatā ir īpaši steidzamas, ja tie ir patiesi drosmīgi attiecībā uz inovācijām un paredz pēc projekta pabeigšanas piemērot pārbaudītos risinājumus plašākā mērogā, tad tajos jācenšas izmantot zināšanas un pieredzi, kas pastāv vietējā ekosistēmā ārpus pilsētas pašvaldības iestādēm, kā arī līdzdalībā ieinteresētu publiskā un/vai privātā sektora ieguldītāju atbalstu.

Partnerībai jābūt līdzsvarotai un savstarpēji papildinošai politikas un tematisko kompetenču ziņā. Partnerībām jācenšas veicināt integrāciju gan horizontāli (starp dalībniekiem, kuri nodarbojas ar risināmās pilsētproblēmas dažādām dimensijām), gan vertikāli (starp dažādiem pārvaldības līmeņiem). Nav viena universāla risinājuma. Pieteikuma iesniedzējiem jāapzinās, ka efektīvas pārvaldības nodrošināšana partnerībās, kurās piedalās vairāk nekā 10 partneri, var prasīt papildu pūles un resursus.

Par *EUI-IA* projekta piegādes partneri var kļūt ikviens organizācija, kurai ir juridiskas personas statuss. Piegādes partneri aktīvi piedalās projekta izstrādē un īstenošanā un ir atbildīgi par konkrētu darbību īstenošanu un ar tām saistīto nodevumu/iznākumu nodrošināšanu. Piegādes partneriem piešķir daļu no projekta budžeta, un tie ziņo par izmaksām, kas ir radušās saistībā ar darbību īstenošanu. Piegādes partneri jāizvēlas, ievērojot pārredzamības un vienlīdzīgas attieksmes principus. Konsultāciju firmas, kuru galvenais uzdevums ir izstrādāt un pārvaldīt Eiropas projektus, un organizācijas, kuru budžetā nav paredzēts personāls (kuras deklarē vienīgi izmaksas par ārēju ekspertu darbu), nevar piedalīties projektā kā piegādes partneri. Pieteikuma veidlapā jāsniedz detalizēta informācija par piegādes partneriem (tostarp juridisko statusu, pieredzi un kompetenci, kontaktpersonām u. c.). Principā piegādes partneris var būt iesaistīts vairākos projekta priekšlikumos viena un tā paša uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus satvarā, ja tā ieguldījums un pievienotā vērtība dažādos projektos ir skaidri pamatota.

Ņemiet vērā, ka pilsētas pašvaldības iestādes nevar norādīt kā piegādes partnerus; ja tās atbilst iepriekš norādītajiem atbilstības kritērijiem; tādā gadījumā tās var norādīt vienīgi kā galveno pilsētas pašvaldības iestādi vai kā saistīto pilsētas pašvaldības iestādi.

Pārneses partneri

Pārneses partneri ir pilsētas pašvaldības iestādes, kas pievienojas projekta partnerībai, lai sekotu eksperimentiem un mācītos no tiem. Ir plānots, ka katrā *EUI-IA* projektā piedalīsies trīs pārneses partneri no dalībvalstīm, kuras nav galvenās pilsētas pašvaldības iestādes dalībvalsts.

Par pārneses partneri var kļūt jebkura vietējā administratīvā vienība, kas atbilstoši *Eurostat* urbanizācijas pakāpei (*DEGURBA*) ir definēta kā pilsēta, mazpilsēta vai priekšpilsēta (atbilst *Eurostat DEGURBA* kodam 1 vai *DEGURBA* kodam 2) un atrodas Eiropas Savienībā. Minimālais iedzīvotāju skaits nav noteikts (pilsētas var kļūt par pārneses partneriem neatkarīgi no to lieluma).

Pārneses partnerus uzaicina pievienoties projekta partnerībai nolūkā veicināt pārbaudītā risinājuma pielāgojamību citu ES pilsētu kontekstam un pēc tam uzlabot iespējas tā atkārtošai ārvalstīs un izmantošanai plašākā mērogā ilgtermiņā, iespējams, izmantojot finansējumu, kas ir pieejams no Kohēzijas politikas galvenajām programmām un jo īpaši ERAF. Turklāt tas var arī veicināt zināšanu apmaiņu un ilgtermiņa attiecību veidošanu starp ES pilsētām. Iesaiste eksperimentos ļaus pārneses partneriem nostiprināt savu inovācijas potenciālu un uzlabot savas spējas īstenot inovatīvus risinājumus (gan satura, gan procesa ziņā), un sagatavot procesu pārbaudītā inovatīvā risinājuma pilnīgai vai daļējai pielāgošanai un atkārtošai savās pilsētās, piedaloties pārneses pasākumos un vērojot gan to, kā šis risinājums tiek īstenots un sniedz rezultātus, gan to, kā tiek pārvarētas problēmas un šķēršļi, kas inovācijas kavē.

Pārneses partneri ir jāidentificē un jāizvēlas, turklāt tiek plānots, ka tie iesaistīsies projekta partnerībā ne vēlāk kā projekta sākuma fāzē. Pārneses sadarbība, kas tiek īstenota ar darba pakas "Pārnese" palīdzību, jāsāk ne vēlāk kā 12 mēnešus no projekta īstenošanas sākuma. Pārneses partneriem tiks piešķirts fiksēts budžets.

Mērķgrupu un plašāka ieinteresēto personu loka iesaistīšana

EUI-IA projekta izstrādes laikā un visos projekta posmos ir jāapzina un jāiesaista **ieinteresēto personu plašāka grupa atkarībā no projekta būtības — vietējās kopienas, sociālie partneri, uzņēmumi, NVO, eksperti, iestādes, organizācijas, privātpersonas u. c., kā arī projekta mērķgrupas (t. i., atkarībā no projekta — iedzīvotāji, praktikanti, darba meklētāji, neaizsargātās grupas un/vai marginalizētas kopienas, attiecīgā pakalpojuma lietotāji vai administrācija), kuras var ietekmēt projektu vai kuras var skart projekta ietekme.** Lai projekts būtu veiksmīgs, ir ļoti būtiski apzināt ieinteresētās personas, izprast to ietekmi uz *EUI-IA* projektu un līdzsvarot to vajadzības un gaidas. Tāpēc pilsētas pašvaldības iestādēm jāsapulcē pie sarunu galda visas attiecīgās ieinteresētās personas, lai labāk formulētu problēmas un vajadzības, vienotos par kopīgu redzējumu vai vēlamajām pārmaiņām, kuru panākšanu *EUI-IA* projektam būtu jāsekmē, un izstrādātu konkrētus risinājumus un darbības, kas risinās problēmas un nodrošinās vēlamās pārmaiņas. Lai gan ieinteresēto personu plašāka grupa gūst tiešu un/vai netiešu labumu, tām nav tiešas lomas *EUI-IA* projekta īstenošanā, un tās nav uzskatāmas par *EUI-IA* projekta partneriem. Tāpēc tām nav nedz piešķirts īpašs budžets, nedz noteikti skaidri pienākumi projekta īstenošanā, taču tās uzskata par nozīmīgām, un ir jāpanāk to aktīva iesaiste (koprade), lai nodrošinātu raitu un rezultatīvu projekta īstenošanu.

6.2 PROJEKTA INTERVENCES LOĢIKA UN DARBA PLĀNS

EUI-IA projekta intervences loģika atspoguļo skaidru un pārdomātu izpratni par to, kā plānotās darbības varētu novest pie vēlamajām pārmaiņām un plānotajiem rezultātiem. Tas ir veids, kā aprakstīt loģisko secību starp sākotnējām vajadzībām, ieguldījumiem, projektu darbībām, iznākumiem, rezultātiem un galīgo ietekmi. Tas ir instruments, ar kura palīdzību strukturēt sarežģītas intervences un sagatavot projekta vērtējumu. Intervences loģika apraksta tālāk norādīto: Kāds ir intervences/projekta pamatojums? Kādi sarežģījumi/vajadzības radīja intervences nepieciešamību? Kādas problēmas ir paredzēts risināt ar intervenci? Kas ir "vēlamās pārmaiņas"? Kā šīs izmaiņas tiks panāktas?

Intervences loģiku veido stratēģiskie, darbības, pārraudzības un vērtēšanas komponenti:

- Stratēģiskie komponenti ietver vispārējo mērķi, konkrētos mērķus un paredzamos rezultātus.
- Darbības komponenti ietver projekta darba plānu, darba pakas, darbības, nodevumus un iznākumus.

Projekta darba plāns izskaidro, kā notiks jūsu projekta īstenošana. Tas ir ceļvedis, kas sniedz norādījumus par jūsu projekta īstenošanu, ja tam tiks piešķirts finansējums. Darba plāns ir projekta sadalījums galvenajos posmos, ko sauc par darba pakām, un darba pakas ir sadalītas

mazākos posmos, ko sauc par darbībām. Darbību rezultātā tiek iegūti nodevumi, un katrai darba pakai ir viens vai vairāki iznākumi.

Darba pakas ir darba plāna pamatelementi; tie ir projekta galvenie pīlāri un sastāv no saistītām projekta darbībām, kas jāveic, lai īstenotu konkrētus projekta komponentus un iegūtu projekta iznākumus. *EUI-IA* projekta strukturēšanai jāizmanto šāds darba paku kopums:

- Darba paka "Sagatavošana un sākumposms"
 - Darba paka "Projekta pārvaldība"
 - Darba paka "Pārraudzība un izvērtēšana"
 - Darba paka "Saziņa un kapitalizācija"
 - Tematiskās darba pakas
 - Darba paka "Pārnese"
 - Darba paka "Slēgšana"
- Pārraudzības un izvērtēšanas komponenti ietver iznākumu rādītājus un rezultātu rādītājus.

6.3 EKSPERTU ATBALSTS

Katrs *EUI-IA* ietvaros finansētais projekts varēs saņemt atbalstu no *EUI* eksperta. Konkrētāk, *EUI* eksperti nodrošinās projektus ar šādu atbalstu:

- Konsultācijas un norādījumi stratēģijas un darbības līmenī par projektu un tā īstenošanu.
- Palīdzība, izstrādājot projekta dokumentāciju un iznākumus, lai fiksētu un izplatītu plašākai auditorijai sasniegumus un iespējamu turpmāku izmantošanu pēc projekta īstenošanas (ilgtspējība, izvērtēšanas un pārnesamības potenciāls), gūtās atziņas un paraugpraksi nolūkā veicināt veiksmīgāko inovāciju ieviešanu citās ES pilsētās.
- Dalība un pienesuma sniegšana kapitalizācijas un izplatīšanas pasākumos.
- Palīdzība darba pakas "Pārnese" īstenošanā.

EUI eksperti pastāvīgi sniegs atbalstu un konsultācijas visā projektu īstenošanas procesā, kā arī slēgšanas posmā.

EUI eksperti ir personas ar padziļinātām zināšanām pilsētvides jautājumos, uz kuriem attiecas konkrētais uzaicinājums iesniegt priekšlikumus, pieredzi darbā ar pilsētas pašvaldības iestādēm projektos, kas ir

saistīti ar publiskiem ieguldījumiem un to fizisko īstenošanu, kā arī ar labu izpratni par kohēzijas politikas satvaru un pierādītu pieredzi atbalsta sniegšanā eksperimentiem un inovācijām pilsētvidē.

EUI-IA tieši sedz visas izmaksas, kas ir saistītas ar *EUI* ekspertu darbu (tostarp ceļa un uzturēšanās izmaksas). Tāpēc pieteikuma iesniedzējiem nav jāparedz pieteikuma veidlapā budžets šim nolūkam.

6.4 PĀRNESE

Galvenais jaunievedums salīdzinājumā ar 2014.–2020. gada plānošanas periodā finansētajiem Inovatīvo pilsētvides darbību projektiem ir starptautiskas pārneses komponenta iekļaušana *EUI-IA* projektos, padarot to par šo projektu neatņemamu sastāvdaļu.

Jāuzsver, ka *EUI-IA* projektu galvenais mērķis joprojām ir jaunu inovatīvu risinājumu pārbaudīšana konkrētā vietā, taču šis jaunais komponents paredz, ka eksperimentu procesiem un rezultātiem sekos līdzīgi partnerpilsētas no citām valstīm (pārneses partneri). Tagad visos *EUI-IA* projektos ir iekļauta īpaša darba paka "Pārnese" ar konkrētām darbībām, budžetiem, sasniedzamajiem rezultātiem un iznākumiem.

EUI-IA ir izveidota, lai apzinātu un atbalstītu pārnesamu un mērogojamu inovatīvu risinājumu pārbaudīšanu nolūkā risināt ar ilgtspējīgu pilsētattīstību saistītas problēmas Eiropas Savienības līmenī. Tās mērķis ir arī apkopot eksperimentu rezultātus un dalīties ar tiem (arī atbalstot pārneses pasākumus), lai veicinātu inovācijas spējas un zināšanu veidošanu visās ES pilsētvides teritorijās. Mērķis ir panākt, lai *EUI-IA* projektu iznākumus izmantotu (atkārtotu, izvērstu) citas ES pilsētas, tādējādi paplašinot visas iniciatīvas ietekmi, veicinot pilsētvides politikas veidošanu dažādos līmeņos, kā arī atbalstot sadarbību starp Eiropas pilsētvides teritorijām.

Iekļaujot pārneses komponentu, jāpievērš uzmanība šādiem aspektiem:

- lai pārneses partneri varētu sekot līdzī pārbaudāmā inovatīvā risinājuma plānošanai un izmēģinājumiem,
- lai pārneses partneri varētu analizēt savu vietējo pilsētvidi, lai labāk izprastu, kā inovatīvo risinājumu var pielāgot vietējām vajadzībām un apstākļiem,
- lai notiktu zināšanu un pieredzes apmaiņa starp visiem projekta partneriem,
- lai tiktu kopīgioti būtiski svarīgi ieguldījumi, kas var gan piešķirt *EUI-IA* projektamārējo perspektīvu, gan iedvesmot pārneses partnerus,
- lai pārneses partneri sagatavotu dokumentāciju, kas tiem var noderēt, lai nākotnē atkārtotu inovatīvo risinājumu (tehniskā un saimnieciskā pamatojuma un iespēju atkārtojuma pētījums un ieguldījumu dokumentācija),

- lai galvenās pilsētas pašvaldības iestāde un tās projekta partneri sagatavotu *EUI-IA* projekta mantojumu *EUI* inovatīva risinājuma modeļa veidā, ko varētu izmantot citas ES pilsētas, kuras interesē šis inovatīvais risinājums.

Iepriekš norādītās darbības var īstenot, izmantojot šādu **darba metožu klāstu**: apmeklējumi uz vietas, tiešsaistes vai bezsaistes darbsemināri/sanāksmes/diskusijas, profesionālizvērtēšana, pašu pārneses partneru veiktais darbs, kas ļaus viņiem turpmāk ne vien izmantot pārneses rezultātā gūtās atziņas, bet arī sagatavoties inovatīvā risinājuma atkārtošanai nākotnē, kā arī citas vēlamās darba un sadarbības formas.

Tiek sagaidīts, ka pārneses partneri sagatavos šādus mācību un ieguldījumu nodevumus un iznākumus: **pārneses spēju pētījums, atkārtošanas tehniskā un saimnieciskā pamatojuma un iespēju pētījums** (pa vienam no katra pārneses partnera). Tiem ir atļauts arī finansēt **ieguldījumu dokumentāciju un neliela mēroga izmēģinājuma ieguldījumu īstenošanu**.

Galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei ir jā sagatavo ***EUI* inovatīva risinājuma modelis** — noslēguma dokuments, kurā galvenā uzmanība pievērsta pārbaudītā inovatīvā risinājuma pārnesamībai un izvēršanai, lai citi (ne tikai pārneses partneri, bet arī visas ieinteresētās ES pilsētas) varētu iepazīties ar eksperimentu konstatējumiem un saņemt dažus norādījumus par to, kā rīkoties, lai to atkārtotu.

Par darba pakas “Pārnese” kopējo budžetu lemj *EUI-IA* pieteikuma iesniedzējs, un tajā jāiekļauj:

- budžets, kas ir piešķirts galvenajai pilsētas pašvaldības iestādei un attiecīgajiem piegādes partneriem, kuri atbalsta darba pakas “Pārnese” īstenošanu;
- katra pārneses partnera budžets vienreizēja maksājuma veidā (vienkāršota izmaksu opcija) ar summu līdz 150 000 EUR (kas atbilst 120 000 EUR ERAF finansējuma un 30 000 EUR pašu ieguldījuma).

Galvenās pilsētas pašvaldības iestādes pienākums ir apzināt un izvēlēties tos pārneses partnerus, kurus tā vēlas iesaistīt partnerībā. Pārneses partneru apzināšanas process ir jāsāk jau pieteikuma iesniegšanas posmā, kad pieteikuma iesniedzējiem tiek lūgts norādīt citas Eiropas pilsētu teritorijas, kuras varētu gūt labumu no ierosinātā risinājuma atkārtošanas (līdzīgas iezīmes, konteksts) vai palielināt savu inovācijas potenciālu; sīkāk aprakstīt, kā tiks apzināti piemērotākie pārneses partneri (un norādīt potenciālos pārneses partnerus, ja tie jau ir apzināti, kopā ar motivāciju/nosacījumiem). Tā kā viens no *EUI-IA* mērķiem ir panākt projektu rezultātus izmantošanu citās pilsētās, tādējādi palielinot visas iniciatīvas ietekmi, un, tā kā *EUI-IA* mērķis ir palielināt projektos izstrādāto inovatīvo risinājumu atkārtojamību, ir svarīgi, lai projekti pieteikumu iesniegšanas posmā varētu parādīt labi izstrādātu procesu, pamatojumu un motivāciju, kas ir vispiemērotāko pārneses partneru izvēles pamatā. **Pārneses partneri ir jānosaka ne vēlāk kā sākuma posmā, un sākuma posma sekmīga pabeigšana ir atkarīga no tā, vai pārneses partneri paraksta vismaz nodomu protokolus.**

Izvēloties pārneses partnerus, jāievēro šādas prasības: i) jānodrošina līdzsvars attiecībā uz partnerībā iesaistīto pilsētu dažādību (to lielumu (mazas, vidēja lieluma, lielas pilsētas) un atrašanās vietu (mazāk attīstīti, pārejas un attīstītāki reģioni)) un ii) nolūkā nodrošināt kvalitatīvu risinājuma atkārtošanu

jāizvēlas šajā ziņā visatbilstošākie pārnese partneri. Tāpēc **pārneses partneru izvēlē tiks ievēroti daži pamatprincipi:**

- pārneses partneri ir no dažādām ES dalībvalstīm;
- vismaz divas no četrām iesaistītajām pilsētām (galvenā pilsētas pašvaldības iestāde un trīs pārneses partneri) ir mazāk attīstītos vai pārejas reģionos³⁰;
- partnerībā tiek iesaistītas dažādu lielumu pilsētas.

6.5 IZMAKSU KATEGORIJAS

EUI-IA projektos var izmantot šādas izmaksu kategorijas:

- Personāls
- Birojs un administrācija
- Ceļošana un viesnīcas
- Ārējās zināšanas un pakalpojumi
- Aprīkojums
- Infrastruktūra un būvniecības darbi

EUI-IA pamatnostādņēs ir sniegta katras izmaksu kategorijas definīcija, kā arī norādījumi par budžeta veidošanu un ziņošanu. Ja projekta partneriem rodas jautājumi par izdevumu atbilstību un šie noteikumi nesniedz uz tiem atbildes, noteikti iesakām konsultēties ar Pastāvīgo sekretariātu. Lūdzu, ņemiet vērā, ka pārneses partneru izdevumi tiek segti ar vienreizēju maksājumu.

Projekta deklarēto izdevumu revīzija jāveic pirmā līmeņa revīzijai. Neatkarīgas pirmā līmeņa revīzijas atzinumam jāaptver deklarēto izdevumu likumība un pareizība, produktu piegāde un pakalpojumu sniegšana, deklarēto izdevumu pamatotība un izdevumu un darbību atbilstība *EUI-IA*, ES un valsts noteikumiem. Tā kā pirmā līmeņa revīziju tieši ieceļ un apmaksā *EUI-IA*, projekta partnerībai, veidojot projekta budžetu, nav jāparedz nekādas kontroles (revīzijas) izmaksas. Pirmā līmeņa revīzija organizēs arī projektu pārbaudes uz vietas. Pārbaude uz vietas nozīmē, ka **pirmā līmeņa revīzija faktiski apmeklēs projektu un pārbaudīs, vai konkrētās darbības, pakalpojumu un produktu iepirkumi, kā arī ieguldījumi projekta īstenošanas laikā patiešām ir veikti saskaņā ar apstiprināto pieteikuma veidlapu un vai ir ievēroti attiecīgie noteikumi.**

³⁰ <https://ec.europa.eu/eurostat/web/regions/background>

Kā norādīts sadaļā "Finansēšanas principi", *EUI-IA* projektos tiek ievērots kopējo izmaksu princips, proti, ERAF līdzfinansē projektu apmērā, kas nepārsniedz 80 % no kopējām attiecināmajām izmaksām, un katram projekta partnerim (galvenajai vai saistītajai pilsētas pašvaldības iestādei, piegādes partnerim un pārneses partnerim), kas saņem ERAF finansējumu, ir jānodrošina finansiāls ieguldījums, lai papildinātu tā budžetu līdz ieguldījuma mērķim (vismaz 20 % no partnera attiecināmajām izmaksām).

Ja šādi ieguldījumi nāk no privātiem avotiem, tiesību akti par valsts atbalstu uz tiem neattiecas. Ja ieguldījumi nāk no publiskiem avotiem un ja projekta pasākumi nav uzskatāmi par saimniecisko darbību, tiem piešķirto finansējumu neuzskata par valsts atbalstu. Tomēr, ja no dalībvalsts publiskajiem resursiem tiek veikts ieguldījums projektos, kas ietver "saimniecisko darbību", proti, preču un pakalpojumu piedāvāšanu tirgū, tad šādi projekti ir jāplāno tā, lai visi publiskie ieguldījumi atbilstu valsts atbalsta noteikumiem visos līmeņos, t. i., projekta vai iekārtas īpašnieka, būvnieka un/vai operatora līmenī. Šādos gadījumos piešķirtajam publiskajam finansējumam jāatbilst *de minimis* regulas prasībām vai nosacījumiem, kas ir paredzēti Vispārējā grupu atbrīvojuma regulā (VGAR) vai lēmumā par vispārējas tautsaimnieciskas nozīmes pakalpojumiem.

Detalizēta informācija par publisko iepirkumu un valsts atbalstu ir sniegta *EUI-IA* pamatnostādņēs.

7. PIETEIKUMA IESNIEGŠANAS PROCESS

Pieteikuma pakā *EUI-IA* trešajā uzaicinājumam iesniegt priekšlikumus ietilpst tālāk norādītie dokumenti:

- Šis **darba uzdevums**, kas ir pieejams visās ES valodās. Tomēr ņemiet vērā, ka neatbilstību gadījumā noteicošā ir tā versija angļu valodā.
- *EUI-IA* pamatnostādnes (pieejamas tikai angļu valodā), ar kurām rūpīgi jāiepazīstas, jo tajās ir izklāstīti šīs iniciatīvas vispārīgie noteikumi.
- Elektronisko datu apmaiņas platformas (*Electronic Exchange Platform — EEP*) tehniskās pamatnostādnes.
- Sīki norādījumi par to, kā aizpildīt pieteikuma veidlapu, kas ir pieejama tiešsaistē visās ES valodās *EEP* sistēmā. Tomēr ņemiet vērā, ka neatbilstību gadījumā noteicošā ir tā versija angļu valodā.
- **Pieteikuma veidlapas paraugs** (pieteikuma veidlapas darba versija un apstiprinājuma lapa — *Word* dokuments pieejams tikai angļu valodā) kā palīgļīdzeklis pieteikuma sagatavošanas procesā.

Visu dokumentāciju var atrast *EUI* tīmekļa vietnē.

Pieteikumu iesniegšanas process ir 100 % elektronisks un notiek, izmantojot *EEP* (<https://connect.urban-initiative.eu>).

Pieteikumā ietilpst:

- **Pieteikuma veidlapa.** Pieteikuma veidlapa jāaizpilda, izmantojot tiešsaistes *EEP* platformu. Tā ietver sadaļas, kurās ir jānorāda projekta ideja un pamatojums (tostarp informācija par priekšlikuma novatorismu), partnerība (tostarp galvenā pilsētas pašvaldības iestāde, piegādes partneri, pārneses partneri un attiecīgā gadījumā saistītās pilsētas pašvaldības iestādes), galvenie mērķi un paredzamie rezultāti, ierosinātais darba plāns un budžets. Rediģēt un iesniegt pieteikumu var vienīgi tīkmēr, kamēr uzaicinājums iesniegt priekšlikumus ir spēkā. Pieteikumā ir iekļautas vairākas automātiskas saites, formulas un pārbaudes. Šīs funkcijas nodrošina to, ka veidlapā, kas nav pareizi aizpildīta (tostarp trūkstošā Apstiprinājuma lapā), parādās ziņojumi par kļūdu un to nevar iesniegt. Tas palīdz ievērojami samazināt neatbilstīgu pieteikumu iesniegšanas risku.
- **Pielikums.** Pieteikuma iesniedzēji var augšupielādēt *EEP* sistēmā vienu pielikumu, kas tiks pievienots pieteikuma veidlapai. Tā varētu būt karte, kurā attēlota intervences teritorija, grafiks, infografika u. c. Pievienojamās datnes veids un lielums ir norādīts *EEP* pamatnostādņēs.
- **Apstiprinājuma lapa.** Apstiprinājuma lapu tiešsaistes platforma izveido automātiski pieteikuma veidlapas aizpildīšanas laikā vai pēc tās aizpildīšanas. Tā ir jāizdrukā, jāparaksta galvenās pilsētas pašvaldības iestādes juridiskajam pārstāvim, jāskenē un augšupjāielādē pieteikuma veidlapas H daļā "Apstiprinājuma lapa". Pieteikuma veidlapu nevar iesniegt bez apstiprinājuma lapas.

Noteikti iesakām pieteikuma veidlapu aizpildīt labā angļu valodā, taču to var iesniegt arī jebkurā no oficiālajām ES valodām. Jāatzīmē, ka stratēģiskais un operatīvais novērtējums tiks veikts, pamatojoties uz pieteikuma veidlapas angļu valodas versiju (citā valodā iesniegtu pieteikuma veidlapu angļu valodā pārtulkos Pastāvīgā sekretariāta nolīgts ārējs pakalpojumu sniedzējs). Pastāvīgais sekretariāts negarantē tulkojuma kvalitāti, tāpēc pieteikuma iesniedzējs pats uzņemas risku par šādu rīcību. Turklāt subsīdiju līgumam, projekta pārvaldībai, oficiālajiem ziņojumiem, galvenajiem nodevumiem un visai saziņai ar pilnvaroto vienību un Pastāvīgo sekretariātu būs jāizmanto angļu valoda.

Pieteikuma veidlapas un apstiprinājuma lapas iesniegšanas galīgais termiņš ir
2024. gada 14. oktobris plkst. 14.00 pēc Centrāleiropas laika

8. ATLASES PROCESS

Katrs iesniegtais pieteikums tiek izskatīts atlases procesā, kam ir šādi posmi:

1. Atbilstības pārbaude

2. Stratēģiskais novērtējums
3. Operatīvais novērtējums

8.1 ATBILSTĪBAS PĀRBAUDE

Noslēdzoties *EUI-IA* uzaicinājumam iesniegt priekšlikumus, Pastāvīgais sekretariāts veic visu iesniegto projekta pieteikumu atbilstības pārbaudi pirms uzaicinājuma termiņa. Atbilstības pārbaudes mērķis ir pārbaudīt saņemto pieteikuma veidlapu un to pielikumu atbilstību oficiālajiem atbilstības kritērijiem, nepieļaut neatbilstīgu pieteikumu turpmāku vērtēšanu un nodrošināt vienlīdzīgu attieksmi pret visiem priekšlikumiem, kurus izvēlēsies finansēšanai.

EUI-IA atbilstības kritēriji ir šādi:

1. Pieteikuma veidlapa ir iesniegta elektroniski, izmantojot *EEP*, līdz termiņam, kas ir norādīts šā uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus darba uzdevumā.
2. Pieteikuma veidlapa ir pilnībā aizpildīta.
3. Pieteikuma iesniedzējs ir viena pilsētas pašvaldības iestāde vietējā administratīvajā vienībā, kas atbilstoši urbanizācijas pakāpei ir definēta kā pilsēta, mazpilsēta vai priekšpilsēta (atbilst *Eurostat DEGURBA* kodam 1 vai *DEGURBA* kodam 2) un kurā ir vismaz 50 000 iedzīvotāju.

VAI

Pieteikuma iesniedzējs ir pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība vai grupa ar organizētas aglomerācijas juridisko statusu, ko veido vietējās administratīvās vienības, kurās lielākā daļa (vismaz 51 %) iedzīvotāju dzīvo vietējās administratīvajās vienībās, kas atbilstoši *Eurostat* urbanizācijas pakāpei (*DEGURBA*) ir definētas kā pilsētas, mazpilsētas vai priekšpilsētas (atbilst *DEGURBA* kodam 1 vai *DEGURBA* kodam 2) un kurās kopējais iedzīvotāju skaits visās kopā ir vismaz 50 000 iedzīvotāju.

VAI

Pieteikuma iesniedzējs ir pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība vai grupa bez organizētas aglomerācijas juridiskā statusa, ja visas iesaistītās pilsētas pašvaldības iestādes (galvenā pilsētas iestāde un saistītās pilsētas iestādes) ir vietējās administratīvās vienības, kas atbilstoši *Eurostat* urbanizācijas pakāpei (*DEGURBA*) ir definētas kā pilsētas, mazpilsētas vai priekšpilsētas (atbilst *DEGURBA* kodam 1 vai *DEGURBA* kodam 2) un kurās kopējais iedzīvotāju skaits visās kopā (galvenajā pilsētas pašvaldības iestādē un saistītajās pilsētas pašvaldības iestādēs) ir vismaz 50 000 iedzīvotāju.

4. Ir ievērots atbilstības periods — projekta beigu datums atbilst uzaicinājuma un iniciatīvas prasībām.

5. Ir ievērotas prasības attiecībā uz maksimālo budžetu (ne vairāk kā 5 miljoni EUR ERAF finansējuma) un līdzfinansējuma princips (vismaz 20 % no ieguldījuma nodrošina partnerība).
6. Visi iesaistītie partneri (galvenā pilsētas pašvaldības iestāde, saistītās pilsētas pašvaldības iestādes un piegādes partneri) ir no ES dalībvalstīm.
7. Ja pieteikumu iesniedz pilsētas pašvaldības iestāžu apvienība vai grupa bez organizētas aglomerācijas juridiskā statusa, pieteikuma veidlapā ir norādīta galvenā pilsētas pašvaldības iestāde un saistītās pilsētas pašvaldības iestādes.
8. Pieteikuma iesniedzējas pilsētas pašvaldības iestādes (galvenās pilsētas pašvaldības iestādes un/vai saistītās pilsētas pašvaldības iestādes) ir iesaistītas tikai vienā projekta priekšlikumā viena un tā paša uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus satvarā.
9. Pilsētu iestādes, kas iesniegušas pieteikumu (galvenās pilsētu iestādes un/vai saistītās pilsētu iestādes), nav atlasītas un netiek finansētas no iepriekšēja EUI-IA uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus.
10. Apstiprinājuma lapa, kurā nav izdarītas nekādas izmaiņas un ko ir atbilstīgi parakstījis galvenās pilsētas pašvaldības iestādes juridiskais pārstāvis, ir augšupielādēta *EEP* — sadaļā "Pieteikuma veidlapas apstiprinājuma lapa".

Ja kāda no iepriekš norādītajām prasībām nav ievērota, pieteikumu atzīst par neatbilstīgu un tā vērtēšanu neturpina. Atbilstības pārbaudes noslēgumā pieteikuma iesniedzējiem paziņo, kāds lēmums (turpināt vai neturpināt vērtēšanu) ir pieņemts par viņu pieteikumu.

8.2 STRATĒĢISKAIS NOVĒRTĒJUMS

Par atbilstīgiem un pieņemamiem atzīto pieteikumu stratēģisko novērtējumu veiks ārējo ekspertu grupa. Stratēģiskais novērtējums veido **70 %** no projekta kopējā novērtējuma svērums un ietver šādus kritērijus:

- **Novatorisms un aktualitāte** (30 %) Cik lielā mērā pieteikuma iesniedzējs spēj pierādīt, ka projekta priekšlikums ir jauns risinājums, kas sniegs pievienoto vērtību saistībā ar uzaicinājuma tēmu? Cik lielā mērā risinājums atbilst vietējam kontekstam un kohēzijas politikas mērķiem?
- **Partnerība un koprade** (12 %) Cik lielā mērā partnerība ir atbilstoša un pamatota piedāvātā risinājuma īstenošanai un paredzamo rezultātu sasniegšanai. Cik lielā mērā priekšlikums ļauj ieinteresētajām personām, mērķgrupām un iedzīvotājiem jēgpilni piedalīties un iesaistīties kopradē?

- **Rezultātu un ietekmes izmērāmība** (12 %) Cik lielā mērā paredzamie rezultāti ir konkrēti un reāli sasniedzami un atspoguļo projekta paredzamo ietekmi uz vietējo kontekstu, kā arī uz atbalsta saņēmējiem/galalietotājiem?
- **Ilgspēja un izvēšana** (8 %) Cik lielā mērā projekts nodrošinās ilgstošu ieguldījumu apzinātās problēmas risināšanā? Cik lielā mērā ierosinātais risinājums būs pašpietiekams pēc projekta beigū datuma, un vai to varēs izvērst, ja tas izrādīsies veiksmīgs?
- **Projekta pārnesamība** (8 %) Cik lielā mērā projektu būs iespējams pārnest uz citām pilsētvides teritorijām visā Eiropā?

Katra kritērija vērtēšanas indikatīvie jautājumi ir sniegti *EU-IA* pamatnostādņu 3.2. nodaļā "Atlases process".

Stratēģiskā novērtējuma rezultātā ārējo ekspertu grupa sagatavo pieteikumu novērtējumu un sarindo tos, pamatojoties uz stratēģiskajā novērtējumā iegūto punktu skaitu. Saskaņojot to ar EK, atlasītie pieteikumi, kuru iegūtais punktu skaits pārsniedz noteiktu robežvērtību, tiek nodoti operatīvajam novērtējumam. Stratēģiskā novērtējuma procesa noslēgumā pieteikuma iesniedzējiem paziņo, kāds lēmums (turpināt vai neturpināt vērtēšanu) ir pieņemts par viņu pieteikumu.

8.3 OPERATĪVAIS NOVĒRTĒJUMS

Operatīvo novērtējumu veic Pastāvīgais sekretariāts, un tas veido **30 %** no projekta kopējā novērtējuma svēruma. Operatīvā novērtējuma galvenais mērķis ir novērtēt priekšlikuma lietderību, t. i., vai tas ir pamatots, reāli izpildāms, konsekvents un saskaņots, pilnīgs, gatavs efektīvai pārvaldībai un ātrai īstenošanai un vai tas ir saimnieciski izdevīgs. Operatīvā novērtējuma laikā tiek izvērtēti šādi kritēriji:

- **Projekta koncepcija un loģika** (12 %) Cik lielā mērā darba plāna elementi (darbības, nodevumi, iznākumi, rādītāji) ir pilnīgi, reāli izpildāmi, konsekventi un saskaņoti? Cik lielā mērā ierosinātā projekta koncepcija ļaus sasniegt mērķus un paredzamos rezultātus?
- **Projekta pamatotība un gatavība īstenošanai** (8 %) Cik lielā mērā priekšlikums ir pamatots (īstenojams noteiktajā termiņā) un gatavs īstenošanai?
- **Organizatoriskie pasākumi un darbības spējas** (5 %) Cik lielā mērā pārvaldības un saziņas pasākumi ir piemēroti un sekmē projekta īstenošanu kopumā?
- **Budžets** (5 %) Cik lielā mērā budžets ir saskaņots un samērīgs?

Katra kritērija vērtēšanas indikatīvie jautājumi ir sniegti *EU-IA* pamatnostādņu 3.2. nodaļā "Atlases process".

Pēc operatīvā novērtējuma atlases komiteja veic galīgo izvēli. Pieteikuma iesniedzējiem par lēmumu tiks paziņots operatīvā novērtējuma procesa noslēgumā.

8.4 NOVĒRTĒJUMA PUNKTU SKAITĪŠANAS SISTĒMA

Lai atvieglotu lēmuma pieņemšanas procesu, izmanto punktu skaitīšanas sistēmu. Katram svērtajam kritērijam tiek piešķirts vērtējums punktos skalā no 1 līdz 10; no šiem vērtējumiem aprēķina projekta vidējo vērtējumu punktos. Punktu piešķiršanai izmanto šādu vērtēšanas skalu:

9–10 — izcili

7–8 — labi

5–6 — apmierinoši

3–4 — slikti

1–2 — ļoti slikti

Ņemiet vērā, ka projekts, kas kādā no vērtēšanas kritērijiem saņēmis mazāk par 4 punktiem, tiks automātiski noraidīts un turpmāk to vairs neizskatīs.

Punktu skaitīšanas sistēmu piemēro, ņemot vērā ne tikai katra projekta priekšlikuma konkrētās priekšrocības, bet arī konkurētspēju salīdzinājumā ar citiem projekta priekšlikumiem, kas iesniegti tā paša uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus satvarā. Šā iemesla dēļ to projektu priekšlikumu iesniedzējiem, kuri netika atlasīti operatīvajam novērtējumam vai galīgi apstiprināti, nevis paziņo to iegūto punktu skaitu, bet gan sniedz sīkus komentārus par visiem novērtētajiem kritērijiem.

Projekta pieteikumu iesniedzējiem jāņem vērā, ka projekta atlasīšana atlases procesa rezultātā negarantē viņiem automātiskas tiesības saņemt attiecīgo ES dotāciju. Ja izvirzītie nosacījumi netiek izpildīti projekta sākumposmā (tiek atzīts, ka projekts nav pietiekami gatavs īstenošanai), pilnvarotā vienība patur tiesības izbeigt projektu un svītrot to no *EU-IA* apstiprināto projektu saraksta (detalizētu informāciju sk. *EU-IA* pamatnostādņu 4. nodaļā "Sākumposms un līgumu slēgšana").

8.5 IZSLĒGŠANAS KRITĒRIJI DOTĀCIJU PRETENDENTIEM

Saskaņā ar Finanšu regulu³¹ pieteikuma iesniedzējus var izslēgt no dotācijas piešķiršanas procedūras, ja galvenā pilsētas pašvaldības iestāde vai personas, kurām tajā ir pārstāvības, lēmumu pieņemšanas vai

³¹ Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 18. jūlija Regula (ES, Euratom) 2018/1046 par finanšu noteikumiem, ko piemēro Savienības vispārējam budžetam, ar ko groza Regulas (ES) Nr. 1296/2013, (ES) Nr. 1301/2013, (ES) Nr. 1303/2013, (ES) Nr. 1304/2013, (ES) Nr. 1309/2013, (ES) Nr. 1316/2013, (ES) Nr. 223/2014,

kontroles pilnvaras, vai personas, kurām ir būtiska nozīme projekta īstenošanā, atrodas vienā vai vairākās turpmāk norādītajās izslēgšanas situācijās:

- bankrota, maksātnespējas vai likvidācijas procedūras,
- ar nodokļu maksāšanu vai sociālā nodrošinājuma iemaksu veikšanu saistītu pienākumu neizpilde,
- smagi pārkāpumi saistībā ar profesionālo rīcību, informācijas sagrozišana,
- krāpšana,
- korupcija,
- rīcība saistībā ar līdzdalību noziedzīgā organizācijā,
- nelikumīgi iegūtu līdzekļu legalizēšana vai teroristu finansēšana,
- teroristu nodarījumi vai nodarījumi, kas saistīti ar teroristu darbībām,
- bērnu darbs un citi cilvēku tirdzniecības veidi,
- pārkāpums,
- čaulas uzņēmuma izveide vai darbība.

Pieteikuma iesniegšanas procesā visiem pieteikuma iesniedzējiem kopā ar pieteikuma veidlapu jāiesniedz deklarācija, apstiprinot, ka uz galveno pilsētas pašvaldības iestādi un projekta partneriem neattiecas neviens no iepriekš norādītajiem izslēgšanas kritērijiem. Šī deklarācija ir iekļauta apstiprinājuma lapā, kas ir pievienota pieteikuma veidlapai *EEP* sistēmā. Ņemiet vērā, ka galvenās pilsētas pašvaldības juridiskā pārstāvja pienācīgi parakstīta apstiprinājuma lapa ir obligāta, lai atbilstības pārbaudē pieteikums tiktu atzīts par atbilstīgu.

Atlases procedūras laikā un pirms atlases komitejas galīgā lēmuma pieņemšanas par dotācijas piešķiršanu Pastāvīgais sekretariāts pārbauda pretendētus agrīnās atklāšanas un izslēgšanas sistēmā (*EDES*), kas ir Eiropas Komisijas izveidota sistēma, lai pastiprinātu Savienības finansiālo interešu aizsardzību un nodrošinātu pareizu finanšu pārvaldību³². Ja *EDES* tiek atklāta galvenā pilsētas pašvaldība, Pastāvīgais sekretariāts par to informē pieteikuma iesniedzēju, kuram pēc tam ir iespēja iesniegt aizstāvību pirms atlases komitejas galīgā lēmuma pieņemšanas, ievērojot proporcionalitātes principu.

(ES) Nr. 283/2014 un Lēmumu Nr. 541/2014/ES un atceļ Regulu (ES, Euratom) Nr. 966/2012: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2018/1046/oj>.

³² 142. pants, Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES, Euratom) 2018/1046 par finanšu noteikumiem, ko piemēro Savienības vispārējam budžetam.

9. SĀKUMPOSMS UN LĪGUMU SLĒGŠANA

Sākumposms aptver sešus mēnešus līdz projekta īstenošanas posma sākumam. Tā mērķis ir nodrošināt, ka ir izpildīti visi administratīvie nosacījumi, lai projekta īstenošanu varētu sākt raiti un efektīvi, un garantēt projekta gatavības līmeni (projekta pārvaldība, projekta īstenošana, riska pārvaldība). Šā posma galvenie aspekti ir apmācības par projekta pārvaldību (tostarp iepazīstināšana ar ziņošanas un pārraudzības sistēmu), projekta sākšanai nepieciešamo administratīvo un juridisko prasību izpilde, atlases komitejas ieteikumu ievērošana, *ex-ante* revīzija un gatavības pārbaude. Sākumposma mērķis ir arī izveidot auglīgu sadarbību starp projektu un Pastāvīgo sekretariātu.

Projekta gatavības pārbaude ir sākumposma process, ko veic nolūkā maksimāli novērst būtisku neparedzētu problēmu rašanos projekta īstenošanas laikā. Projekta gatavības pārbaudi veic gan pirmā līmeņa revīzija *ex ante* revīzijas laikā, gan Pastāvīgais sekretariāts, un tā aptver visus pārvaldības, administratīvos, finanšu un darbības jautājumus, kas var ietekmēt projekta sekmīgu izpildi un projekta mērķrezultātu sasniegšanu. Gatavības pārbaudē arī pārbauda, vai projektam ir pārliedzinoša stratēģija un pietiekamas prognozes attiecībā uz pieteikuma veidlapas sadaļā "Risku pārvaldība" aplūkotajiem jautājumiem (t. i., projekta pārvaldība, cilvēkresursi projekta īstenošanai, gatavība iepirkuma procedūrām, reāli izpildāms laika grafiks, projekta īstenošanas tiesiskā vide, ar ieguldījumiem saistītā dokumentācija, izvietojums un administratīvās atļaujas...).

Ja sākumposms netiek sekmīgi pabeigts noteiktajā sešu mēnešu termiņā (kāds no iepriekš norādītajiem pasākumiem nav pabeigts, vai arī *ex ante* revīzijas un/vai gatavības pārbaudes rezultāts ir negatīvs), pilnvarotajai vienībai ir tiesības izbeigt projektu (ņemot vērā to, ka koncepcija vēl nav pietiekami gatava īstenošanai) un izslēgt to no *EUI-IA* apstiprināto projektu saraksta. Tādā gadījumā projektam tiek izmaksāti tikai divi vienreizējie maksājumi par projekta sagatavošanas posmu un sākumposmu. Ja sākumposms tiek pārtraukts pirms tā pabeigšanas (piemēram, projekts tiek pārtraukts), galvenajai pilsētas pašvaldībai tiek izmaksāta tikai projekta sagatavošanas izmaksām paredzētā vienreizējā summa.

Sekmīgi pabeigts sākumposms ir obligāts priekšnosacījums, lai saņemtu ERAF finansējumu projekta īstenošanai un sāktu projekta īstenošanas posmu.

10. KĀ SAŅEMT PALĪDZĪBU

Pastāvīgā sekretariāta darbinieki būs gatavi sniegt pieteikuma iesniedzējiem palīdzību visos tehniskajos jautājumos, kas tiem varētu rasties *EUI-IA* uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus termiņā — detalizēta informācija ir sniegta *EUI* tīmekļa vietnē. Turklāt

- Pastāvīgais sekretariāts organizēs seminārus pieteikuma iesniedzējiem dažādās pilsētās visā Eiropā. Pieteikuma iesniedzējiem paredzēto semināru datumus un norises vietas var atrast *EUI* tīmekļa vietnē. Šo semināru laikā dalībniekiem būs iespēja pieteikties uz divpusējām sanāksmēm ar Pastāvīgā sekretariāta darbiniekiem un/vai EK pārstāvjiem, lai apspriestu savu projekta ideju.
- Tiešsaistē tiks organizēti tīmekļsemināri par konkrētiem projekta izstrādes un iesniegšanas aspektiem.
- *EUI* tīmekļa vietnē ir izveidota tiešsaistes jautājumu un atbilžu sadaļa, un tiks rīkotas divpusējas tiešsaistes konsultācijas.
- Pieteikumu paka (kurā ietilpst darba uzdevums, *EUI-HA* pamatnostādnes, elektroniskās datu apmaiņas platformas (*EEP*) tehniskās pamatnostādnes, sīki norādījumi par to, kā aizpildīt pieteikuma veidlapu, kas ir pieejama tiešsaistē visās ES valodās *EEP* sistēmā, un pieteikuma veidlapas paraugs) ir pieejama *EUI* tīmekļa vietnē.

11. NOZĪMĪGĀKIE DATUMI

- **06/05/2024** — *EUI-HA* trešajā uzaicinājuma iesniegt priekšlikumus izsludināšana
- **06/2024 – 10/2024** — semināri un tiešsaistes konsultācijas pieteikuma iesniedzējiem
- **14/10/2024 (plkst. 14.00 CEST)** — pieteikuma veidlapu iesniegšanas termiņš
- **03/2025** — aptuvens laiks galīgā lēmuma pieņemšanai par projektu apstiprināšanu
- **09/2025** — sākumposma beigu datums
- **01/10/2025** — visu apstiprināto projektu īstenošanas posma sākuma datums

Ceram, ka drīz varēsīm iepazīties ar Jūsu projektu priekšlikumiem!