##

**KAPACITĀTES STIPRINĀŠANAS PASĀKUMS PAR NOTURĪBAS ASPEKTIEM PAŠVALDĪBU ATTĪSTĪBAS DOKUMENTOS**

2025. gada 23.-24. Aprīlī

Kosmosa izziņas centrā, Cēsīs

**DARBA KĀRTĪBAS PROJEKTS**

|  |  |
| --- | --- |
| **Laiks** | **Saturs** |
| **Trešdiena, 23. aprīlis** |
| **09:30 – 10:00** |  **Reģistrācija un kafija** |
|  Kosmosa izziņas centrs, Cīrulīšu iela 63, Cēsis |
| **10:00 – 10:30** | **Atklāšana** |
| Atklāšanas runas no pārstāvjiem no Viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrijas, Eiropas Komisijas, Eiropas Pilsētiniciatīvas sekretariāta, Cēsu novada pašvaldības, kā arī divu dienu programmas pārskats. |
| **10:30 – 12:00** | **Ievads pašvaldību noturībā (Plenārsesija)** |
| Četras iedvesmojošas prezentācijas, kas ievadīs diskusiju par pašvaldību noturību, kam sekos paneļdiskusija:* Noturības principos balstīta plānošana
* Nacionālie riska novērtējumi un risku kartēšana
* Datos balstītas pieejas: prognozējošā analītika, reāllaika dati un sabiedriskā zinātne
* Mainīgās ģeopolitiskās vides sekas un ietekme

Piedalās:• **Kyle King**, Krīzes laboratorijas direktors• **Mārtiņš Baltmanis**, Valsts Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta priekšnieks*Pārējie runātāji vēl tiks precizēti.*  |
| ***12:00 – 13:00*** | ***Pusdienu pārtraukums*** |
| **13:00 – 15:00** | **Praktiski risinājumi pašvaldību noturībai (darbnīcu formāts)** |
| Šajā sesijā tiks prezentēti dažādi piemēri, kas koncentrējas uz praktiskiem risinājumiem: divi Latvijas gadījumi, kā arī trīs starptautiski piemēri. Dalībniekiem būs iespēja iepazīties ar rīkiem, kā uz klimata datiem balstīta risku kartēšana, scenāriju plānošana, uz kopienu orientēta risku sagatavotība, daudzu iesaistīto pušu koordinācija un privātā sektora iesaiste.*Vairāk informācijas drīzumā!* |
| ***15:00 – 15:30***  | ***Kafijas pauze***  |
| **15:00 – 16:00** | **Jūsu noturības ceļveža izstrāde: 1. daļa (Plenārsesija)** |
| Dalībnieki ar ekspertu atbalstu izvērtēs galvenās mācības un to pielietojamību savās pašvaldībās. |
| ***19:00*** | ***Vakariņas****Vieta tiks precizēta* |
| **Ceturtdiena, 24.aprīlis** |
| **09:00 – 12:30** | **Simulācijas uzdevums (Plenārsesija un darba grupas)** |
| Šis interaktīvais uzdevums simulēs plaša mēroga cilvēku pārvietošanos krīzes situācijās, atspoguļojot reālās pasaules izaicinājumus. Scenārijā tiks iekļauti galvenie pašvaldību plānošanas un ārkārtas reaģēšanas faktori, tostarp:* Pāreja no lauku teritorijām uz pilsētvidi
* Divējādā lietojuma infrastruktūra
* Kritiskie resursi
* Sabiedriskā komunikācija
* Krīzes vadības stratēģija
 |
| ***12:30 – 13:30***  | ***Pusdienu pārtraukums***  |
| **13:30 – 14:30** | **Jūsu noturības ceļveža izstrāde: 2. daļa (Plenārsesija)** |
| Dalībnieki izstrādās konkrētu soļu un rīcību sarakstu, ko īstenot pēc atgriešanās pašvaldībā, lai stiprinātu savas pašvaldības noturību. |
| **14:30 – 15:00** | **Kafijas pauze** |
| **15:00 – 16:00** | **Noslēguma sesija (Plenārsesija)** |
| Šajā sesijā dalībnieki dalīsies pārdomās, apspriedīs galvenās atziņas un turpmākos virzienus. |

***Par pasākuma kontekstu:***

Pēdējās desmitgades laikā pašvaldību loma noturīgas vides izveidē ir kļuvusi arvien nozīmīgāka, jo tās saskaras ar vairākiem draudiem un nenoteiktībām – sākot no klimata pārmaiņām līdz ģeopolitiskiem riskiem, un tām ir būtiska nozīme šo draudu mazināšanā, izmantojot plānošanu, risku pārvaldību un sabiedrības informēšanu.

ES Atveseļošanas fonda ietvaros VARAM veica pašvaldību publisko pakalpojumu sniegšanas efektivitātes novērtējumu, kurā tika identificētas vairākas galvenās jomas, kurās nepieciešama kapacitātes stiprināšana un stratēģijas pilnveide, tostarp noturības attīstīšana drošai un aizsargātai pašvaldībai.

Noturība tiek saprasta kā spēja izturēt šķēršļus un turpināt darboties. Noturīgā pašvaldībā darbojas dažādi savstarpēji saistīti noturības tīkli (ekoloģiskie, transporta, enerģētikas u.c.), kas bieži pārsniedz administratīvās robežas, tāpēc integrēta pieeja, kas aptver plašākas teritorijas, ir īpaši nozīmīga civilās aizsardzības un klimata pielāgošanās jomās. Tā ietver gan katastrofu pārvaldību (piemēram, negadījumus, plūdus, mežu ugunsgrēkus, ekstremālus laikapstākļus), gan ilgtermiņa izaicinājumus, piemēram, sausumu, novecojošu infrastruktūru vai energoefektivitātes trūkumu.

Pasākuma apakšmērķi ir:

* Sniegt metodoloģijas potenciālo risku kartēšanai, novērtēšanai un gatavības nodrošināšanai pilsētu funkcionālajās teritorijās;
* Identificēt risinājumus drošai pašvaldībai civilās aizsardzības un klimata pārmaiņu adaptācijas jomās, tādējādi uzlabojot pašvaldību plānošanas dokumentus. Šādi risinājumi ietver divējādā lietojuma infrastruktūras piemērus, datos balstītu lēmumu pieņemšanu, uz iedzīvotājiem orientētu pieeju, starpnozaru sadarbību.
* Atbalstīt rīcību plānošanu pilsētu funkcionālajās teritorijās drošai un noturīgai pašvaldībai, īpaši civilās aizsardzības un klimata pārmaiņu adaptācijas jomās.

***Par Eiropas Pilsētiniciatīvu (EUI):***

*Eiropas Pilsētiniciatīva (European Urban Initiative)  ir jauns instruments kohēzijas politikas pilsētvides dimensijas atbalstam 2021.–2027. gadā. Šī iniciatīva atbalsta inovatīvu risinājumu piemērošanu pašvaldību izaicinājumiem Eiropas Savienības līmenī, veicina Eiropas urbāno teritoriju kapacitāti, sekmē zināšanu apmaiņu starp pašvaldībām un piedāvā pamatu politikas veidošanai par ilgtspējīgu pilsētu attīstību.*

**Jautājumu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar:**

📧Eiropas Pilsētiniciatīvas kontaktpunktu Latvijā:Lana Radčenko, lana.radcenko@varam.gov.lv, tālr. 67026926.