



# ***IMPETUS***

*Turning climate commitments into action*

## **Pārskats par projektā īstenotajām aktivitātēm**

*Daina Indriksone, Baltijas Vides Forums*

*07.06.2023*

*Ekspertu sanāksme «Pielāgošanās klimata pārmaiņām Zemgales reģionā:*

*prioritārie virzieni aktivitātēm, agrīnā brīdināšana un zināšanu atbalsts»*

# IMPETUS

- ES pētniecības un inovāciju programmas Horizon2020 projekts «**Dinamiska informācijas pārvaldība klimata pārmaiņu pielāgošanās pasākumiem starpnozarū ietvarā Eiropas reģionos**»
- 2021.g. oktobris – 2025.g. septembris
- 32 partneri no 9 valstīm
- Vadošais partneris: Tehnoloģiju izpētes centrs EURECAT, Spānija
- Projekta partneri Latvijā:
  - Biedrība «Baltijas Vides Forums»
  - Zemgales Plānošanas reģions
  - Jelgavas Digitālais centrs

[www.https://climate-impetus.eu](https://climate-impetus.eu)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101037084.

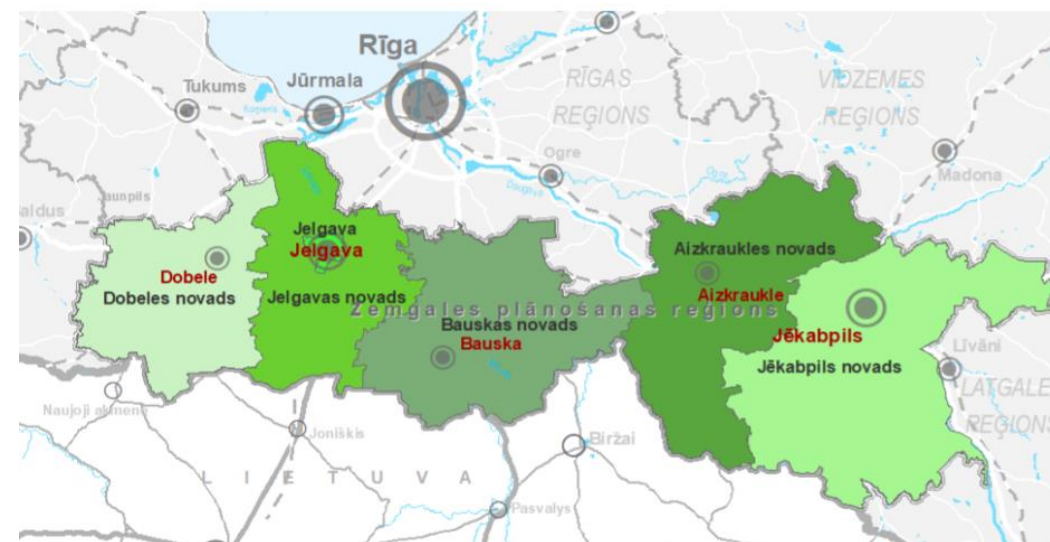
# IMPETUS mērķis un aktivitātes

Sekmēt Eiropas pielāgošanos klimata pārmaiņām, īstenojot mērķtiecīgus un inovatīvus risinājumus reģionu līmenī

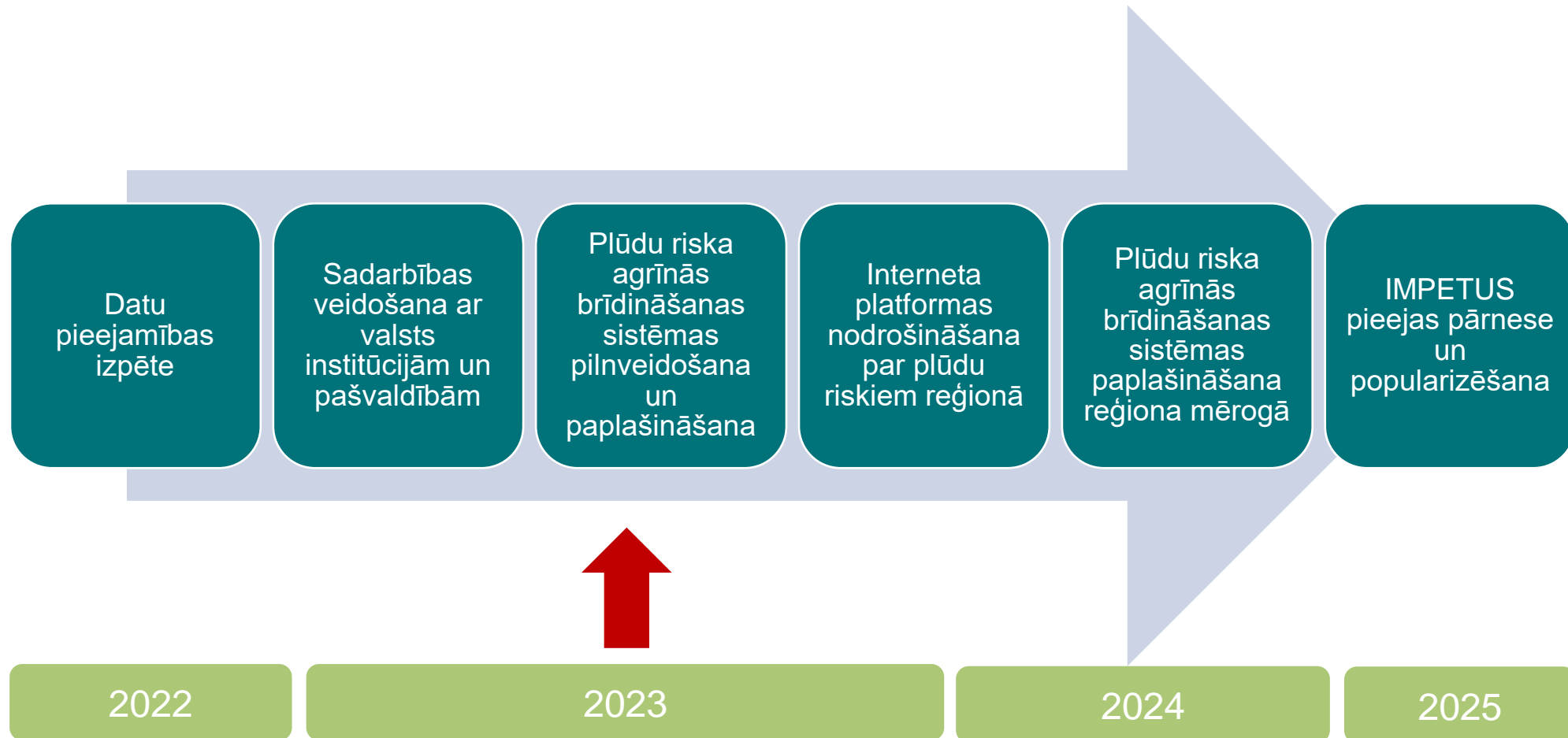
Risinājumu (pilotprojektu) demonstrācija 7 pilotteritorijās (biogeogrāfiskajos reģionos)



- Arktikas
- Atlantijas
- Piekrastes
- Kontinentālais
- Vidusjūras
- Kalnu
- Boreālais



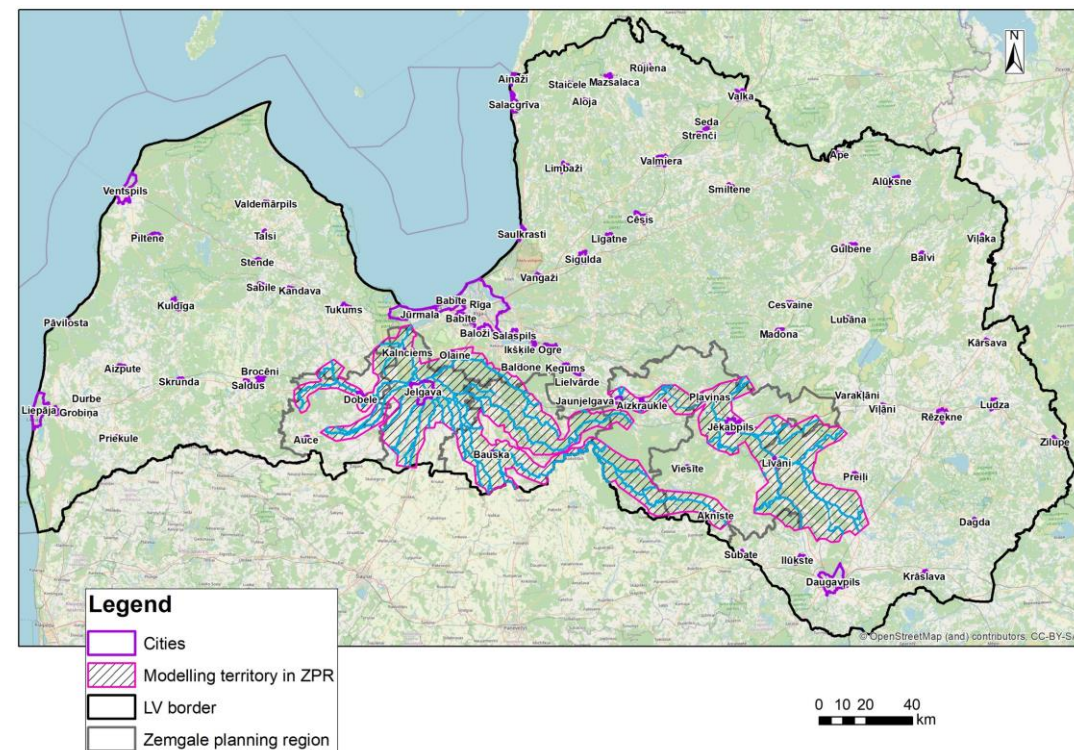
# Pilotprojekts I: Plūdu risku agrīnās brīdināšanas sistēmas paplašināšana Zemgales reģionā





# Īstenotās aktivitātes

- Datu pieejamības izpēte
- Sadarbības veidošana ar valsts un pašvaldību institūcijām
- Plūdu riska agrīnās brīdināšanas sistēmas paplašināšanas koncepcijas izstrāde



# Pilotprojekts II: Zemgales reģionālā pielāgošanās klimata pārmaiņām plāna izstrāde

Reģionālais plānošanas dokuments pasākumiem līdz 2030.gadam, ievērojot sektoru savstarpējo ietekmi un uzrunājot nacionālā, reģionālā un vietējā mēroga iesaistītās puses



# Īstenotās aktivitātes

- Citu valstu pieredzes apkopošana
- Socio-ekonomisko datu apkopojums, attīstības prognozes
- Klimata pārmaiņu ietekmju prioritizēšana Zemgales reģionā

