

Gaujas (igauiski – Koivas) upes sateces baseins atrodas divās valstīs – Latvijā un Igaunijā. Tam piederīgās upes un strauti daudzkārt šķērso abu valstu robežu, arī pazemes ūdeņi, ko izmanto vienas valsts iedzīvotāji, var būt papildinājušies vai tikt piesārņoti robežas otrā pusē. Līdz ar to ir ļoti svarīgi **uzlabot virszemes un pazemes ūdeņu resursu apsaimniekošanu, izstrādājot kopīgu Gaujas upes pārrobežu baseina apgabala apsaimniekošanas plānu.**


 Mēs, partneri no Latvijas un Igaunijas, esam apvienojuši savus spēkus un idejas **kopīgā projektā**, lai uzlabotu Gaujas upes baseina apsaimniekošanu, īstenojot dažādus kopīgus pasākumus.


Lai sasniegtu mērķus, mēs plānojam:

- izstrādāt kopīgas ģeogrāfiskas kartes visam upes baseina apgabalam;
- salīdzināt abās valstīs izmantotās ūdens kvalitātes novērtēšanas metodes un ūdeņu iedalījumu tipus;
- iegūt jaunus datus par ūdens kvalitāti pierobežas upēs, ezeros, kā arī piekrastes ūdeņos;
- izstrādāt priekšlikumus ūdens kvalitātes novērtējuma harmonizēšanai;

- izvērtēt ūdens kvalitātes mērķus, izstrādājot vienus mērķus visam upes baseina apgabalam;
- izvērtēt novērotās ietekmes uz ūdeņu stāvokli un izmaiņu tendences;
- analizēt ūdens resursu un to lietošanas ekonomis-ko nozīmību;
- izstrādāt priekšlikumus pasākumu programmai, lai aizsargātu un uzlabotu ūdens kvalitāti;
- sagatavot kartes, brošūras un informācijas sten-dus, kā arī mājas lapu, kas ietvertu dažādu informāciju par kopīgu ūdens resursu apsaimniekošanu;
- organizēt kopīgus pasākumus abu valstu pārstāvjiem, lai apspriestu ūdens resursu izmantošanu, ietekmi uz ūdeņiem un projekta rezultātus.


Projekta rezultātos ieinteresētās puses: Latvijas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija un Igaunijas Vides ministrija, Latvijas Vides, Ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, Igaunijas Vides informācijas centrs, Latvijas Dabas aizsardzības pārvalde, Latvijas un Igaunijas reģionālās vides pārvaldes, kā arī Gaujas upes baseina apgabalā esošās pašvaldības, plānošanas reģioni, makšķernieku asociācijas, sabiedriskās organizācijas un citi interesenti.


 Plašāka informācija pieejama: www.balticrivers.eu

Latvijas Hidroekoloģijas institūts
(vadošais partneris)



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija



Latvijas Universitāte, Bioloģijas institūts



Projekta partneri:

Baltijas Vides Forums – Latvija



Baltijas Vides Forums – Igaunija



Tallinas Tehnoloģiju Universitāte



Igaunijas Dabaszinātņu Universitāte

