



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

**Ievads par EJZF projektu**  
**«Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā»**  
**Jūras diena 2021**

*Vides aizsardzības departaments*  
*Ūdens resursu nodaļa*  
*Vecākā eksperte Baiba Zasa*



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# „Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā” (1)

- Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai 2014.-2020. gadam atbalstāmā pasākuma "Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā" ietvaros Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija īsteno Eiropas Savienības **Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda finansētu projektu „Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā”** (Nr. 17-00-F06803-000001)
- **Projekta īstenošanas laiks:** 30.06.2017. - 30.06.2022.
- **Projekta mērķis:** veicot pētījumus, pilnveidot zināšanu bāzi par jūras vides stāvokli (t.sk., iegūt datus un informāciju, veikt to analīzi, izstrādāt metodes un novērtēšanas sistēmas attiecībā uz jūras vides stāvokli, par to ietekmējošām slodzēm un to savstarpējo ietekmi), kas nepieciešama pasākumu programmai, lai panāktu un saglabātu labu jūras vides stāvokli, atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 17. jūnija Direktīvai 2008/56/EK, ar ko izveido sistēmu Kopienas rīcībai jūras vides politikas jomā (Jūras stratēģijas pamatdirektīva) un Latvijas normatīvajiem aktiem par jūras vides aizsardzību un pārvaldību
- Lai panāktu projekta mērķi, **tiek pētīta jūras ekosistēma, jūras vides stāvoklis un tā izmaiņu tendences, analizētas jūras vidi ietekmējošās slodzes un to savstarpējā mijiedarbība, veikta jūras izmantošanas sociālā un ekonomiskā analīze, novērtējums sociālekonomiskajiem ieguvumiem no jūras izmantošanas**, lai pamatotu un izstrādātu priekšlikumus nepieciešamajiem pasākumiem laba jūras vides stāvokļa panākšanai un saglabāšanai Latvijas jurisdikcijā esošajos jūras ūdeņos



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## „Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā” (2)

- **Pētījums “Zināšanu uzlabošana par jūras ekosistēmu, jūras vides stāvokli un to ietekmējošām slodzēm”** (2017.-2022.), izpildītājs: Daugavpils universitātes Latvijas Hidroekoloģijas institūts. Pētījums aptver 11 tēmas jūras vides stāvokļa un tā izmaiņu cēloņu un tendenču raksturošanai, jūras ekosistēmas elementu un jūras vidi ietekmējošo bioloģisko un fizisko slodžu novērtēšanai, kā arī jūras vides galveno ekosistēmas vērtību apzināšanai un kvantificēšanai, jūras vides degradācijas nemonētārai novērtēšanai.
- **Pētījums “Zināšanu un informācijas bāzes veidošana jūras ūdeņu izmantošanas un jūras vides mērķu sasniegšanas ekonomiskai un sociālai analīzei”** (2017.-2021.), izpildītājs SIA “Aktiivs”. Pētījumā ietverta jūras izmantošanas ekonomiskā un sociālā analīze, jūras vides degradācijas radīto izmaksu novērtējums, potenciāli nepieciešamo papildu pasākumu izvērtējums un to izmaksu-efektivitātes analīze, sociālekonomisko ieguvumu no jūras un tās sniegto ekosistēmas pakalpojumu izmantošanas novērtējums.
- **Pētījums “Piesārņojumu izraisīto avotu radītās biogēnu slodzes uz Baltijas jūru noteikšana, lai definētu efektīvus pasākumus piesārņojuma samazināšanai”** (2018.), izpildītājs VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. Pētījumā ietverta informācijas un datu analīze par piesārņojuma slodžu novērtējumu no Latvijas teritorijas uz Baltijas jūru un Rīgas līci, Latvijas progresu piesārņojuma slodžu samazināšanā un HELCOM noteikto mērķu izpildē Baltijas jūras ekoloģiskā stāvokļa uzlabošanai.
- **Pētījums “Sanešu pārvietošanās jūrā izpēte un laba jūras vides stāvokļa kvalitatīvā raksturlieluma “Hidrogrāfiskie apstākļi” rādītāju aprobācija”** (2019), izpildītājs SIA “Procesu analīzes un izpētes centrs”. Pētījums izvērtē sanešu pārvietošanās raksturu un ģeomorfoloģiskās izmaiņas Latvijas jurisdikcijā esošajā jūras akvatorijā daļā, aprobējot Jūras stratēģijas pamatdirektīvā noteiktā laba jūras vides stāvokļa kvalitatīvā raksturlieluma «Hidrogrāfiskie apstākļi» rādītājus.
- **Pētījums “Informācijas sagatavošana iesniegšanai HELCOM, lai pamatotu Rīgas NAI, Daugavpils NAI un Liepājas NAI atbilstību svītrosānai no HELCOM noteikto vides “karsto punktu” saraksta”** (2020.), izpildītājs VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”. Pētījumā atbilstoši HELCOM kritērijiem analizēta situācija objektos, ietvertot informāciju un datus līdz 2019.g.



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# „Zināšanu uzlabošana jūras vides stāvokļa jomā” īstenošana un devums

- 2021. gadā turpinās divi lieli pētījumi
- Projekta ieguldījums ES un starptautisko saistību izpildē:
  - ES Jūras stratēģijas pamatdirektīva: jūras novērtējums un pasākumu programma;
  - HELCOM novērtējumi un Baltijas jūras rīcības plāns;
  - Jūras telpiskais plānojums



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

**Plašāka informācija par projektā paveikto:**

<https://www.varam.gov.lv/lv/ejzf-projekts-zinasanu-uzlabosana-juras-vides-stavokla-joma>

**Paldies par uzmanību!**

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija  
Vides aizsardzības departaments, Ūdens resursu nodaļa  
vecākā eksperte Baiba Zasa  
[baiba.zasa@varam.gov.lv](mailto:baiba.zasa@varam.gov.lv)



NACIONĀLAIS  
ATTĪSTĪBAS  
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA  
Eiropas Jūrlietu un  
zivsaimniecības fonds

Atbalsta Zemkopības ministrija un Lauku atbalsta dienests