

Kas ir jūras telpiskā plānošana?

Jūras plānošana - jauna, integrēta pieeja jūras resursu izmantošanai un apsaimniekošanai nacionālā līmenī, līdzsvarojot

- kuģošanas**
- zivsaimniecības**
- energoresursu ieguves**
- dabas/vides aizsardzības**
- citas intereses**

Mērķi

- samazināt dažādu jūras izmantošanas veidu savstarpējos konfliktus
- nodrošināt ekosistēmu pakalpojumu un funkciju saglabāšanu
- uzlabot lēmumu pieņemšanas efektivitāti
- samazināt ar to saistītās izmaksas
- novērst iespējamās kļūdas
- veicināt vietējo pašvaldību līdzdalību lēmumu pieņemšanā par jūras izmantošanu



Izaicinājumi

- klimata pārmaiņas - jaunas sugas (BJ jau ir sastopamas 28 invazīvas sugas)
- vēja enerģijas ieguve
- derīgo izrakteņu ieguve
- akvakultūras attīstība - jaunas tehnoloģijas, specifiskas Baltijas jūrai
- kruīzu tūrisma pieaugums, ekotūrisms
- dabas un vides aizsardzība

Jūras izmantošanas

- kabeļi un cauruļvadi
- militārās aktivitātes
- zivsaimniecība
- kultūras mantojums
- akvakultūra
- pētniecība
- jūras transports
- vēja parki
- derīgo izrakteņu ieguve
- cita infrastruktūra
- tūrisms un atpūta



Direktīvas priekšlikums

(COM (2013) 133 final)

Par Komisijas Priekšlikumu Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvai par jūras telpiskās plānošanas un piekrastes zonas pārvaldības ietvara izveidošanu

Proposal for a directive of the European Parliament and the Council establishing a framework for maritime spatial planning and integrated coastal management

<http://www.ipex.eu/IPEXL-WEB/dossier/document/COM20130133.do#dossier-COD20130074>

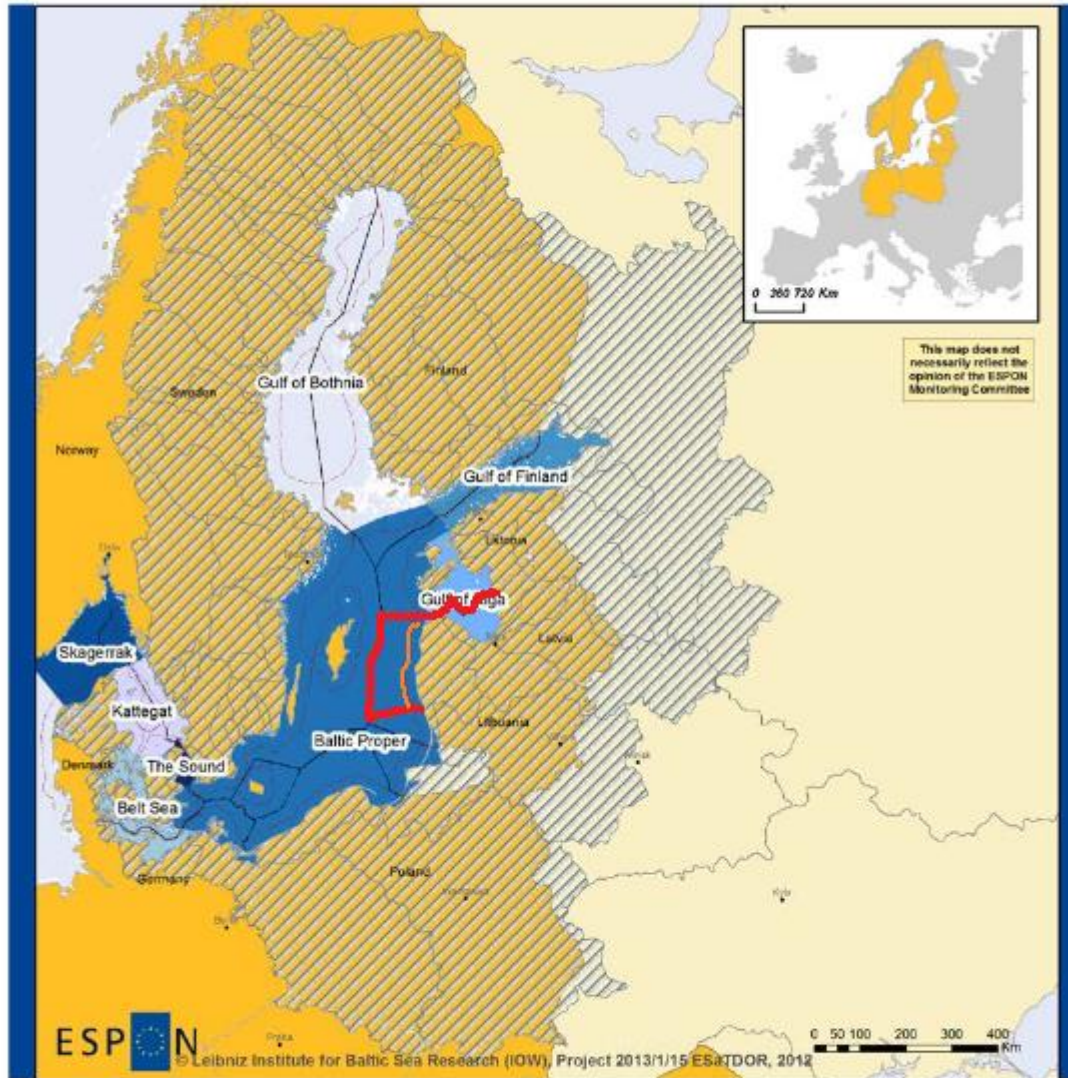
Dalībvalstīm jūras plānojumi jāizstrādā līdz 2021.gadam!

LV viedoklis

1. direktīvai nevajag ieviešanas aktus
2. jūras plānojumam mērķus un saturu nosaka katra dalībvalsts
3. dati un informācija netiek standartizēti, tiek izmantoti esošie dati
4. sadarbība ar kaimiņiem notiek pārrobežu IVN ietvaros
5. jūras telpisko plānojumu Latvija apņemas uzsākt 2014. gadā un tā projektu izstrādāt 2 gadu laikā



Main Baltic Sea basins and Baltic Sea drainage basin



ESPON

© Leibniz Institute for Baltic Sea Research (IOW) Project 2013/1/15 ESADOR, 2012

EUROPEAN UNION
Part-financed by the European Regional Development Fund
INVESTING IN YOUR FUTURE

Regional level: NUTS 0
Source: HELCOM, 2011

© EuroGeographics Association for administrative boundaries



Latvijai specifiski

- jūras plānojumu apstiprina MK
- plānojuma izstrāde ar EEZ finanšu instrumenta atbalstu
- plānojumam jāveicina Baltijas jūras ekosistēmas ilgtspēja
- plānojuma izstrādes un ieviešanas ietvaros jānodrošina sadarbība ar kaimiņiem – Lietuvu, Igauniju, Zviedriju

Sadarbība

Darba grupa



Darba uzdevuma
apstiprināšana



Darba redakcija

1. redakcija

Sabiedrība



NVO

Iesaistītās
puses

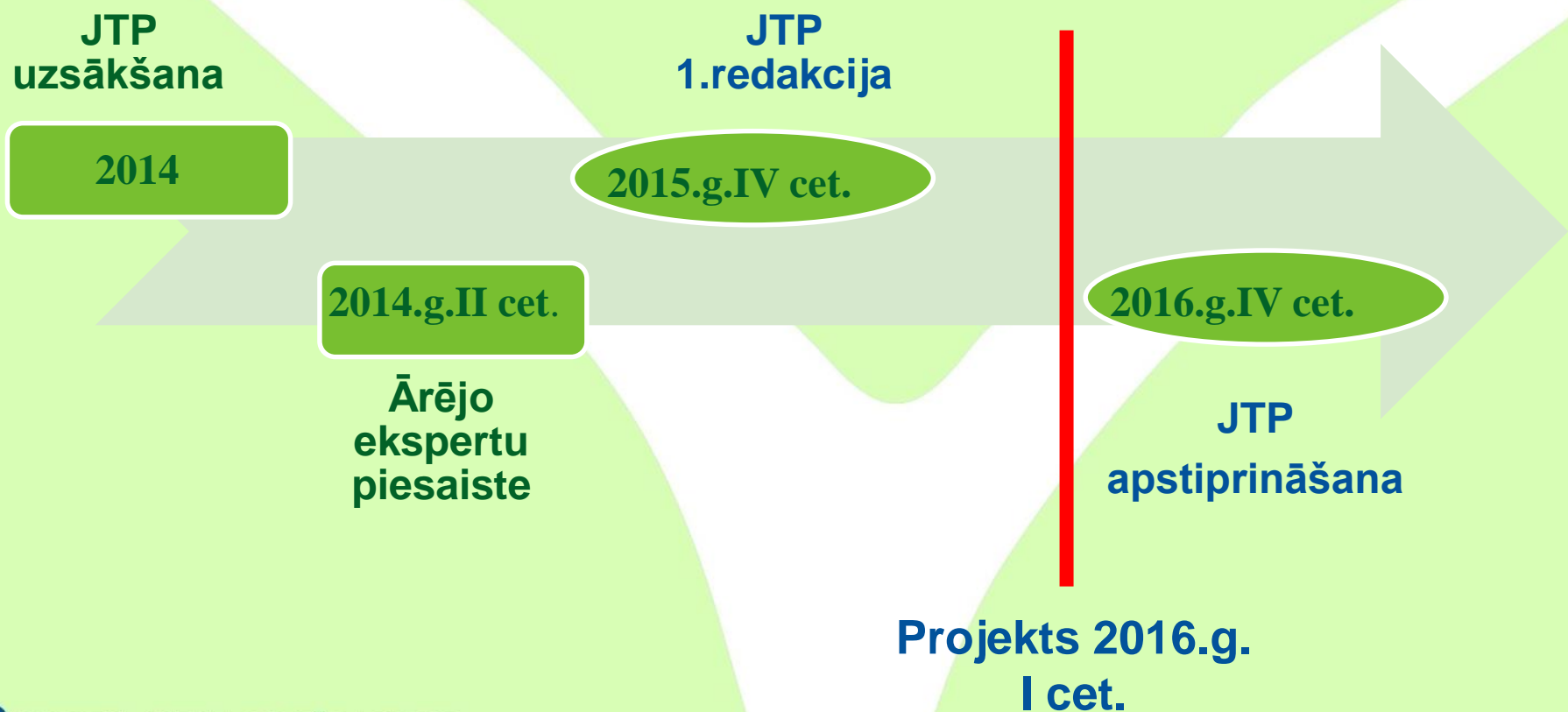


Apstiprināts
plānojums



Laika grafiks

- EEZ FI LV02 programma «Klimata Politika»



Tuvākie soļi 2014.gadā

- darba uzdevuma apstiprināšana darba grupā - marta beigas, aprīļa sākums
 - ārējo ekspertu piesaiste - maijs, jūnijs
 - tematiskie semināri, iesaistīto pušu, NVO un sabiedrības interesentu sanāksmes - septembris, oktobris
- ❖ Sekojiet līdzi www.varam.gov.lv!



piekrastes pašvaldību loma

- sniedz viedokli par zemes dzīļu licences laukuma noteikšanu, ja ierosinātais laukums atrodas jūrā 2 kilometrus platā joslā no krasta līnijas - MKN Nr.633 „Zemes dzīļu izmantošanas kārtība iekšzemes publiskajos ūdeņos un jūrā”
- piedalās jūras plānojuma izstrādē – darba grupa, plānojuma risinājumu apspriešana - MKN Nr. 740 „Jūras plānojuma izstrādes, ieviešanas un uzraudzības kārtība”

Paldies par uzmanību!

