

JŪRAS SINERĢIJAS FORUMS

TEHNOLOĢISKĀS IESPĒJAS UN INOVĀCIJU VIRZIENI ZILAJĀ EKONOMIKĀ

Anda Ikauniece

Vadošā pētniece, Latvijas Hidroekoloģijas institūts
Projekta “MarTe – Jūras tehnoloģiju izcilības centrs
ilgtspējīgai zilajai ekonomikai Baltijas jūrā” vadītāja



KURZEMES
PLĀNOŠANAS
REĢIONS



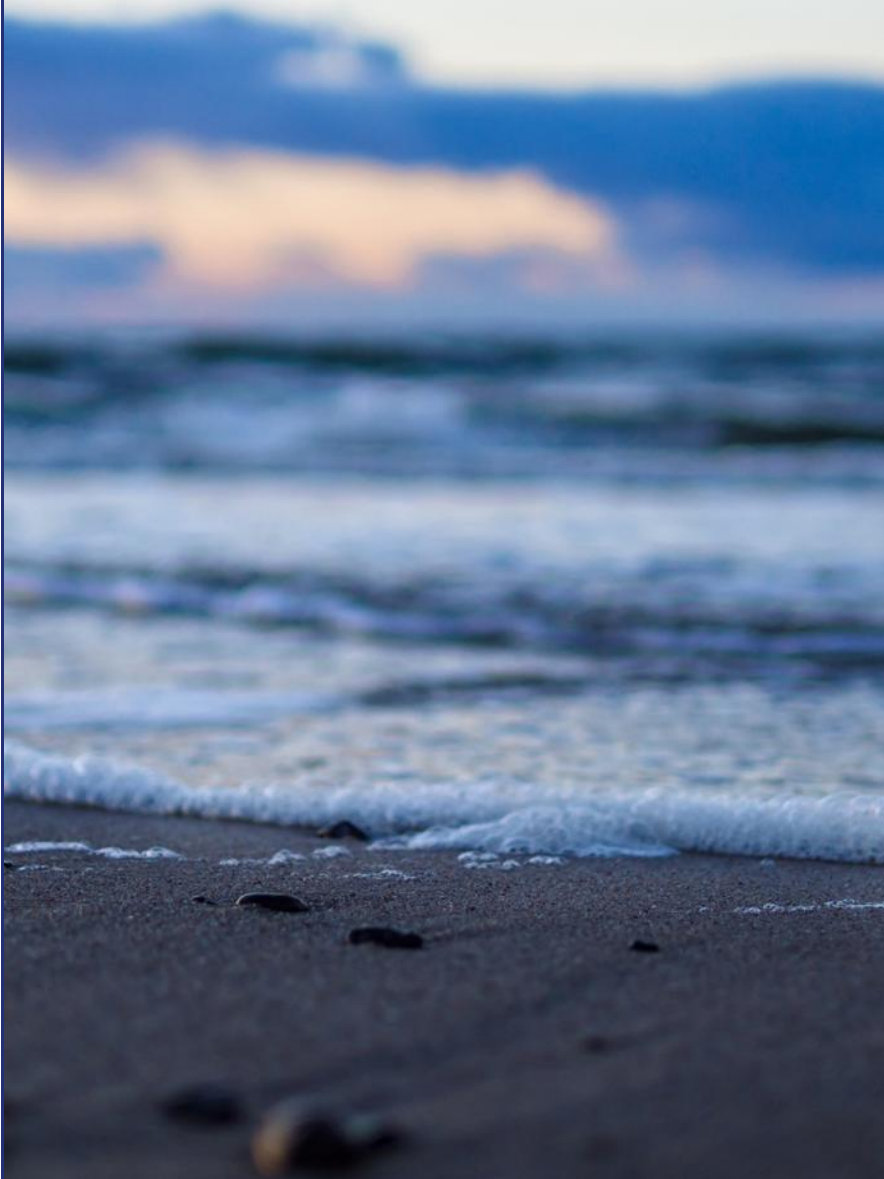
RTU LIEPĀJA



LATVIJAS
HIDROEKOĻĢIJAS
INSTITŪTS



Finansē
Eiropas Savienība



LATVIJAS
HIDROEKOĻĢIJAS
INSTITŪTS

TEHNOĻOĢISKĀS IESPĒJAS UN INOVĀCIJU VIRZIENI ZILAJĀ EKONOMIKĀ

ANDA IKAUNIECE

16.04.2026.

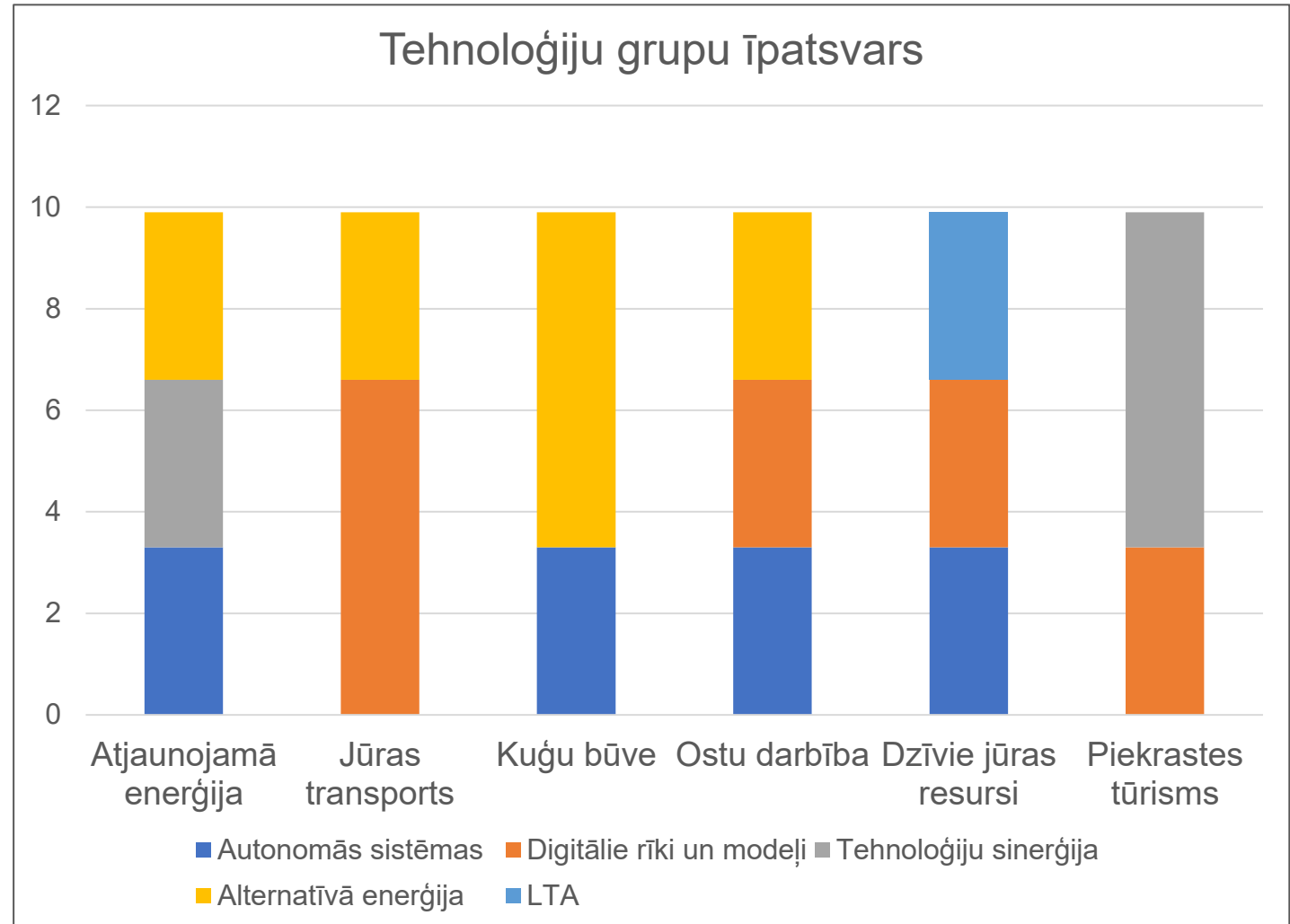


Tehnoloģisko iespēju un inovāciju virzienu noteikšana

- Globālo un Eiropas tendenču izpēte;
- Vietējo - EE & LV - iesaistīto pušu aptauja;
- Semināri 2025.g. oktobrī;
- Ranžēšana pēc kritērijiem:
 - nepieciešamība reģionam;
 - pozitīva ietekme uz vidi;
 - realizēšanas iespējamība.

Svarīgākās tehnoloģiju grupas virzienos

- Autonomās sistēmas
- Digitālie rīki un modeļi;
- Tehnoloģiju sinerģiska izmantošana;
- Alternatīvo avotu enerģija un reģeneratīvā akvakultūra





Atjaunojamā enerģija - jūras tehnoloģijas

- Autonomās sistēmas - robotika
- Tehnoloģiju sinerģijas - daudzveidīgā vēja parku izmantošana (multi-use)
- Alternatīvo avotu enerģija un tās uzglabāšana



Iespējas un šķēršļi

- Mācību/studiju programmu atbilstība
- Normatīvo aktu atbalsts;
- Ģeopolitiskā situācija;
- Finansējuma pieejamība;
- Ekosistēmas gatavība.

TEHNOLOĢISKĀS IESPĒJAS UN INOVĀCIJU VIRZIENI ZILAJĀ EKONOMIKĀ



LATVIJAS
HIDROEKOĻĢIJAS
INSTITŪTS

anda.ikauniece@lhei.lv