



KURZEMES
PLĀNOŠANAS
REĢIONS



LATVIJAS
HIDROEKOLOĢIJAS
INSTITŪTS

 **Interreg**
Baltic Sea Region
Baltic Blue Growth



Kurzemes Plānošanas reģions sadarbībā ar Latvijas Hidroekoloģijas institūtu rīkos diskusiju par gliemeņu audzēšanas iespējām, potenciālajiem ieguvumiem un riskiem Baltijas jūras austrumu piekrastē.

30. martā Pāvilostā notiks diskusija par gliemeņu (*Mytilus edulis*) audzēšanu Baltijas jūrā. Tikšanās tiek rīkota INTERREG Baltijas jūras reģiona transnacionālās sadarbības programmas 2014.–2020. līdzfinansētajā R031 projektā „Baltic Blue Growth (BBG)” „Baltijas jūras izaugsme: gliemeņu liela mēroga audzēšanas attīstība Baltijas jūrā” („Baltic Blue Growth – Initiation of full scale mussel farming in the Baltic Sea”). Šī būs pirmā reģionālā tikšanās ar interesentiem, un tajā tiks sniegta informācija par projektu kopumā, kā arī uzmanība tiks vērsta uz jautājumiem, kas saistīti ar Baltijas jūras ūdens kvalitātes uzlabošanu un gliemeņu lomu šajā procesā.

Latvijas Hidroekoloģijas institūta pārstāvji iepazīstinās ar eksperimentālās gliemeņu audzēšanas fermas izveidi, bet Kurzemes plānošanas reģiona projekta vadītāja sniegs informāciju par to, kādas ir izaudzēto gliemeņu izmantošanas iespējas un kāda ir ārvalstu pieredze šajā jomā.

Diskusijā aicināti piedalīties gan pašvaldību pārstāvji, gan uzņēmēji, kurus varētu interesēt jaunu produktu veidošana, pārstrādājot gliemenes.

Lai arī citās Baltijas jūras reģiona valstīs gliemeņu audzēšana jau ir izveidojusies kā neliela, bet stabila uzņēmējdarbības niša, Latvijā šādas pieredzes vēl nav. Tādēļ ir jāveic pētījumi gan par apstākļiem, kas var ietekmēt gliemeņu audzēšanu, gan arī par izaudzētās produkcijas uzturvērtību, izanalizējot ķīmisko elementu klātbūtni produktā, tās pārstrādes iespējām un noieta tirgu.

Informācija par projektu:

http://www.kurzemesregions.lv/userfiles/files/BalticBlueGrowth_buklets%20LV.pdf

Informāciju sagatavojuši:

Zane Gaile

Kurzemes plānošanas reģions

projekta eksperte, reģionālā koordinatore

zane.gaile@kurzemesregions.lv