

**Aktuālie atbalsta instrumenti eksportētājiem**

Kad: 2022. gada 22.martā

Kur: 11:00 tiešsaistē Zoom

Kam: Uzņēmējiem un citiem interesentiem ar iepriekšēju pieteikšanos

Aicinām eksportējošos uzņēmumus, kuriem bijusi cieša sadarbība ar RUS un BY tirgiem un kuri saskaras ar izaicinājumiem gan saistībā ar eksportu, gan ar dažādu izejvielu piegādi sankciju ierobežojumu dēļ, pieteikties tiešsaistes semināram, kurā uzzināsim aktuālo par sankcijām, aplūkosim LIAA Eiropas Biznesa atbalsta tīkla (EEN) atbalsta iespējas uzņēmējdarbības attīstībai ārpus Latvijas un izpētīsim aktualitātes programmā “Starptautiskās konkurētspējas veicināšana”.

# **Mērķis:**

Semināra mērķis ir paskaidrot atbalsta risinājumus, kurus piedāvā LIAA eksportējošiem uzņēmumiem, kas sekmē Latvijas uzņēmumu starptautiskās konkurētspējas pieaugumu un mazina sankciju ietekmi uzņēmējdarbībai.

# **Programma**

11:00-11:20 Ārlietu ministrijas Sankciju nodaļas vadītājas Sabīnes Janiselas prezentācija “Aktualitātes sankciju jomā”

11:20-11:30 Jautājumi un atbildes! Atbild Sankciju nodaļas vadītāja Sabīne Janisela un Stratēģiskas nozīmes preču eksporta kontroles nodaļas vadītājs Nauris Rumpe.

11.20-11.40 LIAA Eiropas Biznesa atbalsta tīkls Latvijā (EEN) Vecākā projektu vadītāja Anita Ābola ar prezentāciju “LIAA Eiropas Biznesa atbalsta tīkls (EEN) informēs par informatīvo atbalstu uzņēmējdarbības attīstības iespējām ārpus Latvijas un piedāvātajām iespējam jaunu sadarbības partneru atrašanā”

11.40-12.00 LIAA Klientu apkalpošanas klientu vadītāja Ilga Maļina ar prezentāciju “LIAA atbalsts eksporta apjoma palielināšanai (programma “Starptautiskās konkurētspējas veicināšana”)”

12.00-12.20 LIAA Komunikācijas un informācijas departamenta platformas attīstības vadītāja Jekaterina Vanaga ar prezentāciju par Business.gov.lv

12.20-12:40 Jautājumi un atbildes!

Pieteikšanās obligāta!

Links uz semināru tiks izsūtīts 21.03.2022.

Vebināra darba valoda: latviešu.

Dalība bezmaksas.

Logo

Description automatically generated



Icon

Description automatically generated with low confidence