



## Vebinārs par pārrobežu kukuļošanu un starptautisko korupciju

Publicēts: 18.06.2021.

[Projekta aktualitātes](#)



Valsts administrācijas  
skola



LATVIJAS TIESNEŠU  
MĀCĪBU CENTRS

## Starptautisks vebinārs “Pārrobežu kukuļošana un starprautiskā korupcija”

2021.gada 9.-10. jūnijā norisinājās starptautisks vebinārs “Pārrobežu kukuļošana un starptautiskā korupcija”. Pasākums tika īstenots sadarbojoties, Valsts administrācijas skolai, Amerikas Savienoto Valstu vēstniecībai un Latvijas Tiesnešu mācību centram.

Pasākums tematiski iekļāva tādas tēmas kā pārrobežu kukuļošanas atklāšana, izmeklēšana, kriminālvajāšana un iztiesāšana. Vebinārā piedalījās eksperti no visām trim Baltijas valstīm un Amerikas Savienotajām Valstīm, kas ar dalībniekiem dalījās pieredzē par individuālo un korporatīvo kriminālatbildību ārvalstu kukuļošanā, kā arī piedalījās apaļā galda diskusijā un sniedza atbildes uz jautājumiem. No Latvijas puses prezentācijas sniedza pārstāvji no Korupcijas novēršanas un apkarošanas biroja un Latvijas Republikas prokuratūras.

Pasākumā tika apskatītas šādas tēmas:

Pārrobežu kukuļošanas finanšu indikatori

Pārrobežu kukuļošanas izmeklēšana – ASV perspektīva

Pārskats par tehniskās palīdzības iespējām starptautiskās korupcijas izmeklēšanā

Pārrobežu kukuļošanas izmeklēšana – Latvijas perspektīva

Pārrobežu kukuļošanas izmeklēšana – Lietuvas perspektīva

Pārrobežu kukuļošanas izmeklēšana – Igaunijas perspektīva

Izaicinājumi pārrobežu kukuļošanas kriminālvajāšanā

## Godprātības kultūras veicināšana uzņēmējdarbībā – ASV perspektīva

Pasākumā piedalījās aptuveni 130 dalībnieki, no kuriem ap 40 bija no Latvijas tiesībsardzības iestādēm, kontrolējošām institūcijām, ministrijām, Latvijas Republikas Prokuratūras un Tiesas.

Pasākums tika īstenots ESF projekta Nr.3.4.2.0/15/1/002 “Valsts pārvaldes cilvēkresursu profesionālā pilnveide korupcijas novēršanas un ēnu ekonomikas mazināšanas jomā” ietvaros.



<https://www.vas.gov.lv/lv/jaunums/vebinars-par-parrobezu-kukulosanu-un-starptautisko-korupciju>