

## Izbraukuma seminārs

### „Energokoksnes veidi, resursi un izmantošanas efektivitāte”

Šī gada 27.martā, Latvijas Lauksaimniecības un meža zinātņu akadēmija, LZA Lauksaimniecības un meža zinātņu nodaļa, kopā ar Latvijas biomasas asociāciju „LATbioNRG”, A/S „Latvijas Finieris”, rīkoja izbraukuma semināru „Energokoksnes veidi, resursi un izmantošanas efektivitāte”. Semināra atklāšana notika A/S „Latvijas Finieris” rūpnīcā „Lignums” Bolderājā.

Pēc LMZA Mežzinātņu nodaļas vadītāja prof. L. Līpiņa ievadvārdiem, ar pārskata ziņojums „Energokoksnes resursi un izmantošanas perspektīvas”, uzstājās Latvijas Biomasas asociācijas pārstāvis „LATbioNRG” valdes loc. D.Palejs. Viņš informēja sēdes dalībniekus par „LATbioNRG” mērķiem un uzdevumiem, vērta uzmanību uz valdošo situāciju Latvijas mežos. D.Palejs skaidroja, ka efektīva koksnes resursu izmantošana no oglekļa aprites, koksnes dzīves cikla un vērtības ķēdes viedokļa panākama vispirms koksni izmantojot par izejmateriālu produktu ražošanai, tad atkārtoti pārstrādājot un visbeidzot izmantojot par enerģijas avotu. Koksnes produktu pievienotā vērtība ir 10 reizes lielāka nekā pievienotā vērtība enerģijas ražošanā to sadedzinot. Vērta uzmanību uz pareizas koksnes saglabāšanas metodēm. Iepazīstināja ar situāciju kaimiņvalstīs un viņu pieredzi koksnes resursu izmantošanā.

Kā nākamais, ar informatīvu ziņojumu „Stratēģija un rīcība energojautājumu risināšanā”, uzstājās A/S „Latvijas Finieris” padomes loc. A. Pucens. Viņš arī iepazīstināja klātesošos ar A/S „Latvijas Finieris” ražotni „Lignums”, šī brīža situāciju uzņēmumā un nākotnes plāniem turpmākai attīstībai.

Pēc ekskursijas pa ražotni un gardām pusdienām uzņēmuma kafēinīcā, semināra dalībnieki tika aicināti turpināt ceļu uz SIA „Troja”, kur varēja iepazīties ar koksnes atlieku izmantošanu briķešu ražošanai. Arī šeit semināra dalībniekiem bija iespēja redzēt uzņēmumu, kas par spīti „krīzei”, aktīvi strādā un saražoto produkciju veiksmīgi realizē vietējā un starptautiskā tirgū.

Noslēgumā sekoja pārbrauciens uz Jaunolaini, kur semināra dalībnieki tika iepazīstināti ar kamīnmalkas sagatavošanu, katlumājas darbību izmantojot energošķeldas un granulū izmantošanu individuālo māju apkurē.

M.Briekmane