



pie metriem, interpretācijai vieta parādās sarežģītākos produktos. Pie mēram, koksnes kubikmetros atkarībā no uzmērīšanas paņēmieniem dažādos uzņēmumos viens un tas pats kubikmetrs var būt lielāks vai mazāks. Lai viens kubikmetrs to mērītu viens kubikmetrs, Latvijas Kokmateriālu pircēju biedrības un Latvijas Kokmateriālu pārdevēju biedrības Vienotā konsultatīvā padome (VKP), kas pārstāv lielākos meža nozares uzņēmumus, ir izveidojuši jaunu datu aprites struktūru un aktualizējusi 2003. gadā izstrādāto Apaļo kokmateriālu uzmērīšanas standartu. Par to un citām nozares aktualitātēm tika runāts konferencē *Digitālā transformācija kokmateriālu plūsmai meža nozarē* Baltijas lielākajā baroka pērlē Jelgavas pilī.

«Meža nozare Latvijā bija, ir un noteikti arī būs viens no ekonomikas balstiem. Šobrīd ir jāpielāgojas dažādiem jauniem izaicinājumiem, bet aiz tiem stāv arī jaunas iespējas. Digitālie risinājumi var rast atbildes uz

daudziem jautājumiem,» ar šādiem vārdiem konferenci atklāja zemkopības ministrs Kaspars Gerhards.

Šobrīd atrodamies straujas digitālās transformācijas laikā. Daļa cilvēku naivi domājuši, ka tehnoloģijas atvieglos mūsu darbu un nodrošinās vairāk brīvā laika. Šobrīd ar tehnoloģijām varam daudz ko izdarīt ātrāk un vairāk, bet līdz ar to mums ir palielinājies arī veicamo darbu apjoms. Rezultātā ar mobilajām ierīcēm bieži vien strādājam arī pa vakariem. Jā, produktivitāte ir palielinājusies, bet tas jau nav bijis pašmērkis, svarīgāka ir konkurents pēja. «Digitālo rīku uzdevums ir nodrošināt to, lai varam paskriet ātrāk par citiem, vienlaikus bēgot no *lauvas* – maksātnespējas, kura nepārtraukti dzenas mums pakalj,» uzskata Latvijas Kokrūpniecības federācijas izpilddirektors Kristaps Klauss.

Digitalizētā datu aprites struktūra ir labs rīks, lai kopīgi paaugstinātu konkurents pēju. Latvijas meža nozarē, no vienas puses, ir aptuveni

135 000 meža īpašnieku (tostarp 5000 juridisku personu), no otras puses, aptuveni 500 pārstrādes vietu un pa vidu starp abām – loģistikas uzņēmumi ar aptuveni 900 kokvedējiem. Datu aprites ātrums un precizitāte laika gaitā ir strauji mainījusies. Vēl līdz 19. gadsimta beigām izmantoja pasta baložus. Šobrīd informāciju transportē dažādas sistēmas, kuruām jāiemācās savā starpā runāt. Lai uzlabotu datu aprites kvalitāti, VKP locekļi šo sistēmu ir veidojuši kopā ar zinātniekiem, izmantojot arī ārvalstu pieredzi. Līdz šim VMF Latvia uzmērīšanas akts (testēšanas pārskats) no kravas individuālās uzmērīšanas brīža līdz adresātam ceļoja aptuveni divas dienas. Jaunajā datu aprites struktūrā cilvēku iesaiste procesā ir krietni samazinājusies un tas pats rezultāts tiek sasniegts divās minūtēs. Tas ir labākais risinājums, kādu pašlaik var izveidot,» uzsver SIA *Latvijas Kokmateriālu uzmērīšanas un uzskaites vadība* valdes loceklis Jānis Magaznieks.