



Iespējamā *X stundā* Latvija spētu pati sevi nodrošināt ar pārtiku, jo mēs ražojam divreiz vairāk nekā apēdam.

LAUKSAIMNIECĪBA UN EMISIJAS

Lauksaimniecība ir nozīmīga Latvijas SEG emisiju daļa. 2023. gadā tā veidoja aptuveni 21,3 % no kopējām Latvijas emisijām, neskaitot zemes izmantošanu, zemes izmantošanas maiņu un mežsaimniecību. Galvenie emisiju avoti ir metāns no lauksaimniecības dzīvnieku zarnu fermentācijas, metāns un slāpekļa oksīds (N₂O) no kūtsmēsļu apsaimniekošanas, N₂O no lauksaimniecības augsnēm, kā arī CO₂ no kalķošanas un karbamīda izmantošanas.

Importējot pārtiku, ar tās ražošanu saistītās emisijas lielākoties *paliek* ražotājvalstīs. Lai gan īstermiņā tas var radīt iespaidu, ka imports palīdz nepalielināt Latvijā uzskaitītās emisi-

jas, ilgtermiņā tas nozīmē emisiju pārnesanu uz citām valstīm un vienlaikus palielina pārtikas drošības riskus.

DAŽĀDI RISKI

2025. gada pētījumā par risku un ievainojamības novērtējumu lauksaimniecības un zivsaimniecības jomā kā būtiskākās klimata pārmaiņu izpausmes Latvijā identificēta vidējās gaisa temperatūras paaugstināšanās, ekstrēmi laikapstākļi un nokrišņu režīma izmaiņas. Augkopībā augsti un ļoti augsti riski saistīti ar kultūraugu ziemcietības samazināšanos, sējumu un stādījumu postījumiem, ražas kvalitātes un apjoma kritumu, ziemāju augšanas traucējumiem, slimību izplatības pieaugumu, barības vielu izskalošanos, infrastruktū-

ras un tehnikas bojājumiem, kā arī neapūdeņotu kultūraugu izkalšanu ilgstošos sausuma periodos. Lopkopībā kā augsti riski minēta palielināta uzņēmība pret slimībām, bet kā vidēji riski – infrastruktūras bojājumi un dzīvnieku veselības, produktivitātes un imunitātes pasliktināšanās.

MAZĀK EMISIJU, NEVIS MAZĀK PĀRTIKAS

Klimata un enerģētikas ministrija uzsver, ka mērķis nav samazināt vietējo ražošanu, bet gan samazināt emisijas uz saražotās produkcijas vienību, vienlaikus stiprinot nozares noturību. Tas ietver pievienotās vērtības palielināšanu un īsākas piegādes ķēdes, kas mazina pārtikas zudumus, uzlabo loģistiku, samazina liekus pār-