

Bioloģiskās lauksaimniecības attīstības rīcības plāns 2023.–2030. gadam

Lietotie saīsinājumi

AAI	Augšņu agroķīmiskā izpēte
AREI	Agroresursu un ekonomikas institūts
BDV	Bulduru dārzkopības vidusskola (LBTU kapitālsabiedrība)
BIOR	Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR"
BL	Bioloģiskā lauksaimniecība
EK	Eiropas Komisija
ELFLA	Eiropas lauksaimniecības fonds lauku attīstībai
ES	Eiropas Savienība
FM	Finanšu ministrija
IUB	Iepirkumu uzraudzības birojs
IZM	Izglītības un zinātnes ministrija
KI	Kontroles institūcijas
KLP	Kopējā lauksaimniecības politika
KLP SP KLP	Stratēģiskais plāns 2023.-2027. gadam
LAD	Lauku atbalsta dienests
LAP	Latvijas Lauku attīstības programma
LBLA	Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācija
LBTU	Latvijas Biozinātņu un tehnoloģiju universitāte
LDC	Lauksaimniecības datu centrs
LEK	Latvijas elektrotehnikas komisija
LIAA	Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra
LIZ	Lauksaimniecībā izmantojamā zeme
LLKA	Latvijas Lauksaimniecības kooperatīvu asociācija
LLKC	Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs
LOSP	Biedrība "Lauksaimniecības organizāciju sadarbības padome"

LSA	Latvijas Sēklaudzētāju asociācija
LVRA	Latvijas Viesnīcu un restorānu asociācija
NEP	Nozaru ekspertu padome
NVO	Nevalstiskās organizācijas
MaK	Malnavas koledža (LBTU aģentūra)
PVD	Pārtikas un veterinārais dienests
RTU	Rīgas Tehniskās universitāte
VAAD	Valsts augu aizsardzības dienests
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas
VRG	Vietējās rīcības grupas
VM	Veselības ministrija
ZM	Latvijas Republikas Zemkopības ministrija

1. Kopsavilkums

Bioloģiskās lauksaimniecības attīstības rīcības plāns 2023.–2030. gadam (turpmāk – Rīcības plāns) ir viens no pasākumiem, lai risinātu ilgtspējīgas pārtikas sistēmas izaicinājumus un nodrošinātu saikni starp cilvēka veselību, sabiedrību un dabu, kā arī veicinātu Zaļā kursa mērķu īstenošanu Latvijā. Bioloģiskai lauksaimniecībai ir būtiska loma pārejā uz ilgtspējīgu pārtikas sistēmu, kas sniegs ne vien ieguldījumu vides, sociālajā un veselības jomā, bet arī ekonomisku ieguvumu visiem iedzīvotājiem, tostarp uzņēmējiem.

Rīcības plānā ir iekļauti pieci prioritārie virzieni atbilstoši pārtikas piegādes ķēdes struktūrai, ko veido ražošana, pārstrāde, tirgotāji un patērētāji. Lai nodrošinātu bioloģiskās lauksaimniecības attīstību un izveidotu līdzsvarotu tirgu, kas ir ienesīgs lauksaimniekiem, ir paredzēts palielināt patērētāju uzticamību un veicināt pieprasījumu pēc bioloģiskajiem produktiem (1. prioritārais virziens). Pieprasījums pēc bioloģiskajiem produktiem ir nozīmīgs faktors, kas sekmē lauksaimnieku pievēršanos bioloģiskajai lauksaimniecībai un var stiprināt visas bioloģiskās lauksaimniecības ražošanas sistēmas vērtību ķēdi (2. prioritārais virziens). Tā tiktu veicināta ražošana un nodrošināta virzība uz noteikto mērķi, t. i., ka 2030. gadā vismaz 25 % lauksaimniecībā izmantojamās zemes (turpmāk – LIZ) Latvijā tiek apstrādāta atbilstoši bioloģiskās ražošanas praksei. Savukārt, lai veicinātu produktivitātes un ražības palielināšanos, nepieciešams uzlabot lauksaimnieku zināšanas par dažādu bioloģisko saimniekošanas metožu izmantošanu, tā veidojot zināšanu radīšanas un pārneses sistēmu, kas nodrošinātu lauksaimnieku izglītošanu gan profesionālās, gan akadēmiskās izglītības jomā (3. prioritārais virziens). Lai sasniegtu izvirzītos mērķus, ir jāveicina nozares regulējuma prasību ieviešana (4. prioritārais virziens), ietverot gan jaunu nacionālo normatīvo aktu izstrādi, gan citu valstu tiesiskā regulējuma analīzi – sinhronizāciju un vienādošanu. Lai mazinātu administratīvo slogu lauksaimniekiem, nepieciešams izveidot un uzturēt vienotu bioloģiskās lauksaimniecības datu sistēmu. Tāpat ir jāatbalsta bioloģiskās lauksaimniecības ieguldījums ilgtspējas un vides problēmu risināšanā, kā arī jāparedz klimatiskās un vides pēdas mazināšanas pasākumi (5. prioritārais virziens).

Rīcības plāna pasākumi dos ieguldījumu klimata pārmaiņu radīto izaicinājumus risināšanā, veicinās bioloģiskās lauksaimniecības platību palielināšanos un sekmes bioloģiskās produkcijas ražošanu un patēriņu, nodrošinot iedzīvotājus ar kvalitatīvu pārtiku, kā arī panāks labāku patērētāju informētību, veicinot uzticību bioloģiskajai lauksaimniecībai.

1. Situācijas raksturojums

Bioloģiskās lauksaimniecības primārās produkcijas ražotāju skaits pēdējo gadu laikā ir salīdzinoši stabils: 2021. gadā bija 4121 bioloģiskās lauksaimniecības operators, bet 2023. gada 1. janvārī to skaits jau sasniedza 4453. Pārtikas un veterinārā dienesta apkopotie dati liecina, ka 2023. gada laikā līdz decembrim to skaits ir samazinājies par 14 %, sarūkot līdz 3818 operatoriem. Samazinājuma iemesls galvenokārt ir paaudžu maiņa, saimnieciskās darbības pārtraukšana, bioloģiskās produkcijas tirgus (cenas) krišanās, kā arī nevēlēšanās uzņemties jaunas piecu gadu saistības.

No kopējā saimniecību skaita Latvijā bioloģiskās saimniecības veido 6 %, un ir novērojama to īpatsvara palielināšanās tendence. Šis rādītājs visaugstākais ir Vidzemē – gandrīz 8 %, bet viszemākais Zemgalē – 3,5 %. Pamatojoties uz iepriekšminēto, var secināt, ka, neskatoties uz izaicinājumiem, bioloģiski sertificēto saimniecību skaitam ir potenciāls palielināties arī turpmāk.

Bioloģiskās lauksaimniecības platības pēdējo 12 gadu laikā ir ievērojami – gandrīz divas reizes – paplašinājušās, 2022. gadā pārsniedzot 300 tūkst. hektāru robežu, tas ir, vairāk nekā 16 % no LIZ. Turklāt paplašinās jau esošās saimniecības. Vienlaikus jāpiebilst, ka 2023. gadā atbalstam pieteiktā platība ir par 1,9 % vai gandrīz sešiem tūkst. ha mazāka nekā 2022. gadā.

Bioloģiski sertificētās LIZ platība 2023. gada sākumā aizņēma 314 637 ha, savukārt savvaļas platības (meži, purvi u. tml.) – 733 271 ha. Sertificētajai savvaļas platībai kā zemes resursam ir liela nozīme bioloģiskās pārtikas un lopbarības ražošanā un nodrošinājumā, tādēļ šī bioloģiskās lauksaimniecības prakses daļa būtībā ir uzskatāma par agromežsaimniecību. Tā ir nozīmīga platība, kurā tiek saimniekots, ievērojot bioloģiskās ražošanas nosacījumus un nelietojot sintētiskos minerālmēslus un pesticīdus, un kurā, lai ražotu bioloģiskos pārtikas produktus, saimniekošana notiek meža ganībās, meža dravās, tostarp purvos un krūmājos, atmatās, un meža lauksaimniecībā, nodrošinot ne vien apputeksnētāju, tostarp medusbišu, saglabāšanas, bet arī ekosistēmas pakalpojumus un dodot citus būtiskus ieguldījumus vidrūpē.

Pēc bioloģiski sertificētās platības lieluma, ja rēķina tās īpatsvaru procentos no LIZ kopējās platības, Latvija atrodas 8. vietā Eiropas Savienībā. Bioloģiski sertificēto akvakultūras dīķu platība Latvijā veido ap 200 hektāru – aptuveni 4 % no kopējās akvakultūras dīķu platības.

Bioloģiskai lauksaimniecībai ir raksturīga daudznozaru ražošana, un bioloģiskie zemnieki galvenokārt saražo graudaugu produkciju un piena produktus. Kopumā bioloģisko produktu īpatsvars kopējā saražotajā lauksaimniecības produkcijas izlaidē saskaņā ar Agrolesursu un ekonomikas institūta aprēķiniem 2020. gadā bija 6,2 %.

Latvijā pakāpeniski palielinās pārstrādāto bioloģisko lauksaimniecības produktu apjoms, un šī tendence ir veicināma, lai pie gala patērētājiem nonāktu ar bioloģiskām metodēm ražota pārtika.

Lai veicinātu bioloģiskās lauksaimniecības produktu ražošanu un pārstrādi, kā arī nodrošinātu bioloģisko produktu nokļūšanu tirgū, tiks paredzēts atbalsts Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai intervencē “Pārtikas kvalitātes shēmas”, kā arī pieejami atbalsta maksājumi par bioloģiski apsaimniekotu platību un lielāka atbalsta intensitāte investīciju projektiem. Ar bioloģiskajiem produktiem ir iespējams piedalīties Zaļajā publiskajā iepirkumā un ES atbalsta programmā “Piens un augļi skolai”.

Latvijā papildu izmaksas bioloģiskās akvakultūras produkcijas ražošanai ir aptuveni 37 % no konvencionālās produkcijas ražošanas izmaksām. Savukārt bioloģiskās akvakultūras produkcijas realizācijas cena Latvijā kopumā nav lielāka kā konvencionālās akvakultūras produkcijas cena, tāpēc, lai sekmētu bioloģiskās akvakultūras attīstību, nepieciešams kompensēt papildus radušās izmaksas, lai stimulētu ražotājus izmantot bioloģiskās metodes, ražojot tirgum.

Eiropas Komisija 2020. gadā pieņēma visaptverošu jaunu bioloģiskās daudzveidības stratēģiju un stratēģiju “No lauka līdz galdam” (angļu val. “*From farm to fork*”), kuras mērķis ir izveidot taisnīgu, veselīgu un vidi saudzējošu pārtikas apgādes sistēmu. Abas stratēģijas viena otru papildina, sasaistot dabu, lauksaimniekus, uzņēmējdarbību un patērētājus kopīgam darbam virzībā uz konkurētspējīgu un ilgtspējīgu nākotni. Pamatojoties uz Eiropas Zaļo kursu, stratēģijās ierosināti vērienīgi ES pasākumi, kuru mērķis ir ne vien Eiropā, bet arī pasaulē kopumā apturēt biodaudzveidības izzušanu un panākt, lai pārtikas sistēmas kļūst par globālu standartu konkurētspējīgai ilgtspējai, cilvēka un planētas veselības aizsardzībai, kā arī visu pārtikas ķēdes dalībnieku iztikai.

Biodaudzveidības stratēģija vēršas pret tādiem svarīgiem bioloģiskās daudzveidības izzušanas faktoriem kā neilgtspējīga zemes un jūras resursu izmantošana, dabas resursu pārmērīga ekspluatācija, piesārņojums un invazīvu svešzemju sugu izplatīšanās. Stratēģijā noteikti konkrēti soļi, lai biodaudzveidību Eiropā līdz 2030. gadam novirzītu uz atlabšanas ceļa. Paredzēts, ka vismaz 30 % Eiropas sauszemes un jūras tiks pārveidota par efektīvi apsaimniekotu aizsargājamu teritoriju un vismaz 10 % lauksaimniecības platību tiks atvēlētas no daudzveidības viedokļa augstvērtīgiem ainavas elementiem.

Savukārt stratēģijā “No lauka līdz galdam” paredzēts sekmēt pāreju uz ilgtspējīgu ES pārtikas sistēmu, tā mazinot ES pārtikas sistēmas vides un klimatisko pēdu, pastiprinot tās izturētspēju, aizsargājot iedzīvotāju veselību un nodrošinot iztikas līdzekļus ekonomikas dalībniekiem. Šajā stratēģijā iecerēti arī konkrēti mērķrādītāji ES pārtikas sistēmas pārveidei: paredzēts par 50 % samazināt pesticīdu lietošanu un to radīto apdraudējumu, vismaz par 20 % samazināt mēslošanas līdzekļu lietošanu, par 50 % samazināt lauksaimniecības dzīvniekiem un akvakultūrā izmantojamo antimikrobiālo līdzekļu pārdošanu un panākt, lai bioloģiskās lauksaimniecības platība aizņem 25 % lauksaimniecības zemes.

Nacionālajos politikas plānošanas dokumentos noteikts, ka dabas resursu ilgtspējīga izmantošana ir prioritāte vai prioritātei pakārtotais rīcības virziens. Savukārt bioloģiskās lauksaimniecības attīstība ir neatņemama dabas resursu ilgtspējīgas izmantošanas sastāvdaļa.

Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030. gadam (Latvija 2030) viena no prioritātēm ir “Daba kā nākotnes kapitāls”. Prioritātes rīcības virzienā “Dabas aktīvu kapitalizēšana” viens no instrumentiem, ar kuru veicināma ilgtspējīga dabas kapitāla izmantošana, sekmējot Latvijas kā “zaļas valsts” tēla veidošanos, ir bioloģiskās lauksaimniecības attīstība. Tā ir iespēja arī veicināt eksporta un daudzu ekonomikas un jaunrades nozaru attīstību.

Latvijas Nacionālajā attīstības plānā 2021.–2027. gadam (NAP2027) ietvertās prioritātes “Kvalitatīva dzīves vide un teritoriju attīstība” virziens “Daba un vide – “Zaļais kurss”” attiecas uz rūpēm par ilgtspējīgu dabas resursu izmantošanu, paredzot bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas pasākumu integrēšanu tautsaimniecības nozarēs, īpaši lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā, kā arī bioloģiskās pārtikas aprites veicināšanu.

Zemkopības ministrijas (turpmāk – ZM) sagatavotajā “Latvijas Bioekonomikas stratēģijas 2030” sadaļā “Bioresursu ražošana” uzsvēta nepieciešamība lauksaimniecībā veidot lielāku

pievienoto vērtību, tostarp attīstot ekstensīvās lauksaimniecības produktu ražošanu, lai iegūtu produktus ar lielāku pievienoto vērtību.

ZM ir izstrādājusi gan nacionālos lauksaimniecības un lauku attīstības stratēģiskos plānus, gan akvakultūras daudzgadu stratēģisko plānu. Latvijas Kopējās lauksaimniecības politikas stratēģiskais plāns 2023.–2027. gadam paredz situācijas analīzē konstatēto vajadzību risināšanu, izmantojot Eiropas Lauksaimniecības garantiju fonda, Eiropas lauksaimniecības fonda lauku attīstībai un Lauksaimniecības produktu tirgu kopīgās organizācijas sniegto atbalstu, lai atbalstītu arī bioloģiskās lauksaimniecības attīstību. Latvijas Akvakultūras attīstības plānā 2021.–2027. gadam izvirzītos uzdevumus, tostarp saistībā ar bioloģiskās akvakultūras attīstību, paredzēts risināt ar 1. Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda atbalsta piesaistīšanu Rīcības programmai zivsaimniecības attīstībai 2021–2027.

Tāpat kā citur Eiropā, arī Latvijā arvien vairāk ir patērētāju, kuru izvēli nosaka produktu kvalitāte, daudzveidība un ilgtspēja, tādēļ palielinās pieprasījums pēc veselīgas un ilgtspējīgas pārtikas, un līdz ar to arī Latvijā arvien aktuālāki kļūst jautājumi par pārtikas nodrošinājumu un sabiedrības apgādāšanu ar nekaitīgu pārtiku par pieņemamām un pasaules tirgū konkurētspējīgām cenām.

Bioloģisko produktu audzēšanas un ražošanas izaugsmi nozīmīgi var veicināt eksporta iespējas un to sekmīga izmantošana. Tomēr, lai veiksmīgi virzītos uz eksporta tirgu, trūkst nepieciešamā bioloģiskās produkcijas apjoma. Tas nozīmē, ka ir būtiski attīstīt bioloģiskās produkcijas pārstrādi, tāpēc ir svarīga regulāra izejvielu piegāde iepriekš nolīgtā apjomā, jo tas ļautu plānot darbības ilgtermiņā. Savukārt šajā nolūkā nozīmīga ir izejvielu ražotāju kooperācija.

Latvijā veiksmīgi tiek īstenota ES Skolu apgādes programma ar augļiem, dārzeņiem un pienu. Tā dod iespēju skolēniem izdalīt arī bioloģiskus produktus – svaigus augļus un dārzeņus un pasterizētu pienu, taču, lai gan bioloģisko produktu atbalsta likmes ir augstākas, bioloģisko produktu īpatsvars skolu programmā ir neliels un nepalielinās gadu no gada: bioloģisko augļu un dārzeņu produktu īpatsvars ir 3 %, bet bioloģiskā piena īpatsvars – 4 % no kopējā izdalītā apjoma attiecīgo produktu grupā. Minēto situāciju var skaidrot ar programmas ierobežoto finansējumu, kas liedz paredzēt lielāku bioloģisko produktu apjomu. Šo problēmu varētu risināt zaļais publiskais iepirkums. Tā mērķis ir samazināt publiskajos iepirkumos iegādāto preču, pakalpojumu un būvdarbu ietekmi uz vidi visā to aprites ciklā, vienlaikus sekmējot videi saudzīgu preču un pakalpojumu tirgus attīstību un vietējās ekonomikas konkurētspējas palielināšanu, kā noteikts Ministru kabineta 2017. gada 20. jūnija noteikumos Nr. 353 “Prasības zaļajam publiskajam iepirkumam un to piemērošanas kārtība”.

3. SVID analīze (paplašinātā)

Agroresursu un ekonomikas institūts sadarbībā ar Latvijas Lauku konsultācijas un izglītības centru, organizējot diskusijas arī fokusa grupās un iesaistot bioloģiskās lauksaimniecības pārstāvjus, strādāja pie padziļinātas bioloģiskās lauksaimniecības analīzes un SVID analīzes, kas tika izmantota Rīcības plāna sagatavošanā.

Ievērojot bioloģiskās lauksaimniecības pārstāvju viedokli, tika noteikts mērķis – 2030. gadā Latvija ir Baltijas biolauksaimniecības centrs. Šim mērķim SVID analīzē tika pakārtoti vairāki rezultatīvie rādītāji:

- bioloģiskās lauksaimniecības platības pieaugums vismaz līdz 30 % no LIZ;

- jaunu dalībnieku un jauno lauksaimnieku iesaistīšana nozarē, palielinot bioloģisko saimniecību skaitu;
- bioloģiskās pārtikas patēriņa palielināšanās, tostarp lielāks īpatsvars publiskajos iepirkumos (30 %);
- nozarē darbojas spēcīgi kooperatīvi;
- bioloģisko lauksaimnieku kooperatīvu pārvaldīta pārstrāde, kad 70 % bioloģiskās lauksaimniecības produkcijas tiek pārstrādāta Latvijā;
- tiek eksportēta pārstrādāta produkcija ar lielu pievienoto vērtību;
- sabalansēti specializācijas virzieni – lopkopības un augkopības mijiedarbības optimizēšana, graudkopības dominances mazināšana augkopībā, kā arī sēklkopības, dārzenkopības un dārzkopības attīstība;
- pilna cikla saimniekošanas attīstība un stratēģijas “No lauka līdz galdam” pasākumu īstenošana nozarē;
- labāk izglītota un veselīgāka sabiedrība;
- bioloģiskās lauksaimniecības ciešāka iesaistīšana vides un klimata jautājumu risināšanā.

Pēc SVID analīzes tika apkopoti iegūtie turpmākminētie rezultāti.

3.1. Stiprās puses

Noteiktas šādas bioloģiskās lauksaimniecības (turpmāk – BL) stiprās puses:

- BL ir uz kopīgām vērtībām balstīts dabai un videi saudzīgs saimniekošanas veids, kas nodrošina nozares ilgtspēju un sabiedrības atbalstu;
- jau pašlaik ir augsts BL platību īpatsvars – vismaz 16 % (6. vietā ES). Tas liecina par nozīmību lauksaimniecībā un BL pievilcību un ir ļāvusi nozares pārstāvjiem uzkrāt pieredzi;
- BL ražošanas apjoms arvien palielinās. Līdz ar to nozare ir pārstāvēta un atpazīstama vietējā tirgū, turklāt attīstās arī BL produkcijas eksports;
- ir iegūta pieredze pirmapstrādē, uzglabāšanā un pārstrādē, nodrošinot bioloģiskās lauksaimniecības prasību ievērošanu;
- BL darbojas un to atbalsta vidēji gados jaunāki cilvēki, un tas ir priekšnosacījums stabilai attīstībai;
- nozarē ir izveidojusies izpratne par kooperācijas nepieciešamību, uzkrāta praktiska pieredze kooperācijā;
- nozarei ir savs preses izdevums viedokļu paušanai, savstarpējai saziņai un pieredzes apmaiņai – Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācijas (turpmāk – LBLA) žurnāls “Bioloģiski”;
- BL ir mazāka atkarība no ārējiem resursiem nekā konvencionālajā lauksaimniecībā, kur nepieciešami minerālmēsli un augu aizsardzības līdzekļi. Tas ir īpaši aktuāli resursu cenu pieauguma, tirdzniecības ierobežojumu un loģistikas sadārdzinājuma apstākļos;
- BL augkopība ir izturīgāka un vairāk piemērota nelabvēlīgos klimatiskos apstākļos nekā konvencionālā lauksaimniecība, tā samazinot ražas un ienākumu svārstības neražas gados;
- nozarei ir ievērojama ietekme uz SEG emisijas samazināšanu.

3.2. Vājās puses

Noteiktas šādas BL vājās puses:

- nepilnīga datu vākšanas sistēmā nozares attīstības analīzei un plānošanai un lēna datu aprīte;
- profesionālās un augstākās izglītības programmu neesība par bioloģisko metožu lietošanu lauksaimniecībā;
- nepietiekami organizēta sadarbība nozarē un nozares interešu pārstāvēšanā;
- vāji attīstīta kooperācija, jo pastāv savstarpēja neuzticēšanās. Ar to saistīta maza starptautiskā konkurētspēja, jo nav iespējams konsolidēt piedāvājumu eksporta organizēšanai;
- nepietiekamās lauksaimnieku zināšanas par bioloģisko saimniekošanas metodi – agronomiju, lopu barošanu, preparātiem pret kaitēkļiem un slimībām – neļauj iegūt lielu produktivitāti (ražību);
- BL jomā pietrūkst speciālistu, pie kuriem vērsties pēc padoma;
- bioloģiskai ražošanai piemērotu resursu (sēklas materiāla, preparātu, lopbarības u.c.) slikta pieejamība un dārdzība, analīžu un testu dārdzība;
- mazāka ražība, nekā varētu būt, jo BL līdz šim plašāk izplatīta Latvijas reģionos, kuros raksturīgāka mazāka augsnes auglība;
- vāja attīstība F2F sektorā. Liela daļa bioloģiski saražotu izejvielu joprojām tiek pārdotas un pārstrādātas kā konvencionālas;
- ierobežots bioloģiskās pārtikas piedāvājums mazumtirdzniecības vietās, kurās Latvijā visvairāk tiek pirkti pārtika (lielveikalos), tāpēc nav attīstīts paradums izvēlēties bioloģisko pārtiku;
- zaļā publiskā iepirkuma (turpmāk – ZPI) potenciāls gandrīz nemaz netiek izmantots bioloģiskās pārtikas patēriņa veicināšanai;
- sabiedrība ir vāji informēta par BL, kā arī nav pietiekams privātais un publiskais finansējums bioloģiskās lauksaimniecības un pārtikas popularizēšanai.

3.3. Iespējas

Noteiktas šādas BL iespējas:

- augošs vietējais, Eiropas Savienības un pasaules mēroga bioloģiskās pārtikas tirgus, kurā ir stabils pieprasījums un kurš rada pamatu BL ražošanas attīstībai;
- Eiropas Savienības politiskā griba un noteiktie attīstības mērķi ir labvēlīgi un motivē bioloģiskās lauksaimniecības attīstību;
- ir potenciāls bioloģiskās ražošanas un pārstrādes paplašināšanai, iesaistot esošus ražotājus, īpaši ekstensīvās konvencionālās saimniecības;
- ZPI izmantošanas iespējas bioloģiskās produkcijas iekšzemes patēriņa veicināšanai;
- iespēja veidot bioreģionus, bionovadus un biopašvaldības;
- zinātnes un zināšanu attīstība kompetences un starptautiskās konkurences uzlabošanai BL sēklaudzēšanai un selekcijai testēšanas un tehnoloģiju jomā;
- kvalitatīvu konsultāciju sniegšana zemniekiem par pārejas procesu uz BL un saimniekošanu;
- atbalsta mehānismu izveide cilvēku piesaistīšanai lauku reģioniem, veicinot BL attīstību, piemēram, nodrošinot LIZ, mājoķļa iegādes atbalstu, izglītības atbalstu u.c., kā arī izpirkšanas tiesības;
- atbalsta sniegšana pārejas posmā no konvencionālās uz bioloģiskās lauksaimniecības ražošanu;

- informācijas kvalitātes un aprites ātruma palielināšana, procesu digitalizācija darbības efektivitātes celšanai, ražošanas plānošanai un investīciju lēmumu pieņemšanai;
- tehnoloģisko risinājumu un procesu robotizācijas attīstība darbaspēka izmaksu samazināšanai un produktivitātes celšanai;
- zemnieku izglītošana BL jomā, dodot gan profesionālās, gan akadēmiskās izglītības iespējas;
- ārzemju pieredzes un speciālistu piesaistīšanai ātrai zināšanu celšanai Latvijas BL;
- spēcīgas un gudras konsultāciju sistēmas attīstība BL jomā, izmantojot esošu infrastruktūru un resursus;
- sabiedrības informēšanas un izglītošanas ilgtermiņa pasākumi bioloģiskās pārtikas patēriņa veicināšanai;
- BL zemnieku kooperācijas un pārstrādes attīstība produkcijas piedāvājuma koncentrēšanai, eksporta apjoma kāpināšanai un vērtības celšanai, kā arī pievienotās vērtības palielināšanai;
- atsevišķas atbalsta pasākumu “aploksnes” paredzēšana BL ražošanas un (vai) pārstrādes investīciju projektiem.

3.4. Draudi

Noteikti šādi apdraudējumi BL:

- bioloģiskās lauksaimniecības organizāciju, konvencionālās lauksaimniecības organizāciju un nozares politiskās vadības nespēja vienoties par sabalansētu ilgtermiņa attīstību;
- bioloģiskās lauksaimniecības ražošanas intensifikācijas procesi un triju kultūru izteikta dominance augkopībā, tā mazinot BL devumu apkārtējai videi;
- ģeopolitiska nestabilitāte, kas izraisa vispārējo cenu kāpumu un samazina iedzīvotāju pirktspēju Latvijā un citās valstīs, tā negatīvi ietekmējot bioloģiskās produkcijas patēriņu;
- klimata pārmaiņas, kas veicina krasākas laikapstākļu pārmaiņas, maina lauksaimnieciskās ražošanas apstākļus un sekmē invazīvo sugu ienākšanu Latvijā;
- nepietiekams apmērs BL atbalstam, tā apdraudot Zaļā kursa mērķu sasniegšanu;
- bioloģiskās un konvencionālās lauksaimniecības produkcijas cenu starpības samazināšanās;
- negatīvā Latvijas demogrāfiskā tendence, kas potenciāli samazina pārtikas, tostarp bioloģiskās, patēriņu un palielina spiedienu uz darbaspēka tirgu.

3.5. SVID analīzes kopsavilkums

Bioloģiskās lauksaimniecības nozares izvirzītais mērķis – 2030. gadā Latvija ir Baltijas biolauksaimniecības centrs – ir ambiciozs un, veiksmīgi sasniegts, nākotnē var dot ne vien ekonomiskus labumus Latvijas lauksaimniecībai un tautsaimniecībai kopumā, bet arī būtisku ieguldījumu valsts tēla un reputācijas veidošanā. Vienlaikus šī mērķa sasniegšana prasīs mērķtiecīgus un sistemātiskus publisko resursu ieguldījumus, kā arī intensīvu darbu zināšanu un kompetenču ātrā iegūšanā (tostarp no citu valstu pieredzes), apstrādē, pielāgošanā Latvijas vajadzībām un apstākļiem un tālāknošanā nozarei, tāpēc izšķiroša nozīme būs pārdomātai rīcības noteikšanai un ilgtermiņa (5–7 gadu) finansējuma pieejamībai, lai īstenotu šo rīcību.

Bioloģiskās lauksaimniecības platības īpatsvara mērķis – 30 % – ir drīzāk politiski un ekoloģiski vērsti, jo tas tikai daļēji ietekmē nozares ekonomiskos rādītājus, tāpēc ka lielāku produkcijas vērtību un ienesīgumu var sasniegt arī bez ievērojamas platību palielināšanas. Tomēr bioloģiskās lauksaimniecības platību īpatsvara palielināšana ir daļa no ES Zaļā kursa nosacījumiem, un tā neievērošana potenciāli var apdraudēt ES atbalsta līdzekļu pieejamību, kā arī mazināt Latvijas

lauksaimniecības nozares konkurētspēju, ja tās produkcija neatbilst ilgtspējas principiem. No šī aspekta raugoties, ir svarīgi apzināties, ka pašreizējā Latvijas bioloģiskās lauksaimniecības atbalsta sistēma nav orientēta uz platību palielināšanu.

Zaļais publiskais iepirkums bioloģiskās pārtikas patēriņa veicināšanai Latvijas iekšējā tirgū ir instruments, kas var nodrošināt ātru efektu, ja par obligātu tiks noteikta bioloģiskās pārtikas komponents plašākā apjomā, tomēr tā veiksmīgai ieviešanai ir jānoskaidro, kurās produktu grupās tas ir īstenojams, jo vajadzīgs stabils un kvalitatīvs piedāvājums potenciālajam pieprasījumam atbilstošā daudzumā. Turklāt jāņem vērā, ka šādos iepirkumos var piedalīties arī citu valstu bioloģiskās pārtikas ražotāji.

Savukārt SVID elementi kopumā objektīvi atspoguļo pašreizējo situāciju: izvirzītās tēzes apstiprina gan nozares statistikas rādītāji, gan ekspertu viedokļi. Pēc SVID analīzes tika apkopoti iegūtie turpmākminētie rezultāti. Pārējiem rezultatīvajiem attīstības rādītājiem ir nepieciešams precīzāk noteikt kvantitatīvos rādītājus, kā arī precīzas informācijas iegūšanas avotus.

Savukārt SVID elementi kopumā objektīvi atspoguļo pašreizējo situāciju: izvirzītās tēzes apstiprina gan nozares statistikas rādītāji, gan ekspertu viedokļi.

4. Plāna mērķis un rīcības virzieni

Plāna mērķis		Veicināt konkurētspējīgas, ilgtspējīgas bioloģiskās lauksaimniecības attīstību Latvijā, stiprinot tās izturētspēju un veicinot iedzīvotāju labāku informētību un izpratni par nozares devumu un ieguvumiem pārtikas sistēmai ilgtermiņā.					
Politikas rezultāts (-i) un rezultatīvais (-ie) rādītājs (-i)		<p>Līdz 2030. gadam sasniegti šādi rezultatīvie rādītāji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) pieaudzis bioloģiskās lauksaimniecības produktu ražošanas un patēriņa apjoms (bioloģiskās lauksaimniecības produktu īpatsvars kopējā lauksaimniecības izlaidē ir 8 %); 2) izveidota efektīva zināšanu radīšanas un pārneses sistēma, lai virzītos uz mērķi būt vadošajiem Baltijas valstīs bioloģiskās lauksaimniecības jomā; 3) palielināta bioloģiskās lauksaimniecības produktu atpazīstamība un uzticamība (saskaņā ar nacionālās aptaujas rezultātiem iedzīvotāju informētība par bioloģiskās lauksaimniecības produktiem ik gadu pieaug par 7 % procentpunktiem); 4) veicināts bioloģiski apsaimniekoto platību pieaugums (vismaz 25 % no LIZ ir bioloģiski sertificēta). 					
RĪCĪBAS VIRZIENS		1. BIOLOĢISKO PRODUKTU PIEPRASĪJUMA VEICINĀŠANA UN PATĒRĒTĀJU UZTICAMĪBAS PALIELINĀŠANA					
Nr .p. k.	Darbības rezultāts	Pasākums	Rezultatīvais rādītājs	Atbildīgā institūcija	Līdzatbildīgā institūcija	Izpildes termiņš (gads)	Indikatīvais finansējuma avots (iekšējai lietošanai)
1.	Sabiedrības izglītošana un informēšana – sabiedrība atpazīst ES biologotipu un izprot, kāda ir bioloģiski marķētu	Sabiedrības izglītošanas un informēšanas ilgtermiņa kampaņas īstenošana	Bērnu un jauniešu izglītošanas pasākumi (skolās, izbraukumos uz biosaimniecībām, izglītojošas animācijas filmiņas)	LBLA	Ražotāji Pārstrādātāji Tirdzniecības sektors ZM LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Kopējās lauksaimniecības politikas (KPL) stratēģiskais plāns (ELFLA) Papildu finansējums (2024. un 2027. g.):

<p>produktu ražošanas un pārstrādes atšķirība no citiem produktiem, sabiedrībā vairojas bioloģiskais patriotisms.</p>					ELGF un nozares finansējums Papildu finansējums: Latvijas vides aizsardzības fonds
	<p>Katra gada septembris tiek atzīmēts kā bioloģiskās pārtikas mēnesis ar atsevišķu bioloģiskās pārtikas dienu 22. septembrī</p>	LBLA	<p>Ražotāji Pārstrādātāji Tirdzniecības sektors ZM LLKC</p>	<p>Visu periodu (2023.–2027.)</p>	<p>Papildu finansējums: Latvijas vides aizsardzības fonds</p>
	<p>LBLA izdevums patērētājiem “Bioloģiski”, 5000 eksemplāri (izdots divas reizes gadā)</p>	LBLA	ZM	<p>Visu periodu (2023.–2027.)</p>	<p>Atbalsts pārtikas kvalitātes shēmām Valsts atbalsts</p>
	<p>Publicitāte drukātajos plašsaziņas līdzekļos un interaktīvs saturs elektroniskajos plašsaziņas līdzekļos ar uzskatāmiem piemēriem par bioloģiskās lauksaimniecības produktu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību</p>	LBLA	<p>Ražotāji Pārstrādātāji Tirdzniecības sektors ZM LLKC</p>	<p>Visu periodu (2023.–2027.)</p>	<p>Papildu finansējums (2024. un 2027. g.): ELGF un nozares finansējums Papildu finansējums: Latvijas vides aizsardzības fonds</p>

			Informatīvas kampaņas ar sabiedrībā ar populāru (atpazīstamu) cilvēku (viedokļa veidotāju, blogeru, nozares ekspertu u.c.) iesaistīšanos	LBLA	Ražotāji Pārstrādātāji Tirdzniecības sektors ZM LLKC NVO	Visu periodu (2023.–2027.)	ELGF (ES veicināšanas pasākums) un nozares finansējums
			Latvijā ražoti bioloģiski sertificēti produkti mazumtirdzniecības vietās izvietoti atsevišķos stendos, vai to cenu zīmē norādīts ES bioloģiski sertificētu produktu logotips un Latvijas karogs, izcelti to ražotāji	Tirdzniecības sektors	LBLA	Visu periodu (2023.–2027.)	Tirdzniecības sektora pašu finansējums
			Restorānu, kafejnīcu, ēdnīcu, t.sk. skolu ēdnīcu, ēdienkartēs īpaši izcelti Latvijā ražoti bioloģiski sertificēti produkti un to ražotāji	<i>HoReCa</i>	LBLA LVRA LLKC Lauku Ceļotājs	2024.–2027.	<i>HoReCa</i> sektora pašu finansējums
			Ieviesta atpazīstamības zīme pārejas perioda	ZM LBLA	Ražotāji Tirdzniecības sektors LLKC	2023.–2024.	Nepieciešams papildu finansējums

			produktiem “Ceļā uz BIO”				
		Skolu un augstskolu ekoprogrammas veicināšana	Pašvaldību un skolu pārstāvju informēšana par iespēju iesaistīties programmā	Vides izglītības fonds	VARAM RTU ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
			Sagatavots metodisks materiāls un stundu plāns par lauksaimnieciskās saimniekošanas veidiem, skaidrojot BL būtību un atšķirības, tostarp bioproduktu atpazīstamību (biomarķējums)	Vides izglītības fonds	ZM LBLA	Visu periodu (2023.–2027.)	Nepieciešams papildu finansējums
		Komunikācija un informācijas apmaiņa ar citu ES dalībvalstu pārstāvjiem par bioloģiski sertificētu produktu popularizēšanas un informēšanas pasākumiem	Dalība dažāda līmeņa un mēroga konferencēs, semināros un citos pasākumos un iegūtās citu valstu labās prakses un pieredzes nodošana valstī ieinteresētajām personām	ZM LBLA	NVO LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
2.	Veicināts bioloģiskās lauksaimniecības nozares prestižs	Latvijas lauksaimnieku dalība ES bioloģiskās lauksaimniecības	Informācijas publicēšana ZM tīmekļvietnē un	ZM	LBLA	Visu periodu	Esošais budžets

		izcilības apbalvojuma piešķiršanā	sociālajos tīklos, kā arī LBLA informācijas kanālos			(2023.–2027.)	
		Apbalvojuma piešķiršana konkursa “Sējējs” nominācijā “Bioloģiskā lauku saimniecība”	Katru gadu izvirzīti un apbalvoti bioloģiskās lauksaimniecības operatori	ZM	NVO PVD LLKC LBLA KI	Visu periodu (2023.–2027.)	ZM finansējums
3.	Gaujas Nacionālajā parkā esošo pašvaldību teritorijā izveidotais bioreģions – pirmais Ziemeļeiropā – kalpo par platformu, kurā plašākai sabiedrībai tiek aktualizēta bioloģiskā lauksaimniecība	Citu valstu pieredzes izpēte un analīze	Noskaidroti bioreģionu darbības principi citās valstīs	Pašvaldības	ZM VARAM LAD LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldības izskata iespēju piesaistīt ES finansējumu (piem., EK finanšu instrumentu vides un klimata jomā <i>LIFE</i> , Eiropas Inovāciju un pētniecības fondu programmu <i>HORIZON</i> u.c.)
		Reģiona izveides process	Normatīvā regulējuma izveidošana un apstiprināšana	ZM VARAM	Pašvaldības LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Reģiona izveides procesa publiska atspoguļošana	Īstenoti informatīvi pasākumi, lai skaidrotu bioreģiona nozīmi	Pašvaldības	LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldību finansējuma avoti
		Bioloģiski sertificētas zemes platības paplašināšana bioreģionā	Veicināta pašvaldībai piederošās LIZ pārveidošana par	Pašvaldības	Pašvaldības	Visu periodu	Pašvaldību finansējuma avoti

		bioloģiski sertificētu platību			(2023.–2027.)	
		Veicināta pašvaldībai piederošas bioloģiski sertificētas zemes ilgtermiņa noma	Pašvaldības	Pašvaldības	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldību finansējuma avoti
		Veicināta bioreģiona teritoriju apdzīvotība	Pašvaldības	Pašvaldības	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldību finansējuma avoti
	Bioloģiski sertificētu produktu noieta veicināšana bioreģionā	Lielāka bioloģiski sertificētu produktu pārstāvība ZPI, kā noteikts valstī	Pašvaldības	Pašvaldības	Visu periodu (2023.–2027.)	IZM un pašvaldību budžets
	Bioreģiona zīmola izveide	Bioreģiona zīmes un tās piešķiršanas nosacījumu izstrāde	Pašvaldības	ZM VARAM	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldību finansējuma avoti
		Zīmes piešķiršana pašvaldībām un uzņēmumiem, kas iekļaujas bioreģionā un atbilst kritērijiem	Pašvaldības	ZM VARAM	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldību finansējuma avoti
	Aktualizēts bioreģionu ainavu plānojums	Bioreģionu ainavu plānojums iekļauts Latvijas Ainavu politikas plānā	VARAM	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	VARAM budžets

		Attīstīts biotūrisms	Bioloģiski sertificētu saimniecību un pārstrādes uzņēmumu kā tūrisma objektu apmeklēšanas veicināšana Palielināta bioloģiski sertificētu produktu pārstāvība bioreģiona restorānos un viesnīcās	VARAM Pašvaldības	“Lauku ceļotājs”	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldību finansējuma avoti
			Bioreģiona teritorijā veicināta bioloģisku ģimenes saimniecību pastāvēšana un attīstība	Pašvaldības	ZM VARAM	Visu periodu (2023.–2027.)	Pašvaldību finansējuma avoti
		“Mūsu BIO tirgus” organizēšana Siguldā	Noorganizēti seši biotirgi Siguldā	“Mūsu BIO tirgus”	Pašvaldība ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	NVO meklē iespēju finansējuma piesaistei
		“Mūsu BIO tirgus” izbraukumu organizēšana reģionos	Noorganizēti četri BIO tirgi reģionos	“Mūsu BIO tirgus”	Pašvaldība ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	NVO meklē iespēju finansējuma piesaistei
4.	Veicināta bioloģiski sertificētu produktu pieejamība patērētājiem	Iesaiste ES lauksaimniecības produktu veicināšanas politikas pilnveidošanā	Sagatavota Latvijas nostāja	ZM	LAD NVO	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

		PVN samazināšana bioloģiski sertificētiem produktiem	PVN samazināts par xxx%	ZM	FM	No ...	Esošais budžets
		Bioloģiski sertificētu produktu pieejamības veicināšana mazumtirdzniecības vietās (lielveikalos un reģionālajos veikalos)	Sadarbības memoranda slēgšana starp ZM, biopārtikas ražotājiem un mazumtirgotājiem par vietējas izcelsmes biopārtikas preču lielākas pieejamības veicināšanu patērētājiem Latvijas mazumtirdzniecības veikalos	ZM	LBLA	2024.	Esošais budžets
		Veicināta Latvijā ražotas bioloģiski sertificētas produkcijas piegāde ēdināšanas uzņēmumiem	Ražotāju un ēdinātāju tīklošanas pasākumi	ZM	LBLA LVRA LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA) LA20
		Veicināta Latvijā ražotas bioloģiski sertificētas produkcijas realizācija specializētajos bioloģiskās pārtikas veikalos	Ražotāju un tirgotāju tīklošanas pasākumi	ZM	LBLA LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Nepieciešams papildu budžets
5.	Veicināts Latvijā ražotu bioloģiski sertificētu pārtikas produktu īpatsvars	Starp ZPI īstenošanā iesaistītajām ministrijām panākta vienota izpratne un vīzija par ZPI sistēmas attīstību, kā arī	Sadarbībā ar citām iesaistītajām iestādēm sagatavoti priekšlikumi ZPI sistēmas	ZM VARAM	IZM VM LLKC NVO PVD	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

	Zaļajā publiskajā iepirkumā	vienošanās par konkrētu rīcību, tostarp Latvijā ražotu bioloģiski sertificētu produktu lielākas pārstāvības veicināšanu ZPI	pilnveidošanai pārtikas jomā, lai veicinātu bioloģisko produktu lielāku pārstāvību ZPI atbilstoši esošajai tirgus situācijai.		IUB		
		Veicināts dialogs starp Latvijas bioloģiski sertificētu produktu ražotājiem, pārstrādātājiem un iepirkumu veicējiem, visiem iesaistītajiem nodrošināta informācija	Sagatavoti informatīvi materiāli un organizēti reģionāli izglītojoši un informatīvi pasākumi par kvalitātes kritēriju korektu piemērošanu ZPI Lauksaimnieki informēti par ZPI nepieciešamo bioloģiski sertificētu produktu apjomu Veicināta savlaicīga produktu sortimenta plānošana reģionos Noslēgti ilgtermiņa līgumi ar Latvijā ražotu bioloģiski sertificētu produktu ražotājiem un pārstrādātājiem Lielāks Latvijā ražotu bioloģiski sertificētu produktu īpatsvars ZPI	ZM VARAM LBLA	LLKC PVD Pašvaldības IUB	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

		Atbilstoši ZPI noslēgto pārtikas produktu piegādes un ēdināšanas pakalpojumu līgumu izpildes pastiprināta uzraudzība un kontrole	Ēdināšanas uzņēmumos veiktas iepirkuma līguma nosacījumu izpildes pārbaudes par pārtikas produktu atbilstību ZPI kritērijiem un kvalitātes shēmām, ja nepieciešams, veicot padziļinātu pārbaudi pie produkta piegādātāja vai ražotāja	PVD	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Biokomponente ZPI pašvaldību stratēģijās paredzēta kā prioritāte	Nodrošināts konsultatīvs atbalsts sadarbības veicināšanai (17%)	LLKC	Pašvaldības	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
6.	Palielināts bioloģiski sertificētu produktu īpatsvars skolu apgādes programmās “Piens un augļi skolai”	Dalība EK priekšlikumu izstrādē bioloģisko produktu veicināšanā skolu apgādes programmās	Pārskatīts ES skolu apgādes programmas regulējums	ZM IZM VM VARAM	NVO	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
7.	Uzlabota bioloģiskās lauksaimniecības produktu izsekojamība, izmantojot digitālās tehnoloģijas	Uzturēta aktuāla informācija par Latvijas kontroles organizāciju izsniegtiem sertifikātiem Latvijas un trešo valsts operatoriem IMSOC* sistēmā	IMSOC sistēmā dati par operatoriem un to sertifikāciju ir korekti, aktuāli un izmantojami citu Latvijas kompetento iestāžu vajadzībām.	KI ZM	PVD	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

	(TRACES, OFIS, Novada garša)	Bioloģiskās lauksaimniecības informācijas sistēmā (OFIS) veiktas pārbaudes uzņēmumos par ievietotajiem dalībvalstu paziņojumiem par neatļauto vielu klātbūtni bioloģiski sertificētos produktos	Pārbaudīti 100 % ievietoto paziņojumu par neatļauto vielu klātbūtni	PVD KI	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Attīstīta LIZ pārvaldības sistēmas bioloģiskās audzēšanas funkcionalitāte, vienuviet ietverot visu audzēšanas procesu no augsnes apstrādes līdz iegūtajai ražai	Pieejama elektroniska informācija par visu bioloģiskajā lauksaimniecībā izmantoto LIZ un tajā iegūto produkciju	VAAD LAD	KI	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
8.	Novērsta patērētāju maldināšana un veicināta patērētāju uzticība bioloģiski sertificētiem produktiem	Bioloģiskās lauksaimniecības produktu laboratoriskā izmeklēšana, lai noteiktu neatļauto vielu klātbūtni	26 pārtikas paraugi gadā	PVD BIOR	ZM	Katru gadu	Esošais budžets
		Novērtēta (verificēta) kontroles institūciju darbības objektivitāte un efektivitāte	Pamatojoties uz riska novērtēšanu, katru gadu pārbaudīti līdz 5 % no bioloģiskās lauksaimniecības kontroles sistēmā iekļautajiem operatoriem	PVD	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

	Iespējamā riska analīze bioloģisko lauksaimniecības produktu apritē, lai novērstu maldinošu praksi	Katru gadu veiktas 600 lauksaimniecības produktu, tostarp bioloģiskās lauksaimniecības produktu, pārbaudes	PVD	ZM	Katru gadu	Esošais budžets
	Bioloģiskās lauksaimniecības produktu robežkontrole	Pārbaužu skaits robežkontroles punktos (ar paraugu laboratorisko testēšanu): zema riska produktiem – ne mazāk kā 1 % gadā, augsta riska produktiem – atbilstoši tiem noteiktajam biežumam (ne mazāk kā 10 % no visiem sūtījumiem). Dokumentālā kontrole tiek veikta 100% BIO sūtījumiem	PVD	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
	Sankciju piemērošana neatbilstību gadījumos	Piemērotas sankcijas 100% konstatētiem pārkāpumiem gadā	PVD	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
	Aktualizēta sertifikācijas procedūras nozīme patērētāju uzticības stiprināšanā: patērētāji	Publiskota informācija par ikgadējiem kontroles rezultātiem un to analīzi	PVD	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

		saprot, ka sektors tiek kontrolēts					
		Veiktas produktu analīzes 5 % bioloģiskās lauksaimniecības uzņēmumu		PVD	KI	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Veiktas papildu kontroles 10 % bioloģiskās lauksaimniecības uzņēmumu		PVD	KI	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
	RĪCĪBAS VIRZIENS	2. SABALANSĒTI BIOLOĢISKĀS LAUKSAIMNIECĪBAS NOZARU VIRZIENI UN STIPRINĀTA RAŽOŠANAS SISTĒMAS VĒRTĪBU ĶĒDE (NO LAUKA LĪDZ GALDAM)					

Nr. p. k.	Darbības rezultāts	Pasākums	Rezultatīvais rādītājs	Atbildīgā institūcija	Līdzatbildīgā institūcija	Izpildes termiņš (gads)	Indikatīvais finansējuma avots
1.	Stiprināta bioloģiskā lauksaimniecība un tās devums kopējos attīstības plānos	Bioloģiskās lauksaimniecības ietveršana stratēģijās	Bioloģiskā lauksaimniecība ietverta “Bioloģiskās daudzveidības stratēģijā 2030”	VARAM	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

			Bioloģiskā lauksaimniecība ietverta “Latvijas stratēģijā klimatneitralitātes sasniegšanai līdz 2050”	VARAM	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
			Bioloģiskā lauksaimniecība ietverta “Latvijas Bioekonomikas stratēģijā 2030”	LBTU	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
			Īstenojot atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu, rasti risinājumi sadzīves atkritumu pārstrādes produktu izmantošanai bioloģiskajā lauksaimniecībā	VARAM	Pašvaldības Atkritumu apsaimniekotāji	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
2.	Nozares komunikācijas pasākumi	Nozares informēšana par KLP informatīvajiem pasākumiem, nākotnes prioritātēm, lauku attīstības pasākumiem, tostarp par prasībām bioloģiskās lauksaimniecības jomā	Īstenoti informatīvi pasākumi (semināri, kampaņas, reģionālās konferences, informācija presei, informatīvās sanāksmes)	ZM	LLKC LAD VAAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)

		Informatīvais atbalsts nozarei, lai veicinātu bioloģisko lauksaimniecību un popularizētu ES logotipu	Darbojas Lauksaimniecības zināšanu un inovāciju sistēmas (AKIS) platforma, kurā pieejams informatīvais atbalsts	LLKC	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Bioloģisko produktu ražotāju informēšana par esošajiem un jaunajiem brīvās tirdzniecības nolīgumiem starp ES un trešajām valstīm, tostarp par eksporta iespējām	Informācijas sagatavošana un ieviešana ZM tīmekļvietnē, kā arī dažādas informācijas sagatavošana pēc pieprasījuma	ZM	NVO	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
3.	Bioloģiski sertificētās platības pieaugums	KLP paredzētais atbalsts par platību, kura iekļauta bioloģiskajā kontroles sistēmā un kurā tiek īstenota bioloģiskās lauksaimniecības prakse	LIZ platība, kas saņēmusi KLP atbalstu bioloģiskās lauksaimniecības prakses īstenošanai, – 368 000 ha (2027. gadā)	ZM	LAD KI	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA) – 159,6 milj. eiro
		Atbalsts ekoshēmā “Bioloģiskās ražošanas prakses veicināšana”	Ekoshēmas pasākums, kas ietver bioloģisko lauksaimniecību	ZM	LAD KI	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELGF)

		KLP paredzētais atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecību attīstībai	Bioloģiskajām lauku saimniecībām paredzēta prioritāte papildu projektu atlases kritēriju veidā, kā arī ieguldījumiem piemērota papildu atbalsta intensitāte	ZM	LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
4.	Veicināta bioloģiskās lauksaimniecības shēmas darbība	Atbalsts dalībai bioloģiskajā pārtikas kvalitātes shēmā	Atbalstīti 1350 bioloģiskās lauksaimniecības shēmas dalībnieku	ZM	LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA), indikatīvi 9 milj. eiro
			Atbalstīts bioloģiskās lauksaimniecības shēmas veicināšanas pasākumu īstenotājs	ZM	LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
5.	Sekmēta jaunu dalībnieku iesaistīšanās bioloģiskās lauksaimniecības nozarē	Atbalsts jauniem lauksaimniekiem saimniecību dibināšanā un attīstībā	Jauniem bioloģiskajiem lauksaimniekiem paredzēta prioritāte papildu projektu atlases kritēriju veidā, kā arī piemērota papildu atbalsta intensitāte ieguldījumiem	ZM	LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
		Veicināta jaunu dalībnieku iesaistīšanās bioloģiskās	Samazinātas birokrātiskās atzīšanas procedūras: nav nepieciešamības	LAD	KI	2024.–2027.	Esošais finansējums

		lauksaimniecības kvalitātes shēmā	vērsties kontroles institūcijā, bet uzreiz var vērsties pie LAD				
		Jaunuzņēmumu veidotāju, akseleratoru, kā arī dažādu meikatonu un hakatonu dalībnieku informēšana par bioloģiskās lauksaimniecības nozares un tirgus potenciālu Latvijā un pasaulē	Jaunuzņēmēji vairāk izvēlas bioloģiski sertificētas izejvielas, izvēlas ražot bioloģiski sertificētus produktus	ZM LBLA LLKC	LIAA	2024.– 2027.	Nepieciešams papildu finansējums
6.	Veicināta saimniecību pāreja uz bioloģisko ražošanas sistēmu	Lauksaimniekiem un pārstrādātājiem pieejams informatīvs un konsultatīvs atbalsts par pāreju uz bioloģisko lauksaimniecību un ražošanu	Lauksaimnieki saņem individuāli izstrādātu “ceļa karti”, kurā identificētas darbības un nepieciešamie resursi un prognozēts rezultāts	LLKC	ZM	2024.– 2027.	Nepieciešams papildu finansējums
Nodrošināts atbalsts par pārejas perioda sēklas izmantošanu		Veicināta pārejas perioda sēklas izmantošana	ZM	LAD	2024.– 2027.	Nepieciešams papildu finansējums	
Nodrošināts atbalsts par sertificētām savvaļas platībām (mežiem, purviem, krūmājiem, atmatām)		Veicināta Agromežsaimniecības attīstība un īstenota “Bio-Agromežsaimniecības prakse Rādītājs: 700 000 ha	KI	PVD LDC	Visu periodu (2023.– 2027.)	Nepieciešams papildu finansējums	

7.	Nostiprināta vietējā un mazapjoma pārstrāde, kā arī veicināts eksports	Veicināti ieguldījumi lauksaimniecības produktu pārstrādes uzņēmumos bioloģiskās pārstrādes attīstībai	Ieguldījumiem bioloģisko lauksaimniecības produktu pārstrādei paredzēts palielināts maksimālais attiecināmo izmaksu apmērs un papildu atbalsta intensitāte, tostarp, ja tas paredzēts vietējā teritorijas attīstības stratēģijā Palielinājies saražoto bioloģisko produktu apjoms	ZM		Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
		Veicināti ieguldījumi bioloģiski sertificētu produktu pievienotās vērtības radīšanai saimniecībās (mazā apjomā)	Nodrošināts atbalsts saimniecībām pievienotās vērtības radīšanai – bioloģiski sertificētu produktu ražošanai	ZM	LAD VRG	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
		Veicināts eksports pārstrādātai produkcijai ar lielu pievienoto vērtību	Atbalsts dalībai četrās starptautiskajās izstādēs katru gadu, ar kopstendiem, arī lai popularizētu Latvijā ražotus bioloģiski sertificētus produktus	ZM	LAD AREI	Visu periodu (2023.–2027.)	Valsts atbalsts, budžeta apakšprogramma 21.01.00 “Valsts atbalsts lauksaimniecības un lauku attīstībai”
8.	Sekmēti dažādi sadarbības veidi (kooperatīvu,	Savstarpējās uzticēšanās vairošana un kooperācijas veicināšana, palielinot	Izveidots bioloģiskās lauksaimniecības klasteris, kas	LLKC LBLA	ZM LLKA	Visu periodu	Nepieciešams papildu finansējums

ražotāju organizāciju u. c.) bioloģiskajā lauksaimniecībā (ZPI, skolu programmas, mazumtirdzniecība, pārstrādes joma)	starptautisko konkurētspēju un konsolidējot piedāvājumu eksporta organizēšanai	mērķtiecīgi tiek vadīts, organizējot operatoru tīklošanu pa reģioniem un nozarēm, kā arī tiek izmantots atsevišķu jautājumu mērķtiecīgai un praktiskai risināšanai			(2023.–2027.)	
	Veicināta bioloģiskās lauksaimniecības produktu aprīte	Atbilstīgajās kooperatīvajās sabiedrībās vai ražotāju organizācijās iesaistītas 70 bioloģiskās saimniecības	ZM	LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA) “Ražotāju grupu izveide”, TKO atbalsts atzītām ražotāju organizācijām
	Bioloģisko lauksaimnieku kooperatīvu pārvaldīta pārstrāde, nodrošinot produkcijas piedāvājuma veidošanu	Veicināta bioloģiskās lauksaimniecības produkcijas pārstrāde atbilstīgajās kooperatīvajās sabiedrībās vai ražotāju organizācijās	NVO	LLKA LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
	Pieejams atbalsts kvalitātes kontroles sistēmu ieviešanai kooperatīvajās sabiedrībās, kas piedalās ZPI	Nodrošināta laboratorisko analīžu veikšana bioloģiskajā lauksaimniecībā neatļauto atliekvielu noteikšanai (vaučeru sistēma)	KI	ZM BIOR u.c. akreditētas laboratorijas	Visu periodu (2023.–2027.)	Nepieciešams papildu finansējums

		Pārstrādes uzņēmumi ražotājiem nosaka konkrētu apjomu un parametrus, kādu izejvielu vēlas iepirkt	Pārstrādātāju un ražotāju, kā arī ražotāju organizāciju tīklošanas pasākumi	LBLA	LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	Nepieciešams papildu finansējums
9.	Veicinātas īsās tirdzniecības ķēdes (bioreģioni)	Veicināta pārtikas īso piegādes ķēžu darbība, arī ZPI nodrošināšanai	Atbalstīti 20 projekti	ZM	LAD Pašvaldību VRG LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
10.	Sekmēta bioloģiskai ražošanai piemērotu resursu pieejamība	Veicināta vietējā mēslojuma, tostarp komposta uz augu bāzes, pieejamība – tā ražošana, reģistrācija Reģionāla sadarbība Baltijā un Skandināvijā saistībā ar mēslojumu, ražošanu, pārstrādi		VAAD PVD ZM	LBLA KI	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Mazinātas birokrātiskās procedūras attiecībā uz mēslojuma izmantošanas regulējumu Baltijas valstīs un atvieglota mēslošanas līdzekļu reģistrācija	Vienošanās starp Baltijas valstu institūcijām par vienotu mēslošanas līdzekļu reģistrāciju (ideāli visā ES) Ļaut iepirkt mēslojumu, kas ir sertificēts vismaz Baltijas valstīs	VAAD	ZM	2024.	Esošais budžets

			Reģionāla sadarbība Baltijā un Skandināvijā saistībā ar mēslojumu, ražošanu, pārstrādi Publiski pieejams oficiāls biomēslošanas līdzekļu saraksts un apraksts				
		Visu izmantojamo augu mēslošanas un aizsardzības līdzekļu reģistrēšanai atvēlēts finansējums, lai veicinātu ražotāju vai tirgotāju interesi	Reģistrēti jauni līdzekļi	VAAD	LBLA	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Veicināta mikrobioloģisko un dzīvo organismu saturošo augu aizsardzības līdzekļu izmantošana	Reģistrēti mikrobioloģiski un dzīvus organismus saturoši augu aizsardzības līdzekļi Izdotas atļaujas mikroorganismus saturošu vai citu bioloģiskajā lauksaimniecībā atļautu augu aizsardzības līdzekļu laišanai tirgū	VAAD	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

		Digestāta ražošanas un izmantošanas veicināšana bioloģiski sertificētu saimniecību vajadzībām	Izpētīta digestāta ražošanas atkritumu poligonos un iegūtā materiāla izmantošanas iespējas bioloģiski sertificētās saimniecībās	Atkritumu apsaimniekotāji	ZM VARAM	2024.– 2027.	Valsts atbalsts pētniecībai
--	--	---	---	---------------------------	-------------	-----------------	--------------------------------

11.	Sabalansēta apakšnozaru attīstība	Lopkopības un augkopības mijiedarbības optimizēšana		LLKC LBTU	LBLA		
		Graudkopības dominances mazināšana augkopībā	Dažādu kultūru attīstīšana augkopībā, lai palielinātu bioloģiskās lauksaimniecības devumu apkārtējai videi Kultūraugu dažādošana	LLKC LBTU	LBLA	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Sēklkopības, dārzenkopības un dārzkopības attīstība	Veicināta augstākas pievienotās vērtības ražošanas un produkcijas sortimenta dažādošana	LLKC LBTU	LBLA	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
12.	Stiprināta bioloģiskā akvakultūra	Atbalsts bioloģiskās akvakultūras attīstībai	Priekšrocības nodrošināšana bioloģiskās akvakultūras saimniecībām	ZM	LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	PZA (EJZAF)

			atbalstam investīcijām konkurētspējas un noturības kāpināšanai, piešķirot tām papildu kritēriju punktus projektu vērtēšanā				
		Atbalsts dīkšsaimniecībām, kurās tiek ievērotas paaugstinātas ūdens vides prasības un uzlabota bioloģiskā daudzveidība, ekosistēmas un vides ilgtspējas pakalpojumu piedāvājumu, tostarp bioloģiskās akvakultūras attīstībai	Dīkšsaimniecību teritorija, t.sk. bioloģiskā, – 3300 ha	ZM	LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	PZA (EJZAF)
13.	Vairota ģenētiskā bioloģiskā daudzveidība un palielināta ražība	Nodrošināta bioloģiski ražotas sēklas un bioloģiski ražota veģetatīvi pavairojamā materiāla pieejamība un izmantošana, lai saimniecības 2037. gadā izmantotu bioloģiski ražotu sēklu un bioloģiski ražotu veģetatīvi pavairojamo materiālu	Pieejams KLP atbalsts, lai bioloģiskās saimniecības spētu saražot sertificētu bioloģisko sēklu	ZM KI		Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
			Normatīvajos aktos noteikta prasība, ka līdz 2027. gadam apsētās aramzemes platībā tiek izmantota sertificēta sēkla, kas iegūta bioloģiskajā audzēšanas sistēmā: vismaz 15 % no				Esošais budžets

		<p>labības, zirņu, pupu, vismaz 10 % no kartupeļu un vismaz 10 % no zālāju (maisījumos vai tīrsējā, tostarp pasējā) aizņemtās platības, ja tiek audzētas šīs augkopības kultūras; Līdz 2027. gadam vismaz 15 % no upeņu un smiltsērķšķu aizņemtās platības ir apstādīta ar bioloģiski izaudzētu veģetatīvi pavairojamo materiālu</p>				
		<p>Pamatojoties uz datu analīzi par sēklu pieejamību, pieņemts lēmums neizsniegt atļaujas konvencionālās sēklas izmantošanai no sugām, kurām sertificēta sēkla un veģetatīvi pavairojamais materiāls tiek saražoti pietiekamā daudzumā un nodrošina ražošanas vajadzības</p>	ZM	VAAD	2025.–2027.	Esošais budžets

		Ekoshēmā iekļaut sertificētas sēklas izmantošanu	Ieviesta ekoshēma sertificētas sēklas izmantošanai	ZM			
14.	Nodrošināta lauksaimniecības produktu ražīguma palielināšanās	Veicināta augsnes auglība, īpaši Latvijas reģionos, kuros tā ir mazāka	Augsnes auglības ielabošanas un mēslošanas plānu izstrāde	LLKC LBTU		2024.– 2027.	Nepieciešams papildu finansējums
		Veicināta augsnes agroķīmiskā izpēte	Apmaksātas atzīto AAI pakalpojumu sniedzēju veiktās analīzes (vaučeri)	ZM	KI VAAD	Visu periodu (2023.– 2027.)	Nepieciešams papildu finansējums
		Veicināta augsnes agroķīmisko analīžu digitālo karšu nodrošināšana Latvijas teritorijā	Nodrošinātas Latvijas teritorijas augsnes agroķīmisko analīžu digitālās kartes	LBTU LAD LLKC VAAD	ZM	2024.– 2027.	Nepieciešams papildu finansējums
		Nodrošināta iespēja noteikt augsnes auglību ar mikrobioloģiskajām analīzēm		LLKC		2024.– 2027.	Nepieciešams papildu finansējums

RĪCĪBAS VIRZIENS		3. ZINĀŠANU RADĪŠANAS UN PĀRNESES SISTĒMA					
Nr. p. k.	Darbības rezultāts	Pasākums	Rezultatīvais rādītājs	Atbildīgā institūcija	Līdzatbildīgā institūcija	Izpildes termiņš (gads)	Indikatīvais finansējuma avots

1.	Nozares dalībnieku zināšanu un informētības veicināšana	Nozares preses izdevums viedokļu paušanai, savstarpējai saziņai un pieredzes apmaiņai – žurnāls “Bioloģiski”	Publicēti seši izdevumi gadā	LBLA	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	
2.	Nodrošinātas lauksaimnieku individuālās un grupu konsultācijas	Atbalsts konsultantu apmācībai, tostarp par bioloģisko lauksaimniecību, lai stiprinātu konsultāciju dienestu kapacitāti, veicinātu zināšanu un informācijas apmaiņu AKIS	Apmācībā piedalījušies 500 konsultantu (viens konsultants apmācībā var piedalīties vairākkārt)	LLKC	ZM LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA) Esošais budžets
		Atbalsts informācijas apmaiņas pasākumiem, tostarp par bioloģisko lauksaimniecību	Apmācīti (informēti) 4200 lauksaimnieku	LLKC	ZM LAD	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
		Izveidota konsultāciju sistēma sertifikācijai nepieciešamo dokumentu sagatavošanā, augsnes auglības uzlabošanai, barības devu sagatavošanai un alternatīvu augu aizsardzības līdzekļu izmantošanai	Izveidota skaidra konsultāciju sistēma, nodrošināta konsultantu (speciālistu) pieejamība Nodrošināta kompleksa saimniecību analīzes spēja un	LLKC	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA) Esošais budžets

			datos balstītas konsultācijas Konsultēti bioloģiskie lauksaimnieki				
3.	Organizēti informatīvi semināri un konferences	Nozares informēšana par EK apkopotajiem bioloģiskās lauksaimniecības ekonomiskajiem ieguvumiem un visefektīvākajiem bioloģisko produktu veicināšanas un informēšanas pasākumiem	Īstenoti informatīvi pasākumi (tostarp semināri, kursi)	LLKC	NVO	Visu periodu (2023.–2027.)	Papildu valsts budžets
		Atbalsts informācijas apmaiņas pasākumiem, tostarp par bioloģisko lauksaimniecību un grupu sertifikāciju	Izglītojoši semināri par bioloģisko lauksaimniecību un grupu sertifikāciju. Apmācīti (informēti) 150 cilvēku	ZM	LAD LLKC	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
		Informēšanas un publicitātes pasākumi par pasākumu kārtām (tostarp plašsaziņas līdzekļos, sociālajos tīklos), vadlīnijas	Īstenoti informatīvi pasākumi (tostarp semināri, videokonferences, publikācijas)	LAD	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)

		atbalsta saņemšanai gan LAD klientiem, gan plašākai sabiedrībai	Informācijas un aktualitāšu publikācijas LAD tīmekļvietnē www.lad.gov.lv				
		Atbalsts bioloģiskās akvakultūras labās prakses apmaiņas, zināšanu pārneses un konsultāciju pasākumiem	Bioloģiskās akvakultūras saimniecību iesaistīšanās pasākumos – 75%	BIOR LLKC	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	PZA (EJZAF)
4.		Veicināta alternatīvu augu aizsardzības līdzekļu pamatvielu lietošana	Noorganizēti semināri Izdoti bukleti	VAAD LBTU	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Nepieciešams papildu finansējums
		Valsts lauku tīklā organizēti informatīvie un izglītojošie semināri par bioloģisko lauksaimniecību	Informācijas un aktualitāšu publikācijas tīmekļvietnē www.laukutikls.lv un sociālajos tīklos	LLKC	NVO	Visu periodu (2023.–2027.)	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
		Nodrošināts ar nozares specifiskajām vajadzībām (šauriem tematiem) pamatots kursu piedāvājums	Noorganizēti kursi	LLKC, LBTU (MaK, BDV)	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Nepieciešams papildu finansējums

	Nodrošināta sistemātiska mūžizglītības pieejamība nozarē ražojošajām saimniecībām, pārstrādātājiem, iestāžu speciālistiem	Nodrošināta zināšanu pārnese dažādās formās	Zināšanu pārneses pasākumi Dalībnieku skaits	LLKC	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Nepieciešams papildu finansējums
		Nodrošināta profesionālā literatūra	Izstrādāts digitāls mācību līdzeklis “Bioloģiskās lauksaimniecības pamati”	LLKC LBTU	ZM	2024.	Nepieciešams papildu finansējums
		Nodrošināta pieejamo zināšanu uzkrāšana un ērta pieejamība interesentiem	Izveidota un uzturēta digitāla bibliotēka	LLKC	ZM	2024.–2027.	Nepieciešams papildu finansējums
5.	Nodrošināta BL nozares pieredzes apmaiņa un savstarpēja tīklošanās ārvalstīs un Latvijā	Nodrošināta pieredzes apmaiņa par starptautiskām un vietējām labajām praksēm	Apkopoti pasaules līmeņa labie piemēri katrā nozarē un nodrošināta pieejamība tiem (ar datiem, rādītājiem, uzsvars uz ekonomisko dzīvotspēju)	ZM LLKC		Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets
		Izstrādāti bioloģiskās lauksaimniecības bruto segumi pa nozarēm	Bruto segumu skaits	LLKC	ZM	Visu periodu (2023.–2027.)	Esošais budžets

6.	Veicināta iespēja profesionālās izglītības esošajās lauksaimniecības studiju programmās iegūt padziļinātas zināšanas par bioloģiskās saimniekošanas metodēm	Latvijā izveidots paraugsaimniecību (demonstrējumu, prakšu) saimniecību tīkls	Pieejama informācija par prakšu tīklu Finansiāls atbalsts prakšu saimniecībām	LLKC	ZM	2024.–2027.	Nepieciešams papildu finansējums
		Izveidot paraugsaimniecību / demonstrējumu / prakšu saimniecību tīklu Eiropā	Pieejama informācija par prakšu tīklu Finansiāls atbalsts apmeklējumiem	LLKC	ZM	2024.–2027.	Esošais budžets
		Finansētas prakšu vietas bioloģiski sertificētās saimniecībās jauniešiem un skolēniem	Jauniešu skaits – xxx	LLKC	ZM	2024.–2027.	Nepieciešams papildu finansējums
		Izvērtēta nepieciešamību un iespējas paplašināt bioloģisko saimniekošanas metožu apguvi programmās	Esošajās programmās pilnveidots vai izstrādāts papildu kurss vai modulis bioloģiskās saimniekošanas metožu izmantošanai lauksaimniecībā (augkopībā, lopkopībā)	Profesionālās vidējās izglītības iestādes, NEP, LOSP (LBLA)	ZM	2024.–2027.	Nepieciešams papildu finansējums

7.	Veicināta iespēja augstākās izglītības esošajās lauksaimniecības studiju programmās iegūt padziļinātas zināšanas par bioloģiskās saimniekošanas metodēm	Pārskatot profesijas standartus un studiju programmas lauksaimniecībā, izvērtēta nepieciešamību un iespējas paplašināt bioloģisko saimniekošanas metožu apguves piedāvājumu esošajās programmās	Pēc nepieciešamības pilnveidots vai izstrādāts papildu kurss vai modulis par bioloģiskās saimniekošanas metožu izmantošanu lauksaimniecībā (augkopībā, lopkopībā)	LBTU (MaK), NEP, LOSP (LBLA)	LLKC	2027.	Nepieciešams papildu finansējums
		Izveidota starptautiska sadarbība starp augstskolām bioloģiskās lauksaimniecības jomā	Latvijas un citu valstu augstskolu pārstāvju dalība starptautiskā sadarbības grupā	LBTU Vidzemes augstskola LBTU RTU un starpvalstu augstskolas		2024.–2027.	Esošais budžets
		Notikušas konsultācijas ar nozaru sabiedriskajām organizācijām par nepieciešamo zināšanu apguvi	Konsultācijas ne retāk kā reizi gadā	LBLA LLKC u.c.	ZM, VARAM LOSP	2024.–2027.	Esošais budžets
		Izveidota starpinstitūciju darba grupa izglītības procesa koordinēšanai	Latvijas augstskolu un atbildīgo ministriju pārstāvju dalība	LBTU Vidzemes augstskola LBTU RTU			

			starpinstitūciju darba grupā	ZM, IZM, VARAM u.c.			
8.	Zinātne, inovācijas, demonstrējumi, sadarbības un pētījumu projekti	Atbalstīti un īstenoti nacionālie un starptautiskie pētniecības, sadarbības un inovāciju projekti	Sadarbība ar zinātniekiem programmas "Apvārsnis Eiropa" pētniecības un inovāciju projektos	ZM LLKC	BIOR	Visu periodu	ES finansējums
		Jaunu tehnoloģiju vai metožu izstrāde un ieviešana bioloģiskajā lauksaimniecībā		LBTU	ZM	Visu periodu	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
		Atbalstīta pētniecība un inovācijas bioloģiskajā lauksaimniecībā (piem., par alternatīviem barības avotiem, akvakultūras dzīvnieku labturību, selekciju bioloģiskajā akvakultūrā u.c.)		Zinātnes un pētniecības institūti un mācību iestādes	ZM LAD	Visu periodu	Valsts pētījumu programmas PZA (EJZAF)

		Atbalsts lauksaimniecībā izmantojamajiem zinātnes projektiem (piem., par inovācijām biobāzētas, kompostējamas, bionoārdāmas plastmasas un plastmasas aizstājējmateriālu jomā u.c.)		Zinātnes un pētniecības institūti un mācību iestādes	BIOR LBTU	Visu periodu	Valsts atbalsts
		KLP stratēģiskajā plānā paredzēts atbalsts inovāciju izstrādei valstī, lai atbalstītu alternatīvu augu aizsardzības līdzekļu izveidi, pētījumus un dokumentācijas sagatavošanu līdzekļu reģistrācijai		ZM	LBTU, zinātniskās institūcijas NVO		
		Zinātnisks pētījums par bioloģiskās sēklas lietošanas nodrošināšanu un tās izmantošanas veicināšanai nepieciešamo pasākumu izstrādi		AREI	ZM	2025.	Valsts atbalsts (kopējā pētījuma summa 205 000 eiro)

		Demonstrējumu saimniecību izveidošana, lai praksē parādītu zinātnisko pētījumu rezultātus, kā arī izglītotu par dažādām lauksaimniecības metodēm un tehnoloģijām	Izveidotas sešas demonstrējumu saimniecības un tām paredzēts atbalsts, lai vairotu ģenētisko biodaudzveidību un palielinātu ražību	LLKC	ZM NVO	Visu periodu	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA) Esošais budžets
			Alternatīvu augu aizsardzības līdzekļu pamatvielu lietošanas demonstrējumi saimniecībās	VAAD, LBTU	ZM	Visu periodu	Esošais budžets
		Informatīvais atbalsts un informācijas apmaiņas nodrošināšana ar izplatītajiem dokumentiem, pētījumiem un priekšlikumiem lauksaimniecības zināšanu un inovāciju sistēmas (AKIS) platformā	Nodrošināts informatīvais atbalsts bioloģiskajām saimniecībām, lai popularizētu oglekļa saistīgas lauksaimniecības prakses izmantošanu, kas vērsta uz augsnes veselību un pārtiku, īpaši, veidojot “dzīvās laboratorijas” un “bākas” iniciatīvu	LLKC	ZM	Visu periodu	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)

			par "bioapgabalu" izveidi				
--	--	--	------------------------------	--	--	--	--

RĪCĪBAS VIRZIENS		4. NOZARES REGULĒJUMA PRASĪBU IEVIEŠANAS VEICINĀŠANA UN DATU DIGITALIZĀCIJA					
N r. p. k.	Darbības rezultāts	Pasākums	Rezultatīvais rādītājs	Atbildīgā institūcija	Līdzatbildīgā institūcija	Izpildes termiņš (gads)	Indikatīvais finansējuma avots
1.	Nozarē izstrādāts un ieviests jauns regulējums	Likumprojekta izstrāde un publicēšana	Pieņemts jauns bioloģiskās lauksaimniecības likums	ZM	NVO PVD VAAD LDC	2024.	Esošais budžets
		Normatīvā regulējuma izstrāde, pamatojoties uz deleģējumu likumā	Pieņemti likumpamatoti Ministru kabineta noteikumi	ZM	NVO PVD VAAD LDC	2024.	Esošais budžets
		Citu valstu tiesiskā regulējuma analīze – sinhronizācija, vienādošana	Pieņemti likumpamatoti Ministru kabineta noteikumi	ZM	NVO PVD VAAD LDC		Esošais budžets
		Nodrošināta bioloģiski ražotas sēklas un bioloģiski ražota veģetatīvi pavairojamā materiāla pieejamība un izmantošana no 2037. gada	Normatīvajos aktos noteikta obligāta minimālā prasība par sertificētas bioloģiskās sēklas un veģetatīvi pavairojamā materiāla izmantošanu saimniecībā:	ZM	KI	2024.	Esošais budžets

		<p>2027. gadā apsētās aramzemes platībā ir izmantota sertificēta sēkla, kas izaudzēta bioloģiskajā audzēšanas sistēmā, vismaz 15 % no labības, zirņu, pupu, vismaz 10 % no kartupeļu un vismaz 10 % no zālāju (maisījumos vai tīrsējā, tostarp pasējā) aizņemtās platības, ja tiek audzētas šīs augkopības kultūras. Līdz 2027. gadam vismaz 15 % no upeņu un smiltsērķšķu aizņemtās platības ir apstādīta ar bioloģiski izaudzētu veģetatīvi pavairojamo materiālu</p>				
	ZM sadarbība ar kontroles institūcijām Sankciju kataloga izstrādē un konstatēto	Neatbilstības mazinošas normatīvās bāzes veidošana	ZM	KI		Esošais budžets

		<p>pārkāpumu iemeslu analīze.</p> <p>Kontroles institūciju lēmumu salāgošana ar reālo situāciju: jāvērtē ne tikai dokumentu atbilstība, bet arī reālā darbības ietekme uz dzīvnieku labturību un uz vidi</p>					
		<p>Normatīvajos aktos paredzēts nosacījums, ka par sugām, kurām pietiekamā daudzumā tiek saražota sertificēta sēkla, kas izaudzēta pēc bioloģiskās audzēšanas sistēmas, un veģetatīvi pavairojamo materiālu netiek izsniegta atļauja izmantot konvencionālo sēklu un veģetatīvi</p>	<p>Lēmumu par sugām, par kurām nav izsniedzama atļauja, pieņem Bioloģiskās sēklkopības ekspertu grupa, pamatojoties uz statistiku par saražoto bioloģisko sēklu un veģetatīvi pavairojamo materiālu</p>	ZM	VAAD	2025.–2027.	Esošais budžets

		pavairojamo materiālu					
		Uzsākta alternatīvo šķirņu saraksta izveide ar šķirnēm, kurām ir līdzīgas agronomiskās īpašības.	Izdotas atļaujas pēc būtības, pamatojoties uz agronomisko īpašību izvērtējumu, nevis tikai uz līgumu ar pārstrādes uzņēmumu	VAAD	ZM	2026.–2027.	Esošais budžets
		Nodrošināta izsniegto un noraidīto atļauju publiska pieejamība izsniegšanās brīdī, atspoguļojot informāciju par to, kāda veida sugas un šķirnes vēlas iegādāties ražotājs, lai sēklaudzētāji varētu redzēt pieprasījumu un reaģēt uz to		VAAD	ZM		Esošais budžets

		Nodrošināta savlaicīga informācija par sēklaufzētāju pieteiktajām un Valsts augu aizsardzības dienesta atzītajām sēklaufzēšanas lauku apskatēm, tā nodrošinot ražotāju ar informāciju par potenciālās sēklas pieejamību tirgū	Nodrošināta sadarbība ar audzētāju, dodot iespēju sēklu rezervēt jau iepriekš	LSA LBLA VAAD			Esošais budžets
		Veicināta iespēja ražotājiem un pārstrādes uzņēmumiem izdarīt pasūtījumus no audzētājiem ilgākā periodā		LSA LBLA			
		BL atļautas populācijas iekļaušana		ZM	VAAD	2024.	Esošais budžets

		sēklkopības jomas regulējumā					
2.	Apkopota un sniegta informācija par bioloģisko lauksaimniecību – pieejami dati par to	Sēklu datubāzes un atļauju izdošanas funkcionalitātes pārskatīšana, lai uzlabotu to efektivitāti un termiņu atbilstību ražošanas procesam		VAAD	ZM		Esošais budžets
		Normatīvā regulējuma izstrāde, nosakot detalizētu datu apkopšanu un vākšanu par iepirkto apjomu		ZM			Esošais budžets
		Tirgus informācijas apkopšana (bioloģisko ražotāju gada pārskati, cenas, LEK*)	Katru gadu publicēts viens nozares apskats ZM tīmekļvietnē	ZM	AREI, LDC, VAAD, PVD	Visu periodu	Papildu valsts budžets (pēc nepieciešamības, ja būs jāapkopo papildu informācija)

	Statistiskās informācijas apkopošana par bioloģiskās ražošanas sektoru un ziņošana EK	Katru gadu viens ziņojums iesniegts EK	ZM	KI LDC		Papildu valsts budžets (pēc nepieciešamības, ja būs jāapkopo papildu informācija)
	Lauksaimniecības gada ziņojuma, tostarp tā bioloģiskās lauksaimniecības sadaļas, sagatavošana	Katru gadu publicēts lauksaimniecības gada ziņojums	ZM			Esošais budžets
	KLP Stratēģiskā plāna un LAP (Latvijas Lauku attīstības programma) ieguldījuma tematisko novērtējumu sagatavošana bioloģiskās lauksaimniecības jomā	KLP Stratēģiskā plāna un LAP ikgadējie īstenošanas ziņojumi AREI novērtējumi par LAP un KLP Stratēģiskā Plāna pasākumu bioloģiskajai lauksaimniecībai efektivitāti	ZM		Visu periodu	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
	Sadarbība ar EK un citām dalībvalstīm lauksaimniecības produktu veicināšanas politikas izstrādē	Izstrādāta gada darba programma	ZM	LAD, NVO	Visu periodu	Esošais budžets

		EK apkopoto ziņojumu par bioloģiskās ražošanas sektoru izplatīšana	Publicēta informācija tīmekļvietnē ZM	ZM			Esošais budžets
		Bioloģisko produktu tirgus informācijas apkopošana un ziņošana EK (cenas)	Regulāri sniegta cenu informācija EK, lai palielinātu tirgus (cenu) caurskatāmību	ZM	AREI LDC		Esošais budžets
3.	Izveidota bioloģiskās lauksaimniecības digitālo datu apmaiņas sistēma	Noteikts bioloģiskās lauksaimniecības nozares datu turētājs Apvienotas LAD, PVD, KI, VAAD un LDC datubāzes vai nodrošināta datu sinhronizācija Vienotas bioloģiskās lauksaimniecības datu sistēmas izveide un uzturēšana	Mazināts administratīvais slogs bioloģiski sertificētiem lauksaimniekiem – nodrošināta datu ievade vienuviet, kopējā serverī (deleģēta funkcija no privātajām organizācijām (KI) uz valsti) Izveidots kļūdu izlases algoritms Sakārtots tiesiskais regulējums datu apmaiņai Noteikts, kuram un kad dati pieejami	ZM	LAD PVD KI VAAD LDC	2024.	Nepieciešams papildu finansējums

			vienotajā datu sistēmā				
	Izveidota oficiāla digitālā datubāze bioloģiskajā lauksaimniecībā par reģistrētajiem un atļautajiem resursiem	Datubāze ietverti <ul style="list-style-type: none"> ✓ visi atļautie mēslojuma veidi; ✓ visi atļautie augu aizsardzības līdzekļu veidi; ✓ sēklas un stādu pieejamība; ✓ dzīvnieku pieejamība; ✓ bioloģiskās olbaltumvielas saturošas dzīvnieku barības pieejamība 	LDC VAAD	ZM		Nepieciešams finansējums	papildu
	Nodrošināta bioloģiski ražotas sēklas un bioloģiski ražota veģetatīvi	Pieejama uzlabota bioloģiskās sēklas datubāze, kurā atrodama	VAAD	ZM	2024.	Nepieciešams finansējums	papildu

		pavairojamā materiāla datu sistēmas izveide	informācija par bioloģisko sēkļu piedāvājumu				
		Izvērtēta iespēja pievienoties ES <i>Router</i> bioloģisko sēkļu datubāzei valsts līmenī, pārnesot citu ES dalībvalstu sēklaudzētāju sēklas piedāvājumu uz Latvijas datubāzi	Izveidota jauna administratora štata vieta, lai nodrošinātu datu un informācijas apmaiņu starp <i>Router</i> un nacionālo datubāzi	VAAD	ZM	2024.	Nepieciešams papildu finansējums
		Vienkāršota bioloģiskās lauksaimniecības un akvakultūras dzīvnieku tirdzniecība	Izveidota bioloģiskās lauksaimniecības un akvakultūras dzīvnieku tirdzniecības platforma un nodrošināta atļauju ģenerēšana	LDC	ZM	2024.	Nepieciešams papildu finansējums
		Nodrošināta elektroniskā LIZ pārvaldības sistēmas darbība	Uzturēta datu ievadīšanas platforma vairāku ekoshēmu un agrovides nosacījumu izpildei	VAAD LAD	ZM	Visu periodu	Nepieciešams papildu finansējums

		Nodrošināta informācija par reģistrētajiem bioloģiskās lauksaimniecības operatoriem	Izveidots un uzturēts bioloģiskās lauksaimniecības operatoru un sertifikātu reģistrs	LDC	ZM	2024.	Nepieciešams papildu finansējums
4.	Izstrādātas vadlīnijas nozares attīstībai	Sagatavota (vadlīniju) rokasgrāmata par bioloģiskās lauksaimniecības prasībām (digitāla, aktualizējama, kad parādās izmaiņas)	Rokasgrāmatu izstrāde un to aktualizēšana Izstrādātas vadlīnijas pa nozarēm Citu valstu rokasgrāmatu analīze	NVO LAD VAAD LLKC PVD	ZM		Nepieciešams papildu finansējums
		Skaidrotas bioloģiskajā lauksaimniecībā atļautās augu aizsardzības metodes	Izstrādātas vadlīnijas par bioloģiskajā lauksaimniecībā izmantojamām augu aizsardzības metodēm	VAAD NVO	ZM	Visu periodu	Esošais budžets
		Skaidroti atbalsta saņemšanas nosacījumi bioloģiskajā lauksaimniecībā	Izstrādātas vadlīnijas par atbalsta saņemšanu bioloģiskajiem operatoriem	LAD	ZM	Visu periodu	Esošais finansējums

			Informācijas un aktualitāšu publikācijas LAD tīmekļvietnē www.lad.gov.lv				
		Sagatavota rokasgrāmata paškontroles pasākumu izstrādei	Uzlabojas lauksaimnieku izpratne, zināšanas, mazinās kļūdu skaits pārbaudēs	PVD LBTU	ZM		Nepieciešams papildu finansējums
		Izstrādāta platforma, kurā sniegtas atbildes uz neskaidrajiem jautājumiem saistībā ar BL prasībām	Operatīva informācijas apmaiņa	LLKC	ZM		Nepieciešams papildu finansējums

RĪCĪBAS VIRZIENS		5. BIOĻĢISKĀS LAUKSAIMNIECĪBAS IEGULDĪJUMS ZAĻĀ KURSA MĒRĶU SASNIEGŠANĀ					
N r. p. k.	Darbības rezultāts	Pasākums	Rezultatīvais rādītājs	Atbildīgā institūcija	Līdzatbildīgā institūcija	Izpildes termiņš (gads)	Indikatīvais finansējuma avots
1.	Noteikta nozares ietekme un devums klimatiskās un vides pēdas mazināšanā	Noteikts veids, kā izmērīt bioloģiski sertificētu saimniecību devumu vides ilgtspējas veicināšanā	✓ Izveidots rīks (barometrs), lai noteiktu BL ietekmi uz vidi:	AREI	ZM		Nepieciešams papildu finansējums

			<ul style="list-style-type: none"> ✓ Vienotas vides kritēriju statistikas sistēmas izveide ✓ Pilna cikla ražošanas izvērtējums (CO₂ un piesārņojums) nozarē ✓ Bio daudzveidības saglabāšanas indeksa izstrāde un ieviešana saimniecību līmenī (kartēšana) ✓ Oglekļa emisijas uzkrāšanas emisiju bilance ✓ Dažādu ar vidi un lauksaimniecību nesaistītu indeksu izmantošana 				
--	--	--	--	--	--	--	--

	Amonjaka emisijas samazināšana	Pieejams KLP atbalsts, tostarp piena lopkopībai un zaļajām investīcijām, lai bioloģiskās saimniecības īstenotu amonjaka emisiju mazinošus pasākumus, kas iekļauti "Gaisa piesārņojošo vielu samazināšanas rīcības plānā 2020.–2030."	ZM		Visu periodu	KLP stratēģiskais plāns (ELFLA)
	Augsnes oglekļa monitoringa tīkla izveide	Izveidots augsnes oglekļa monitoringa tīkls ar 200 parauglaukumiem (attiecas uz visu LIZ)	VAAD	ZM	2024.	Norvēģijas finanšu instruments un nacionālais finansējums
	Pētījums (-i) par oglekļa saistību lauksaimnieciskajās darbībās	ES pētniecības projekti vai pētījumi ar valsts atbalstu	ZM		Visu periodu	ES Esošais budžets
	Zemes kā resursa ilgtspējīgas	✓ Veicināta augsnes auglības	VAAD LAD			

		izmantošanas veicināšana	novērtējumu sagatavošana: ✓ daļa subsīdiju novirzītas augsnes analīzēm; ✓ saimniecībās LAD pārskata konkrētā lauka augsnes analīzes				
		Šķirņu un sugu daudzveidība kā pienākums bioloģiskajā lauksaimniecībā	Izglītojot un veicinot pieejamību, palielināts biežāk izmantojamo kultūru un šķirņu skaits	xxx	xxx		
2.	Atbalstīta ilgtspējas standartu ieviešana	Ilgspējas standarta izveide bioloģiskajiem lauksaimniekiem	Izveidots ilgtspējas standarts bioloģiskajiem lauksaimniekiem	ZM	Klimata un enerģētikas ministrija	2024.	Nepieciešams finansējums papildu
		Izveidota konsultāciju sistēma par ilgtspējas standarta ieviešanu	Apmācīti konsultanti ilgtspējas standarta ieviešanai	ZM	Klimata un enerģētikas ministrija	2025.	Nepieciešams finansējums papildu
		Atbalsts bioloģiskajiem lauksaimniekiem	Atbalstīti bioloģiskie lauksaimnieki	ZM	Klimata un enerģētikas ministrija	2026.–2027.	Nepieciešams finansējums papildu

		ilgtspējas standarta sertificēšanai					
3.	Resursu efektīvāka izmantošana (uzlabota parastās plastmasas atkāizmantošana, savākšana un reciklēšana)	Sadarbība ar VARAM situācijās, ja tiks izstrādāts ES normatīvais regulējums, lai pieņemtu biobāzētas, kompostējamas, bionoārdāmas plastmasas un plastmasas aizstājējmateriālu aprites regulējumu	ES normatīvie akti biobāzētas, kompostējamas, bionoārdāmas plastmasas un plastmasas aizstājējmateriālu aprites regulējumam	ZM	BIOR LBTU	Visu periodu	Esošais budžets
4.	Attīstīta bioloģiskā akvakultūra	Atbalsts dīkšsaimniecībām, kurās tiek ievērotas pastiprinātas ūdens vides prasības un kurās uzlabota bioloģiskā daudzveidība, kā arī ekosistēmas un vides ilgtspējas pakalpojumu piedāvājums	Dīkšsaimniecību teritorija, t.sk. bioloģiskā, – 3300 ha	ZM	LAD	Visu periodu	PZA (EJZAF)

5.	Kontrolēta invazīvo sugu ietekme	Lauksaimnieciskās ražošanas apstākļu riska faktoru kontrole un noskaidrošana, kuri radušies klimata pārmaiņu un invazīvo sugu ietekmē	Izstrādāta un uzturēta ziņošanas un reaģēšanas sistēma	Dabas aizsardzības pārvalde VAAD	VARAM ZM	2024.	Papildu finansējums VAAD
----	----------------------------------	---	--	----------------------------------	-------------	-------	--------------------------

5. Rīcības plāna īstenošanas un pasākumu izpildes koordinēšana

Plāna darbības un uzraudzības sekmēšanai, plānots izveidot **Rīcības plāna darba grupu**, kas

- 1) regulāri tiksies, lai pārrunātu aktualitātes nozarē,
- 2) organizēs problēmjautājumu risināšanu kontekstā ar Rīcības plānu,
- 3) reizi divos gados vērtēs progresu rezultātīvo rādītāju sasniegšanā,
- 4) ne retāk kā ik gadu vērtēs progresu prioritāro jautājumu risināšanā,
- 5) ik gadu izvirzīs prioritāros risināmos jautājumus.

Rīcības plāna darba grupas **vadītājs** Zemkopības ministrijas valsts sekretārs.

Darba grupas sastāvā tiks iekļauti:

- 1) pa vienam pārstāvim no Zemkopības ministrijas Lauku attīstības atbalsta departamenta, Starptautisko lietu un stratēģijas analīzes departamenta, Tirdzniecības un tiešā atbalsta departaments un Veterinārais un pārtikas departaments;
- 2) pa vienam pārstāvim no biedrībām – Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācija, Latvijas Lauksaimniecības kooperatīvu asociācija, Latvijas Zemnieku federācija un Zemnieku saeima;
- 3) pa vienam pārstāvim no SIA “Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs” un Agroresursu un ekonomikas institūta.

Rīcības plāna darba grupas un tematisko darba grupu organizēšanu nodrošinās SIA “Latvijas Lauku konsultāciju un izglītības centrs”.