



Briselē, 2026. gada 17. martā  
(OR. en)

7397/26

ENV 249  
CLIMA 146  
COMPET 341  
IND 191  
AGRI 191  
FOOD 23  
PECHE 102  
ENER 139  
MI 258  
ENT 50  
MAP 79  
RECH 125  
FORETS 40

## DARBA REZULTĀTI

---

Sūtītājs: Padomes Ģenerālsēkretariāts

Datums: 2026. gada 17. marts

Saņēmējs: delegācijas

---

Iepr. dok. Nr.: 7156/26 + COR 1

---

Temats: Stratēģisks satvars konkurētspējīgai un ilgtspējīgai ES bioekonomikai  
- Padomes secinājumi

---

Pielikumā ir pievienoti Padomes secinājumi par minēto tematu, kurus Padome apstiprināja savā 4165. sanāsmē, kas notika 2026. gada 17. martā.

**Stratēģisks satvars konkurētspējīgai un ilgtspējīgai ES bioekonomikai**

**- Padomes secinājumi -**

**EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,**

**ATGĀDINOT:**

- Lēmumu par 8. vides rīcības programmu (VRP) <sup>1</sup> un Komisijas paziņojumu par Eiropas zaļo kursu <sup>2</sup>,
- savus secinājumus par:
  - bioekonomikas iespējām, ņemot vērā pašreizējās problēmas, īpašu uzmanību pievēršot lauku apvidiem <sup>3</sup>;
  - atjaunināto bioekonomikas stratēģiju “Ilgtspējīga bioekonomika Eiropai. Ekonomikas, sabiedrības un vides saistības stiprināšana” <sup>4</sup>;
  - aicinājumu rīkoties biozinātņu jomā, lai veicinātu Savienības konkurētspēju <sup>5</sup>;
  - pētniecības un inovācijas svarīgo nozīmi ES jaunuzņēmumu un augošo uzņēmumu stratēģijai <sup>6</sup>;
  - konkurētspējīgu Eiropas rūpniecību, kas virza mūsu zaļo, digitālu un noturīgu nākotni <sup>7</sup>;
  - Eiropas Ūdensresursu noturības stratēģiju <sup>8</sup>;

---

<sup>1</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmums (ES) 2022/591 (2022. gada 6. aprīlis) par vispārējo Savienības vides rīcības programmu līdz 2030. gadam (OV L 114, 12.4.2022., 22. lpp.).

<sup>2</sup> ST 15051/19 + ADD 1.

<sup>3</sup> ST 8406/23.

<sup>4</sup> ST 14594/19.

<sup>5</sup> ST 13323/25.

<sup>6</sup> ST 13357/25.

<sup>7</sup> ST 10127/24.

<sup>8</sup> ST 14303/25.

- jauno ES Meža stratēģiju 2030. gadam <sup>9</sup>;
- ilgtermiņa redzējumu par ES lauku apvidiem (*LTVRA*) <sup>10</sup>;
- biodaudzveidību – nepieciešama steidzama rīcība <sup>11</sup>;
- ilgtspējīgu zilo ekonomiku: veselība, zināšanas, pārticība, sociālais taisnīgums <sup>12</sup>;
- Eiropas Okeāna pakts <sup>13</sup>;
- ES rīcības plāna pārejai uz aprites ekonomiku īstenošanu <sup>14</sup>.

#### ATZINĪGI VĒRTĒJOT:

- Komisijas paziņojumus:
  - par ES Konkurētspējas kompasu <sup>15</sup>;
  - par tīras rūpniecības kursu <sup>16</sup>;
  - “Lauksaimniecība un pārtika – kādām tām būt?” <sup>17</sup>;
  - par Eiropas ķīmiskās rūpniecības rīcības plānu <sup>18</sup>;
  - “Nākotnes veidošana, balstoties dabā: biotehnoloģiju un bioražošanas uzrāviens ES” <sup>19</sup>.

---

<sup>9</sup> ST 13984/21.  
<sup>10</sup> ST 15631/23.  
<sup>11</sup> ST 12210/20.  
<sup>12</sup> ST 9153/21.  
<sup>13</sup> ST 15807/25.  
<sup>14</sup> ST 10447/18.  
<sup>15</sup> ST 5785/25.  
<sup>16</sup> ST 6515/25.  
<sup>17</sup> ST 6385/25.  
<sup>18</sup> ST 11459/25.  
<sup>19</sup> ST 9163/1/24 REV 1.

PASVĪTROJOT ANO Ilgtspējīgas attīstības programmu 2030. gadam, tās ilgtspējīgas attīstības mērķus <sup>20</sup> un nacionālās stratēģijas ilgtspējīgai attīstībai.

ATZINĪGI VĒRTĒJOT Komisijas paziņojumu “ES bioekonomikas konkurētspēja un ilgtspēja: stratēģiskais satvars” <sup>21</sup> kā savlaicīgu un būtisku soli virzībā uz Eiropas konkurētspējas, noturības, labklājības un ilgtspējas stiprināšanu un ATZĪSTOT, ka bioekonomika ir svarīgs starpnozaru virzītājspēks, kas veicina ilgtspēju, zaļo izaugsmi, pētniecību, inovāciju un darbvietu radīšanu, un ka primārajam sektoram ir būtiska nozīme ilgtspējīgas biomasas piegādes nodrošināšanā līdztekus pārtikas un uztura nodrošinājumam, pārtikas nekaitīgumam un iztikas līdzekļiem laukos, ilgtspējīgas attīstības un aprites ražošanas modeļu atbalstīšanā, vienlaikus integrējot klimata, biodaudzveidības un cilvēku un dzīvnieku veselības apsvērumus, un vides, tostarp ūdens un augsnes veselības kvalitātes, aizsardzībā.

AKCENTĒJOT ieguldījumu, ko ilgtspējīga bioekonomika sniedz ES konkurētspējā un stratēģiskajā autonomijā, vienlaikus saglabājot atvērtu ekonomiku, un ATGĀDINOT konkurētspējīgas un ilgtspējīgas bioekonomikas stratēģisko nozīmi klimatneitralitātes un noturības panākšanā, biodaudzveidības, ekosistēmu un saistīto ekosistēmu pakalpojumu aizsardzībā un atjaunošanā, nulles piesārņojuma, resursefektivitātes, apritīguma, ūdensresursu noturības, pārtikas un uztura nodrošinājuma garantēšanā un atkarības no fosilajiem materiāliem un produktiem un to importa mazināšanā; IZCEĻOT, cik svarīgi ir efektīvi īstenot pašreizējos Savienības tiesību aktos noteiktos biomasas ilgtspējas kritērijus, un atbalstot godīgu konkurenci biobāzētu produktu jomā.

ATZINĪGI VĒRTĒJOT redzējumu par ilgtspējīgu bioekonomiku līdz 2040. gadam un koncentrēšanos uz inovācijas un investīciju izvēršanu; biobāzētu materiālu, produktu un tehnoloģiju pirmtirgu izveidi; ilgtspējīgas biomasas piegādes un izmantošanas nodrošināšanu visās vērtības ķēdēs un globālo iespēju izmantošanu; un atzīstot reģionu un autonomo kopienu lomu plānošanā un īstenošanā, neskarot kompetenču sadalījumu starp ES un tās dalībvalstīm.

---

<sup>20</sup> Ilgtspējīgas attīstības mērķi: 17 mērķi mūsu pasaules pārveidei | Apvienoto Nāciju Organizācija.

<sup>21</sup> ST 16071/25.

## ĪSTENOŠANA

1. UZSVĒR, ka ir saskaņoti, paredzami un atbalstoši jāīsteno spēkā esošie Savienības tiesību akti, kas attiecas uz bioekonomiku, tostarp kopējā lauksaimniecības politika, kopējā zivsaimniecības politika, Atjaunojamo energoresursu direktīva, Direktīva par uzņēmumu pienācīgu rūpību attiecībā uz ilgtspēju, Mēslošanas līdzekļu regula, Iepakojuma un iepakojuma atkritumu regula, Atkritumu pamatdirektīva, Produktu ilgtspējas ekodizaina regula, ES Atmežošanas regula (*EUDR*), Zemes izmantošanas, zemes izmantošanas maiņas un mežsaimniecības (*ZIZIMM*) regula, Dabas atjaunošanas regula, Augsnes monitoringa akts, Taksonomijas regula un sertifikācijas satvars pastāvīgai oglekļa piesaistei (*CRCF*), kā arī mērķi, kas cita starpā noteikti Biodaudzveidības stratēģijā, Meža stratēģijā, jaunajā aprites ekonomikas rīcības plānā “Par tīrāku un konkurētspējīgāku Eiropu”, ES Konkurētspējas kompasā, redzējumā par lauksaimniecības un pārtikas nozari, Dabas kredītu ceļvedī, Ūdensresursu noturības stratēģijā, Eiropas zaļajā kursā un tīras rūpniecības kursā; vienlaikus MUDINOT likvidēt regulatīvos šķēršļus un nodrošināt regulējuma saskaņotību un ATBALSTOT patlaban īstenoto vienkāršošanas programmu, tajā pat laikā nepazeminot attiecīgos standartus, lai izvairītos no papildu administratīvā sloga un dublēšanās.
2. MUDINA dalībvalstis turpināt izstrādāt un atjaunināt savas valsts stratēģijas un rīcības plānus saskaņoti ar jauno ES Bioekonomikas stratēģiju un integrēt tās mērķus reģionālajos un nacionālajos plānos, piemēram, nacionālajos enerģētikas un klimata plānos, nacionālajās ilgtermiņa zemas emisijas attīstības stratēģijās, nacionālajās pielāgošanās stratēģijās, nacionālajos atjaunošanas plānos, KLP stratēģiskajos plānos, nacionālajās stratēģijās vai rīcības plānos aprites ekonomikai un reģionālās attīstības stratēģijās; nacionālajos rīcības plānos zaļā publiskā iepirkuma jomā; nodrošināt reģionu un autonomo kopienu efektīvu līdzdalību projektu atlasē un investīciju plānošanā, kā arī nodrošināt, ka pieaugošais pieprasījums pēc biomasas neapdraud biodaudzveidības saglabāšanas un dabas atjaunošanas mērķus, pārtikas un uztura nodrošinājumu vai primāro sektoru ilgtermiņa ražošanas jaudu.

3. MUDINA visās attiecīgajās nozarēs integrēt biobāzētus un apritīgus risinājumus, veicinot fosilo resursu aizstāšanu un ņemot vērā biobāzētu resursu efektīvu un ilgtspējīgu izmantošanu un bioekonomikas darbības, kas atbalsta ieviešanu tirgū, MVU, augošus uzņēmumus un jaunuzņēmumus, vienlaikus nepārkāpjot planētas iespēju robežas un biodaudzveidības mērķus, kas noteikti Kuņminas-Monreālas globālajā biodaudzveidības satvarā, aizsargājot ES oglekļa piesaistītāju, pasargājot vidi un cilvēka veselību un respektējot reģionālo daudzveidību saskaņā ar ES tiesību aktiem un stratēģijām šajā jomā.
4. PASVĪTRO, cik svarīga kopumā ir visaptveroša izglītība, mācības un zināšanu nodošanas spēju programmas; AKCENTĒ, ka ir jāpalielina primāro ražotāju, ekonomikas dalībnieku, kooperatīvu, valsts, reģionālo un vietējo iestāžu, politikas veidotāju, patērētāju un visas sabiedrības informētība un, izmantojot ES Bioekonomikas uzraudzības sistēmu, pārredzami jāuzrauga biomasas plūsmas un vidiskā ietekme; un AICINA pastiprināt informēšanu un patērētāju iesaisti, spēju veidošanu un palielināt publiskā sektora pieprasījumu, cita starpā izmantojot zaļo publisko iepirkumu, lai veicinātu ilgtspējīgu dzīvesveidu un patēriņu.
5. AICINA Eiropā izveidot konkurētspējīgu vienoto tirgu ilgtspējīgi iegūtai biomasai, biobāzētiem produktiem un apritīgiem biobāzētiem risinājumiem, lai nodrošinātu vienlīdzīgu konkurences apstākļus starp biobāzētiem materiāliem un produktiem un fosiliem materiāliem, un UZSVER, cik svarīgi ir efektīvi īstenot pašreizējos Savienības tiesību aktos noteiktos biomasas ilgtspējas kritērijus un tirgus uzraudzības mehānismus, lai mazinātu negatīvo ietekmi, vienlaikus ATZĪSTOT konkrētos strukturālos ierobežojumus, ar kuriem saskaras daži reģioni, tostarp salu dalībvalstis, jo īpaši ierobežoto biomasas pieejamību, lielo atkarību no jūras vides un ekosistēmu lielāko neaizsargātību, un APŅEMAS nodrošināt, ka šādi apsvērumi tiek pienācīgi integrēti attiecīgo pasākumu izstrādē un īstenošanā.

6. UZSVĒR, ka ir svarīgi, lai bioekonomikas stratēģijā tiktu ņemtas vērā tālāko reģionu, to reģionu, kuros valda ekstremāli auksti laikapstākļi, un Austrumu pierobežas reģiona īpatnības biomasas izmantošanas ziņā, un ATZĪST tās svarīgo lomu šo teritoriju dekarbonizācijā un apritīgumā atbilstoši ilgtspējas prasībām.
7. AICINA Komisiju īstenot ES Bioekonomikas stratēģijas iniciatīvas un ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas nodomu līdz 2028. gadam ziņot par tās īstenošanu un izveidot ES un dalībvalstu bioekonomikas dialogus.

## **INOVĀCIJA UN INVESTĪCIJAS**

8. PASVĪTRO mērķi paplašināt ilgtspējīgu biobāzētu risinājumu inovāciju un rūpniecisko ieviešanu, tostarp, izmantojot biogēniskā oglekļa uztveršanu, biorafinēšanas rūpnīcas, progresīvu fermentāciju un biobāzētu materiālu ražošanu un pārstrādi, kā arī ūdensresursu ziņā viedus risinājumus; ATBALSTA pieklūstamus, uz paplašināšanu vērstus demonstrējumu mehānismus “no izmēģinājuma līdz ražotnei” un UZSVĒR, ka esošie un jau izveidotie uzņēmumi joprojām ir svarīga inovācijas platforma un ka būtu jānodrošina vienlīdzīga piekļuve izstrādes iespējām.
9. STINGRI ATBALSTA to, ka tiek likvidēti esošie šķēršļi ilgtspējīgiem biobāzētiem produktiem un risinājumiem un ka tiek vienkāršotas regulatīvās prasības, vienlaikus saglabājot vidiskos mērķus, un PIENĒM ZINĀŠANAI ierosināto Biotehnoloģiju aktu I un izsludināto ES Biotehnoloģiju aktu II, un Eiropas Bioekonomikas regulatoru un novatoru foruma izveidi, kas ir svarīgi pirmie soļi virzībā uz paātrinātu atļauju piešķiršanu un piekļuvi tirgum un samazinātu administratīvo slogu uzņēmumiem un publiskajām iestādēm.
10. MUDINA ieviest digitālos rīkus un uz datiem balstītas pieejas, lai uzlabotu produktivitāti un resursefektivitāti visās bioekonomikas vērtības ķēdēs, un attīstīt profesionālās prasmes un mācības visos vērtības ķēdes sektoros.

11. PASVĪTRO, ka ir vajadzīga pētniecība un inovācija un ka ir jāracionalizē ilgtspējīgu biobāzētu produktu ienākšana tirgū, jāstiprina konkurētspēja un atbalsts MVU, augošiem uzņēmumiem un jaunuzņēmumiem.
12. ATZĪST, ka ir vajadzīgas ievērojamas investīcijas, lai paplašinātu bioekonomikas inovācijas un ilgtspējīgu rūpniecisku izvēršanu, saskaņā ar Letas un Dragi ziņojumos ieskicētajiem mērķiem palielinātu Eiropas konkurētspēju, stiprinātu tās stratēģisko autonomiju, vienlaikus saglabājot atvērtu ekonomiku, un paātrinātu stratēģisko tehnoloģiju izvēršanu, lai sekmētu pāreju uz atjaunīgiem un no fosilā kurināmā brīviem apritīgiem un ilgtspējīgiem ražošanas un patēriņa modeļiem.
13. ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas nodomu turpināt finansēt nepieciešamo ilgtspējīgas biobāzētas ražošanas inovāciju visā vērtības ķēdē un palīdzēt piesaistīt investorus un mazināt investīciju riskus, mobilizējot apvienotos finanšu instrumentus un stiprinot sadarbību ar Eiropas Investīciju bankas grupu, tostarp ar Bioekonomikas investīciju izvēršanas grupas starpniecību; un AICINA izveidot stabilus ES finanšu instrumentus, lai mazinātu risku inovatīvām ilgtspējīgām biobāzētām investīcijām, vienlaikus ņemot vērā ES budžeta ilgtermiņa stabilitāti, un ATZĪST kopuzņēmuma “Aprītīga biobāzēta Eiropa” lomu inovācijas un paplašināšanas atbalstīšanā.
14. SKUBINA dalībvalstis uzlabot piekļuvi gan agrīnā, gan vēlīnā posma privātajam riska kapitālam valsts un reģionālajos līmeņos, sadarboties ar valsts attīstību veicinošām bankām, lai palielinātu investīcijas, un pilnībā izmantot pieejamos ES līdzekļus un esošās valsts atbalsta elastības iespējas (piemēram, vispārējos grupu atbrīvojuma noteikumus, klimata, enerģētikas un valsts atbalsta vides jomā noteikumus un grupu atbrīvojumu lauksaimniecībai) ilgtspējīgas bioekonomikas projektiem un reformām; un nodrošināt, ka finansējums tiešā veidā sasniedz visus reģionus un kopienas, tostarp salas, tālākos reģionus un Austrumu pierobežas reģionu.

## MATERIĀLU UN TEHNOLOĢIJU JAUNATTĪSTĪBAS PIRMTIRGI

15. MUDINA attīstīt pirmtirgus un pieprasījuma puses pasākumus, tostarp brīvprātīgu zaļo publisko iepirkumu un brīvprātīgas industriālās alianses, lai stiprinātu uzņēmējdarbības prognozējamību, paātrinātu biobāzētu pārkārtošanos un atbalstītu “*svarīgu projektu visas Eiropas interesēs (IPCEI) saistībā ar biotehnoloģijām pārtikai un barībai, biobāzētām ķīmikālijām un biobāzētiem materiāliem*” izstrādi un, ja iespējams, ņemot vērā izmaksu efektivitāti, brīvprātīgā publiskajā iepirkumā par prioritāti noteiktu inovatīvus biobāzētus produktus.
16. PASVĪTRO, ka ir būtiski radīt paredzamu pieprasījumu pēc ilgtspējīgiem biobāzētiem materiāliem un tehnoloģijām, lai piesaistītu privātās investīcijas un paātrinātu tirgus paplašināšanos; šajā sakarā ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas nodomu apzināt un stiprināt pirmtirgus stratēģijā norādītajos sektoros; tomēr UZSVER, ka ir jāpievēršas arī citām nozarēm, piemēram, apaviem un tekstilizstrādājumiem, korķim, dabiskajiem sveķiem, pulpai un papīram, dabiskajām šķiedrām, micēlija materiāliem, biobāzētu šķiedru iepakojumam, bioloģiskas izcelsmes zālēm, biogēnā oglekļa risinājumiem un jūras un zilās bioekonomikas lietojumiem, jo īpaši dalībvalstu salu, piekrastes un iekšzemes ūdeņu reģionos, vienlaikus ATGĀDINOT, ka biobāzēti produkti, jo īpaši biobāzētas plastmasas gadījumā, kam ir potenciāls samazināt vidisko ietekmi salīdzinājumā ar tradicionālo plastmasu, ir pienācīgi jānovērtē, ilgtspējīgi jāiegūst, jāizmanto, jādeponē, jāpārvalda un jāizstrādā atbilstoši apritīgumam.
17. AICINA Komisiju un dalībvalstis veicināt pieprasījuma puses pasākumus, tostarp tehnoloģiju un ilgtspējīga biobāzēta satura prasību ieviešanu, kurus papildina uz pierādījumiem balstīti novērtējumi, ja tas ir tehniski un ekonomiski iespējams, brīvprātīgi stimuli zaļajā publiskajā iepirkumā, brīvprātīgas nozares alianses, sertifikācijas shēmas, nolūkā atbalstīt ilgtspējīgu biobāzētu materiālu un produktu agrīnu ieviešanu tirgū un paplašināšanu; vienlaikus nodrošinot saskaņotību ar spēkā esošajiem tiesību aktiem, izmaksu efektivitāti un izvairoties no nevajadzīga administratīvā sloga, neradot negatīvu ietekmi uz cilvēkiem un dzīvniekiem vai vidi.

18. MUDINA izstrādāt un izmantot aprites cikla novērtējuma (ACN) analīzi, saskaņotus standartus, *NACE* kodus un snieguma un ilgzturības, remontējamības, atkalizmantojamības un reciklējamības prasības biobāzētiem materiāliem un produktiem saskaņā ar Būvizstrādājumu regulu, Produktu ilgtspējas ekodizaina regulu un citiem attiecīgiem politikas satvariem.
19. UZSVER, ka ir svarīgi efektīvi izmantot biomasu, lai prioritārā kārtā garantētu pārtikas un uztura nodrošinājumu, vienlaikus saglabājot ekosistēmas un saistītos ekosistēmu pakalpojumus; MUDINA, ja vien tas iespējams, ražot augstvērtīgākus produktus un materiālus, kas oglekli uzglabā ilgāk un aizstāj fosilos materiālus, vienlaikus nodrošinot apritīgumu, resursefektivitāti un dabas resursu saglabāšanu, konkurētspēju un spiediena mazināšanu uz ekosistēmu un pārtikas piegādes tirgiem; tai pašā laikā kā pamatprincipu piemērojot kaskadēšanu, ja tas ir lietderīgi un tehniski un ekonomiski iespējams.
20. ATBALSTA industriālās simbiozes veidošanu, izmantojot platformas, rajonus, ielejas vai pārrobežu un starpnozaru iniciatīvas, un bioekonomikas centru un demonstrējumu infrastruktūras izstrādi, lai MVU un inovatori varētu testēt un izvērst jaunus ilgtspējīgus biobāzētus materiālus un produktus, labākus apstākļus pārrobežu kopām un kopīgām investīcijām un visaptverošu atbalstu akadēmiskajām aprindām, jaunuzņēmumiem un rūpniecības nozarei jaunu ilgtspējīgu biobāzētu produktu, materiālu un tehnoloģiju pētniecībā un izstrādē.

## **ILGTSPĒJĪGA BIOMASAS PIEGĀDE UN APRITĪGUMS**

21. ATZINĪGI VĒRTĒ Komisijas nodomu ciešā sadarbībā ar dalībvalstīm uzlabot datus un modelēšanu biomasas pieejamības uzraudzībai, ļaujoties uz Bioekonomikas zināšanu centru; un AICINA Komisiju novērtēt ilgtspējīgas biomasas pieejamību salīdzinājumā ar prognozēto pieprasījumu pēc biomasas ES 2040. gadā.

22. UZSVĒR, ka ilgtspējīga biomasas piegāde ir būtiska bioekonomikas ilgtermiņa dzīvotspējai un ka biomasas izmantošanā ir jāievēro planētas iespēju robežas un biodaudzveidības mērķi, aizsargājot vidi, tostarp gaisu, ūdens un augsnes veselības kvalitāti; un ka būtu saskaņoti jāīsteno ilgtermiņa pasākumi, lai saglabātu ražošanas jaudu, ekosistēmu veselību un resursu noturību; AICINA Komisiju nodrošināt pašreizējos Savienības tiesību aktos noteikto ilgtspējas kritēriju efektīvu īstenošanu.
23. AICINA dalībvalstis resursefektīvi izmantot primāro biomasu, padarot apritīgumu par vienu no Eiropas bioekonomikas pamatprincipiem, veicinot piesardzības principa īstenošanu un veicinot novēršanu, atkalizmantošanu un reciklēšanu, kā arī sekundāro biomasas plūsmu, tostarp blakusproduktu, bioatkritumu un atlieku, izmantošanu un palielinot informētību par ilgtspējīgu patēriņu, vienlaikus atzīstot valstu īpatnības un piegādes drošības vajadzības, pārtikas nodrošinājuma un pārtikas nekaitīguma prasības un saglabājot biodaudzveidību un ekosistēmas un saistītos ekosistēmu pakalpojumus.
24. PASVĪTRO ilgtspējīgas un integrētas zemes, meža, augsnes, piekrastes un ūdens apsaimniekošanas nozīmi ekosistēmu veselības un ražošanas jaudas saglabāšanā; un AKCENTĒ, cik svarīga ir rīcībpolitika, kas saistīta ar bioekonomiku un biomasas izmantošanu, lai pilnībā integrētu klimata, vides un cilvēka veselības apsvērumus.
25. PASVĪTRO, ka ilgtspējīgi ražota bioenerģija, jo īpaši tāda bioenerģija, kas ražota no atkritumu biomasas, biomasas atlikuma un zemas vērtības biomasas, joprojām ir svarīgs Savienības energoresursu struktūras komponents, kas veicina piegādes drošību, pieejamību cenas ziņā, enerģētisko neatkarību un klimata mērķus, jo īpaši gadījumos, kad nav dekarbonizācijas alternatīvu vai kad tās nav tehniski vai ekonomiski iespējamās, vienlaikus respektējot konkrētas enerģētiskās vajadzības, un ATZĪST, ka biomasas materiālie lietojumi nodrošina augstāku ilgtermiņa vērtību un ka enerģijas izmantošanā galvenā uzmanība būtu jāpievērš atlikumiem un atkritumiem – saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas hierarhiju – un ka tie būtu jāpielāgo vietējiem un reģionālajiem apstākļiem.

26. ATZĪST primārā sektora centrālo lomu ilgtspējīgas biomasas piegādē un turpmākā pārstrādē un AICINA radīt pievienoto vērtību primārajā sektorā, mobilizējot pieejamos publiskā un privātā finansējuma instrumentus un līdz minimumam samazinot administratīvos un regulatīvos šķēršļus un slogus, vienlaikus respektējot vajadzību pēc ilgtspējīgas biomasas ielaides, lai uzlabotu augsnes veselību un attīrītu piesārņotus objektus; ATBALSTA ekonomisku stimulu izstrādi brīvprātīgai oglekļa saistīgai saimniecīšanai un dabai labvēlīgām darbībām, piemēram, izmantojot ES pircēju klubu, lai veicinātu pieprasījumu pēc pastāvīgiem oglekļa piesaistījumiem un oglekļa saistīgas saimniecīšanas saskaņā ar *CRCF* regulu un Komisijas Dabas kredītu ceļvedi; AICINA Komisiju un dalībvalstis izmantot esošās finansēšanas iespējas, lai atbalstītu primāro sektoru ilgtspējīgas biomasas piegādē bioekonomikai.
27. UZSVER, cik svarīga ir atkritumu rašanās novēršana, tostarp pārtikas izšķērdēšanas samazināšana, apritīgums un palielināta blakusproduktu valorizācija visā vērtības ķēdē, un AICINA stiprināt bionoārdāmo atkritumu dalītu savākšanu un juridisko skaidrību attiecībā uz tiem, kā arī veicināt to pārveidošanu biobāzētos materiālos un ķīmikālijās, kvalitatīvā kompostā, biogāzē un biometānā un citās biodegvielās saskaņā ar piemērojamajiem *RED III* kritērijiem, kā arī digestāta kā sintētisko mēslošanas līdzekļu alternatīvas valorizāciju, ja to pienācīgi apstrādā un apsaimnieko; un PASVĪTRO, ka barības vielu cikla slēgšana un atgūšana no notekūdeņu dūņām un tajās esošo barības vielu droša un ilgtspējīga izmantošana veicina vidisko un ekonomisko noturību, un ATZĪMĒ, ka, ievērojot stingrus vidiskos aizsardzības pasākumus un nestimulējot jau naturalizējušos invazīvo svešzemju augu sugu, kuras uzskaitītas Regulā (ES) Nr. 1143/2014 par invazīvām svešzemju sugām, izplatīšanos, to biomasas kontrolētu izmantošanu pulpas un papīra, šķiedru, enerģijas ražošanai vai augstvērtīgu savienojumu ieguvei saskaņā ar minētās regulas 8. un 9. pantā noteikto atļauju un pilnvarojumu režīmu var uzskatīt par daļu no to pārvaldības un izskaušanas, vienlaikus ievērojot minētajā regulā noteiktos ierobežojumus.

28. IZCEĻ, ilgtspējīgas meža resursu bioekonomikas, kā arī koksnes vērtības ķēdes un meža nekoksnes produktu stratēģisko nozīmi bioekonomikā, nodrošinot ilgtspējīgu izaugsmi un nodarbinātību, ekonomikas attīstību, dabas saglabāšanu un atjaunošanu, pielāgošanos klimata pārmaiņām un to mitigāciju, veicinot Savienības klimatneitralitātes mērķa sasniegšanu, kā arī apritīgus uzņēmējdarbības modeļus, un vienlaikus AKCENTĒ mežu kā ekosistēmu pakalpojumu sniedzēju un oglekļa piesaistītāju nozīmi; AICINA veicināt inovāciju meža ilgtspējīgā apsaimniekošanā, izmantojot visefektīvāko ceļu produktiem ar augstu pievienoto vērtību. NORĀDA uz Eiropas mežu īpašnieku un apsaimniekotāju lomu piegādes drošības nodrošināšanā, pilnībā respektējot dalībvalstu kompetenci un valstu īpatnības.
29. UZSVĒR lauksaimniecības pārtikas nozares un visas tās vērtības ķēdes kā stūrakmeņa stratēģisko nozīmi pārtikas un uztura nodrošinājuma garantēšanā; IZCEĻ, ka ir jādod lauksaimniekiem iespēja efektīvi piedalīties bioekonomikas vērtības ķēdēs ar augstāku pievienoto vērtību, tostarp izmantojot sadarbību, vietējo pārstrādi, īsas piegādes ķēdes un inovatīvus uzņēmējdarbības modeļus; SEKMĒ inovāciju un bioražošanu, lai no lauksaimniecības biomasas radītu augstvērtīgus produktus, neapdraudot pārtikas un uztura nodrošinājumu; UZSVĒR ilgtspējīgas bioekonomikas nozīmi tajā, lai radītu papildu ienākumus lauksaimniekiem un lai veicinātu noturīgus lauku apvidus, lauku MVU un lauksaimniecības nozares konkurētspēju, kā arī Savienības vidiskos mērķrādītājus; PASVĪTRO mazo lauksaimnieku nozīmi un to, cik svarīgi ir nodrošināt taisnīgu piekļuvi inovācijai un dalību augstvērtīgās ķēdēs.
30. ATZĪST zvejniecības un akvakultūras stratēģisko nozīmi, jo tās ir viens no galvenajiem bioekonomikas un ilgtspējīgas zilās ekonomikas pīlāriem; ATZĪST nozares ieguvumus atjaunīgo mazoglekļa bioloģisko resursu nodrošināšanā, kas veicina pārtikas un uztura nodrošinājumu un konkurētspēju; un IZCEĻ, ka ir vajadzīga videi nekaitīga un ilgtspējīga nozare, kas pienācīgi nodrošina ilgtspējīgu izaugsmi, klimatneitralitāti, ūdensresursu noturību un biodaudzveidības aizsardzību un atjaunošanu.

31. PASVĪTRO, cik svarīga ir iekšzemes piegādes drošība un godīga konkurence biomasas tirgos, un AICINA veikt pasākumus, lai pasargātu biomasas piegādes ķēdes pret ārējiem un iekšējiem traucējumiem un aizsargātu MVU un vietējos pārstrādātājus, izmantojot samērīgas atbilstības prasības un uzlabotu piekļuvi tirgum.

## **GLOBĀLA RĪCĪBA**

32. PASVĪTRO, ka ir jāstiprina ES kā vadošā partnera loma globālas ilgtspējīgas bioekonomikas darba programmas veidošanā un taisnīgas un uz noteikumiem balstītas tirdzniecības veicināšanā; tostarp ņemot vērā brīvu un godīgu konkurenci, lai izvairītos no negodīga un neilgtspējīga importa, un IZCEĻ, cik svarīgi ir globāli nodrošināt vienlīdzīgus konkurences apstākļus.
33. PAUŽ DZIĻAS BAŽAS par plašo vides degradāciju, piesārņojumu un resursu noplicināšanu, ko izraisījis notiekošais Krievijas agresijas karš pret Ukrainu, kurš ir nodarījis smagu un ilgstošu kaitējumu ekosistēmām, infrastruktūrai un kopienām, un UZSVER, cik svarīgi ir attīstīt ES bioekonomiku, kas uzlabo drošību, ilgtspēju, noturību un stratēģisko autonomiju.
34. AICINA stratēģijas *Global Gateway* ietvaros veidot stratēģiskas un savstarpēji izdevīgas partnerības, lai atbalstītu investīcijas ilgtspējīgās biomasas piegādes ķēdēs, zināšanu apmaiņā un inovācijas sadarbībā ar partnervalstīm, kā arī ar tirdzniecības nolīgumiem un regulatīvajiem dialogiem nodrošināt ES ilgtspējīgu biobāzētu tehnoloģiju un produktu piekļuvi globālajam tirgum; un par prioritāti noteikt sadarbību zilās bioekonomikas jomā dalībvalstu piekrastes, salu un iekšzemes ūdeņu reģionos, tostarp pastiprinot koordināciju ar esošajiem reģionālās pārvaldības satvariem, reģionālajām jūras konvencijām un iekšzemes ūdeņu konvencijām.

35. IZCEĻ, cik svarīgi ir iesaistīties starptautiskajās vides un klimata konvencijās, *UNEP, FAO, PTO, UNFF, COFFI*, Starptautiskajā Bioekonomikas forumā un Starptautiskajā Resursu paneļdiskusijā, kā arī tādos Eiropas mēroga forumos kā, piemēram, *Forest Europe*, lai veicinātu konvergenci attiecībā uz ilgtspējas satvariem un apmainītos ar paraugpraksi, un ATGĀDINA par panākumiem, ko nodrošina G20 bioekonomikas principi (2024. gads), kuri mudina veicināt starptautisko sadarbību un sadarbību, izmantojot spēju veidošanu un paraugprakses apmaiņu, un ATGĀDINA arī 2025. gada Pasaules pārtikas un lauksaimniecības foruma galīgo paziņojumu, jo īpaši attiecībā uz primāro sektoru.
36. AICINA Komisiju veicināt sadarbību ar kandidātvalstīm, kaimiņreģioniem un stratēģiskajiem partneriem, lai veidotu noturīgus bioekonomikas centrus; un atbalstīt ierosmes sadarbībai starp dalībvalstīm, tostarp makroreģionālā līmenī, kā, piemēram, *BIOEAST*, izmantojot iespējamu ES mēroga virkni ar visaptverošiem, pastāvīgiem un īpaši tam veltītiem turpmākiem pasākumiem, lai izstrādātu un ieviestu ilgtspējīgus bioekonomikas risinājumus reģionos ar augstu biomasas potenciālu; pievērsties tādiem šķēršļiem kā pastāvīgie kavēkļi vienotajā tirgū, aizsargāt Eiropas konkurētspēju, nodrošināt, ka inovācija Savienībā tiek veicināta un komercializēta, un stiprināt tās tirgu noturību, vienlaikus saglabājot Savienības vērienīgos mērķus vides un klimatrīcības jomā.
-