



Briselē, 2019. gada 29. novembrī
(OR. en)

14594/19

RECH 507
COMPET 773
ENV 960
AGRI 577
IND 294
ENER 522
SAN 493
FORETS 51

DARBA REZULTĀTI

Sūtītājs: Padomes Ģenerālsēkretariāts

Datums: 2019. gada 29. novembris

Saņēmējs: delegācijas

Iepriekš. dok. Nr.: 14187/19

K-jas dok. Nr.: 13229/18 + ADD 1

Temats: Atjauninātā bioekonomikas stratēģija "Ilgtspējīga bioekonomika Eiropai.
Ekonomikas, sabiedrības un vides saistības stiprināšana"
– *Padomes secinājumi (2019. gada 29. novembris)*

Pielikumā pievienoti Padomes secinājumi par atjaunināto bioekonomikas stratēģiju "Ilgtspējīga bioekonomika Eiropai. Ekonomikas, sabiedrības un vides saistības stiprināšana", kurus Padome pieņēma 3733. sanāksmē 2019. gada 29. novembrī.

**PROJEKTS – PADOMES SECINĀJUMI PAR ATJAUNINĀTO BIOEKONOMIKAS
STRATĒGIJU "ILGTSPĒJĪGA BIOEKONOMIKA EIROPĀI. EKONOMIKAS,
SABIEDRĪBAS UN VIDES SAISTĪBAS STIPRINĀŠANA"**

Eiropas Savienības Padome,

1. ATGĀDINOT

- Eiropadomes 2019. gada marta secinājumus, kuros tā uzsvēra, ka stabila ekonomikas bāze ir izšķiroša Eiropas pārticībai un konkurētspējai, un, ņemot vērā pasaulē integrētu, ilgtspējīgu un konkurētspējīgu rūpniecisko pamatu, aicināja Komisiju līdz 2019. gada beigām iesniegt tādu ilgtermiņa redzējumu par ES rūpniecības nākotni, kurā būtu skartas visas attiecīgās politikas jomās ¹,
- 2019. gada jūnija Eiropadomi, kurā tā aicināja Padomi un Komisiju turpināt darbu pie nosacījumiem, stimuliem un labvēlīgas sistēmas, kas ir jāievieš, lai atbilstoši Parīzes nolīgumam nodrošinātu pāreju uz klimatneitrālu ES ²,
- jaunievēlētās priekšsēdētājas Ursulas fon der Leienas (*Ursula von der Leyen*) "*Politikas pamatnostādnes nākamajai Eiropas Komisijai (2019–2024)*", īpaši "*Eiropas zaļo kursu*" ³,
- 2018. gada 19. februāra Lauksaimniecības un zivsaimniecības padomē notikušo viedokļu apmaiņu par ES bioekonomikas stratēģijas pārskatīšanu un par lauksaimniecības nozares nozīmi, kā arī tās nozīmi jaunu izaugsmes un lauku attīstības iespēju nodrošināšanā, kurā tika uzsvērts, ka būtu jādod iespēja primārajiem ražotājiem taisnīgi saņemt savu daļu no bioekonomikas pievienotās vērtības,

¹ EUCO 1/19.

² EUCO 9/19.

³ <https://ec.europa.eu/commission/interim>

- 2018. gada 17. un 18. decembra Lauksaimniecības un zivsaimniecības padomē notikušo viedokļu apmaiņu par lauksaimniecības un mežsaimniecības nozares nozīmi atjaunotajā ES bioekonomikas stratēģijā – viedokļu apmaiņā vēlreiz tika apliecināta bioekonomikas spēja atbalstīt ES vides un klimata mērķu sasniegšanu ar ilgtspējas un aprites principa starpniecību,
- 2019. gada 18. martā Lauksaimniecības un zivsaimniecības padomē notikušo viedokļu apmaiņu par efektīvu un ātru atjauninātās ES bioekonomikas stratēģijas īstenošanu ES mērogā – viedokļu apmaiņā tika uzsvērtā izšķirošā nozīme, kāda kopējai lauksaimniecības politikai (KLP) var būt bioekonomikas potenciāla atraisīšanās,
- viedokļu apmaiņu par pētniecību lauksaimniecībā un bioekonomikā, kura 2019. gada 4. jūnijā Bukarestē notika neformālajā lauksaimniecības ministru sanāksmē, kas tika organizēta laikā, kad Eiropas Savienības Padomes prezidentvalsts bija Rumānija,
- 2019. gada 9. un 10. jūlija bioekonomikas konferenci "Eiropas bioekonomikas aina", kuru Eiropas Savienības Padomes prezidentvalsts Somija organizēja, lai Eiropā panāktu iekļaujošu un ilgtspējīgu bioekonomiku, Lauksaimniecības un zivsaimniecības padome ar konferences rezultātiem tika iepazīstināta 2019. gada 14. oktobrī,
- prezidentvalsts Somijas ziņojumu "Redzējums ilgtermiņa stratēģijai par ilgtspējīgu izaugsmi", ar kuru iepazīnās un kuru apsprieda Konkurētspējas padomē 2019. gada 26. un 27. septembrī ⁴, prezidentvalsts par šo diskusiju iznākumu ziņoja Eiropadomes 2019. gada oktobra sanāksmē,
- Komisijas paziņojumu "Pārtikas un lauksaimniecības nākotne" ⁵,

⁴ 11965/1/19 REV1.

⁵ 14977/17.

- Komisijas paziņojumu "Noslēgt aprites loku – ES rīcības plāns pārejai uz aprites ekonomiku" ⁶ un Padomes secinājumus par to ⁷, paziņojumu "Eiropas stratēģija attiecībā uz plastmasu aprites ekonomikā" ⁸, "Par aprites ekonomikas uzraudzības sistēmu" ⁹, ziņojumu par aprites ekonomikas rīcības plāna īstenošanu ¹⁰ un Komisijas ziņojumu Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai par aprites ekonomikas rīcības plāna īstenošanu un Padomes 2019. gada oktobrī pieņemtos secinājumus "Pilnīgāka aprīte – pāreja uz ilgtspējīgu sabiedrību" ¹¹, kuros Padome uzsvēra, ka aprites ekonomika var būtiski uzlabot uzņēmumu, sabiedrības, pilsētu un reģionu noturību un konkurētspēju,

2. PIENĒMOT ZINĀŠANAI

- Komisijas 2018. gada 28. novembra paziņojumu "Tīru planētu – visiem! Stratēģisks Eiropas ilgtermiņa redzējums par pārticīgu, modernu, konkurētspējīgu un klimatneitrālu ekonomiku", Komisijas 2019. gada 30. janvāra pārdomu dokumentu "Ceļā uz ilgtspējīgu Eiropu 2030. gadā" ¹²,
- Komisijas 2019. gada 23. jūlija paziņojumu "Pastiprināt ES rīcību ar mērķi aizsargāt un atjaunot pasaules mežus" ¹³,
- Eiropas Reģionu komitejas 2017. gada 11. un 12. maija atzinumu "Bioekonomikas vietējā un reģionālā dimensija un reģionu un pilsētu nozīme" (SEDEC-VI-022),
- Eiropas Reģionu komitejas 2019. gada 26. un 27. jūnija atzinumu "Ilgspējīga bioekonomika Eiropai. Ekonomikas, sabiedrības un vides saistības stiprināšana" (SEDEC-VI-048),

⁶ 14972/15.
⁷ 10518/16.
⁸ 5477/18.
⁹ 5478/18.
¹⁰ 7128/19.
¹¹ 12791/19.
¹² 5953/19.
¹³ 11449/1/19 REV1.

- Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas 2018. gada 19. septembra izpētes atzinumu "Bioekonomikas ieguldījums ES mērķu īstenošanā klimata un enerģētikas jomā, kā arī ANO ilgtspējīgas attīstības mērķu īstenošanā" (NAT/739),
- Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas 2018. gada 12. decembra atzinumu "Ilgtspējīga un iekļaujoša bioekonomika – jaunas iespējas Eiropas ekonomikai" (CCMI-160),
- Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas 2018. gada 15. maija atzinumu par tematu "Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Padomei, Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Ilgtspējīga bioekonomika Eiropai. Ekonomikas, sabiedrības un vides saistības stiprināšana""¹⁴,
- Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas 2019. gada 30. oktobra atzinumu par zilo bioekonomiku¹⁵,
- Mežsaimniecības pastāvīgās komitejas 2016. gada 29. jūnija atzinumu par koksnes biomasu ilgtspējīgā bioenerģētikas politikā ES pēc 2020. gada¹⁶,
- Mežsaimniecības pastāvīgās komitejas 2017. gada 10. oktobra atzinumu par mežu un mežsaimniecības nozares nozīmi bioekonomikā¹⁷,

3. IZSAKA ATZINĪBU PAR

- Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes (IPPC) ziņojumu "*Climate Change and Land*" (Klimata pārmaiņas un zeme)¹⁸,

¹⁴ OV C 240, 16.7.2019., 37.–40. lpp.

¹⁵ <https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/blue-bioeconomy-exploratory-opinion-request-finnish-presidency>.

¹⁶ https://ec.europa.eu/agriculture/sites/agriculture/files/forest/standing-committee/opinions/opinion-bioenergy-sustainability_en.pdf.

¹⁷ https://ec.europa.eu/agriculture/sites/agriculture/files/forest/standing-committee/opinions/opinion-2017-forest-_bioeconomy_en.pdf.

¹⁸ <https://www.ipcc.ch/report/srccl/> - īpašais ziņojums par klimata pārmaiņām, pārtuksnešošanu, augsnes degradāciju, ilgtspējīgu zemes apsaimniekošanu, pārtikas nodrošinājumu un siltumnīcefekta gāzu uzkrājumu izmaiņām sauszemes ekosistēmās.

- Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes ziņojumu "*The Ocean and Cryosphere in a Changing Climate*" (Okeāni un kriosfēra klimata pārmaiņu apstākļos) ¹⁹,
 - Starpvaldību zinātnes un politikas platformas bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmu pakalpojumu jomā (*IPBES*) globālo novērtējuma ziņojumu par bioloģisko daudzveidību un ekosistēmu pakalpojumiem ²⁰,
 - Apvienoto Nāciju Organizācijas pirmo globālo integrēto jūras novērtējumu: "Pasaules okeāns. I novērtējums",
 - Apvienoto Nāciju Organizācijas Stratēģisko plānu attiecībā uz mežiem 2017.–2030. gadam (*UNSPF*),
4. PAUŽ GANDARĪJUMU par Komisijas 2018. gada 11. oktobrī publicēto paziņojumu "Ilgtspējīga bioekonomika Eiropai. Ekonomikas, sabiedrības un vides saistības stiprināšana" ²¹ (turpmāk "*atjauninātā bioekonomikas stratēģija*"), kura mērķis ir paātrināt ilgtspējīgas Eiropas bioekonomikas izvēršanu, lai maksimāli palīdzētu sasniegt ES politikas mērķus un pildīt starptautiskās saistības, piemēram, īstenot Ilgtspējīgas attīstības programmu 2030. gadam un tajā ierosinātos attiecīgos Apvienoto Nāciju Organizācijas ilgtspējīgas attīstības mērķus (IAM), kā arī Parīzes nolīgumu par klimata pārmaiņām;
5. ATGĀDINA piecus mērķus, kas bija izvirzīti sākotnējā 2012. gada Eiropas bioekonomikas stratēģijā "Inovācijas ilgtspējīgai izaugsmei". ATKĀRTOTI UZSVĒR, ka bioekonomika aptver visas nozares un sistēmas, kas balstās uz bioloģiskajiem resursiem (dzīvnieki, augi, mikroorganismi un no tiem iegūta biomasa, ieskaitot organiskos atkritumus), to funkcijām un principiem. Tā aptver un sasaista sauszemes un jūras ekosistēmas un to sniegtos pakalpojumus, visas primārās ražošanas nozares, kas izmanto un ražo bioloģiskos resursus (lauksaimniecību, mežsaimniecību, zivsaimniecību un akvakultūru), kā arī visas ekonomikas un rūpniecības nozares, kuras izmanto bioloģiskos resursus un procesus pārtikas, dzīvnieku barības, biobāzētu produktu, enerģijas un pakalpojumu ražošanai;

¹⁹ <https://report.ipcc.ch/srocc/> - īpašais ziņojums par okeāniem un kriosfēru klimata pārmaiņu apstākļos.

²⁰ <https://www.ipbes.net/global-assessment-report-biodiversity-ecosystem-services>

²¹ 13229/18 + ADD1.

6. ATBALSTA trīs galvenās darbības jomas, kas ir identificētas atjauninātajā Eiropas bioekonomikas stratēģijā: i) pastiprināt un paplašināt biobāzētās nozares, atraisīt investīcijas un tirgus, ii) ātri izvērst bioekonomikas virzienus visā Eiropā, iii) izprast bioekonomikas ekoloģiskās robežas; AICINA dalībvalstis nekavējoties īstenot atjaunināto Eiropas bioekonomikas stratēģiju un Komisiju – vienkāršot un sekmēt ES bioekonomikas stratēģijas īstenošanu;
7. ATZĪMĒ, ka ilgtspējīgai bioekonomikai, kā tā ir definēta atjauninātajā ES bioekonomikas stratēģijā, cita starpā ir potenciāls veicināt konkurētspēju, izaugsmi un mūsu rūpniecības nozaru atjaunošanu, mūsu primārās ražošanas sistēmu modernizāciju, vides aizsardzību un bioloģiskās daudzveidības uzlabošanu. UZSVER, ka Eiropas bioekonomikai būtībā ir jābūt ilgtspējīgai un aprites ekonomikai, lai tā būtu sekmīga un pilnībā izmantotu savu potenciālu, aptverot gan ražošanas, gan patēriņa modeļus;
8. ŅĒM VĒRĀ, ka Komisijas paziņojumā "Tīru planētu visiem!" ilgtspējīgai aprites bioekonomikai ir izšķiroša nozīme, lai līdz 2050. gadam panāktu klimatneitrālu Eiropu un lai garantētu pārtikas un uztura nodrošinājumu, ilgtspējīgu biomasas ražošanu un izmantošanu, lai samazinātu pārtikas atkritumu daudzumu un atjaunotu un uzlabotu ekosistēmu darbību un bioloģisko daudzveidību. UZSVER, ka visām ilgtspējīgas aprites bioekonomikas skartajām nozarēm, tostarp tām, kuras ietekmē zemes izmantošanu un ūdens, saldūdens un jūras resursus, ir ievērojams potenciāls mazināt klimata pārmaiņas un palīdzēt tām pielāgoties, un ka pilsētu teritorijām var būt svarīga nozīme bioekonomikas īstenošanā;
9. PAUŽ GANDARĪJUMU, ka atjauninātajā Eiropas bioekonomikas stratēģijā ir piemērota holistiska pieeja, un AKCENTĒ stratēģijas mērķi savienot: i) atjaunojamo dabas resursu saimnieciskā potenciāla izmantošanu, ii) mērķi apmierināt sabiedrības vajadzības un iii) mērķi aizsargāt, uzturēt un atjaunot gan zemes, gan jūras ekosistēmas un bioloģisko daudzveidību;

10. UZSVER, cik svarīgi ir Padomē un citos forumos turpināt diskusiju pāri nozaru robežām, ņemot vērā saskaņu un sinerģiju starp dažādām ES politikas jomām, kā arī vajadzību sekmēt un vadīt sistēmiskas, ar bioekonomiku saistītas izmaiņas. ATZĪMĒ, ka svarīgi ir sekmēt holistisku redzējumu bioekonomikas īstenošanā, arī valstu un reģionālajās diskusijās, jo pārejā uz klimatneitrālu ekonomiku saskaņā ar Parīzes nolīgumu par klimata pārmaiņām ir jānodrošina sociālā, vides un ekonomiskā ilgtspēja. MUDINA Komisiju, dalībvalstis un reģionus ņemt vērā visas pārejas radītās sociālās, vides un ekonomiskās sekas un veikt pienācīgus pasākumus, lai nodrošinātu taisnīgu un iekļaujošu pāreju visiem. UZSVER, ka bioekonomika sniedz iespējas ilgtspējīgai izaugsmei visā Eiropas Savienībā – pilsētu, lauku un piekrastes teritorijās;
11. ATZĪMĒ, ka vairākas dalībvalstis jau ir izstrādājušas īpašas bioekonomikas stratēģijas vai ar bioekonomiku saistītas stratēģijas, savukārt citas gatavo vai atjaunina savas stratēģijas valsts, reģionālā vai vietējā līmenī. AICINA Komisiju pārraudzīt atjauninātās Eiropas bioekonomikas stratēģijas un tās rīcības plāna īstenošanu. Tādēļ AICINA Komisiju dot dalībvalstīm padomus ātrā atjauninātās ES bioekonomikas stratēģijas īstenošanā un meklēt sinerģiju starp dažādiem finansējuma avotiem, tostarp struktūrfondiem, lai turpinātu tālāk ātri izvērst reģionālo un vietējo bioekonomiku visā Eiropā. UZSVER, ka valsts un reģionālās bioekonomikas stratēģijas ir būtiskas, lai vietējās kopienās atbalstītu ilgtspējīgu ekonomisko potenciālu;

12. PAUŽ GANDARĪJUMU par to, ka valstu/reģionālo bioekonomikas stratēģiju izstrādes atbalstam tiks izveidots ES bioekonomikas politikas atbalsta mehānisms dalībvalstīm. AICINA dalībvalstis izstrādāt vai atjaunināt savas valstu stratēģijas par ilgtspējīgu aprites bioekonomiku, ņemot vērā makroreģionālās un reģionālās īpatnības un tādas piemērotas iniciatīvas kā *BANOS*, *BIOEAST*, *BLUEMED*, *EUSBSR* un *PRIMA* ²²;
13. ATZĪMĒ, ka atjauninātajā bioekonomikas stratēģijā ir atzīta dalībvalstu heterogenitāte attiecībā uz to devumu bioekonomikā, piemēram, neliela pievienotā vērtība un nepietiekami izmantots biomasas potenciāls Centrāleiropā un Austrumeiropā. MUDINA dalībvalstis, kas ir iesaistītas *BIOEAST*, turpināt izstrādāt ilgtspējīgu aprites ekonomiku. AICINA Komisiju minētajām valstīm sniegt politikas atbalstu stratēģiju un rīcības plānu izstrādē, lai izvērstu bioekonomiku ar tās pastāvošajiem rīkiem un minētajam nolūkam paredzētajiem instrumentiem;
14. NORĀDA UZ TO, ka pētniecība, inovācija un investīcijas ir svarīgi sekmējoši un virzoši faktori pārejā uz ilgtspējīgu aprites bioekonomiku un klimatneitrālu ekonomiku kopumā. UZSVER, cik svarīga ir kopdarbības pētniecība un inovācija, ka arī starptautiska sadarbība, lai samazinātu Eiropas atkarību no fosilo resursu produktiem, sasniegtu ES mērķus klimata pārmaiņu jomā, dotos ilgtspējīgas izaugsmes virzienā un atjaunotu un aizsargātu ekosistēmas un bioloģisko daudzveidību;

²² *BANOS*: Baltijas un Ziemeļjūras koordinācijas un atbalsta darbība, *BIOEAST*: Centrāleiropas un Austrumeiropas iniciatīva uz zināšanām balstītai lauksaimniecībai, akvakultūrai un mežsaimniecībai bioekonomikā, *BLUEMED*: Pētniecības un inovācijas iniciatīva zilās ekonomikas sekmēšanai Vidusjūras baseinā, *EUSBSR*: ES stratēģija Baltijas jūras reģionam, *PRIMA*: Partnerībā pētniecības un inovācijas jomā Vidusjūras reģionā.

15. UZSVER, cik svarīgi ir risināt globālas problēmas, sekmējot ilgtspējīgu aprites bioekonomiku. PAUŽ ATZINĪBU PAR TO, ka papildus ierosinātajai programmas "Apvārsnis Eiropa" kopai "Pārtika, bioekonomika, dabas resursi, lauksaimniecība un vide" programmas "Apvārsnis Eiropa" stratēģiskās plānošanas procesā tiek meklētas arī iespējas virzīt uz priekšu ar programmu "Apvārsnis Eiropa" īstenoto bioekonomikas izvēršanu Eiropā, tostarp, izmantojot partnerības un misijas. UZSVER, ka būtu jāparedz sistēmiska pieeja, lai rastu sinerģiju un savstarpējas ietekmes iespējas ar visām ES programmām, kuras palīdz panākt ilgtspējīgu aprites bioekonomiku, kas ir daļa no klimatneitrālas ekonomikas. ATZĪMĒ, cik liela nozīme un iespējas šajā sakarībā ir sociālajām zinātnēm un humanitārajām zinātnēm, kā arī privātā sektora, tostarp MVU un mikrouzņēmumu, uzņēmējdarbības modeļiem, kas atbalsta pāreju un sistēmisku maiņu;
16. UZSVER vajadzību pēc labākiem datiem un pēc labākas pētniecības rezultātu izplatīšanas un izmantošanas. IZCEĻ TO, cik svarīgi ir uzlabot politikas veidošanai nepieciešamo zināšanu bāzi un to izplatīšanu ar Bioekonomikas zināšanu centra starpniecību. AICINA Komisiju strādāt kopā ar dalībvalstīm pie labas prakses apmaiņas bioekonomikas jomā. AICINA Komisiju sadarbībā ar dalībvalstīm izstrādāt un izmantot visaptverošu bioekonomikas uzraudzības sistēmu, kas aptver ekonomisko, vides un sociālo dimensiju, un darīt to publiski pieejamu ar Bioekonomikas zināšanu centra starpniecību;
17. UZSVER, cik svarīga ir saziņa un izglītība, lai palielinātu biobāzētu materiālu, produktu un pakalpojumu pieņemamību un pievilcību un lai racionalizētu bioekonomikas potenciālu. AKCENTĒ to, ka ir jāuzlabo patērētāju informētība par bioekonomiku un tās produktiem un pakalpojumiem, kā arī uzticēšanās tiem. NORĀDA UZ TO, ka ilgtspējīgas aprites bioekonomikas izvēršana primārajiem ražotājiem dos labu saimniecisko pamatojumu, veicinās bioekonomikas nozaru konkurētspēju un atbalstīs jaunu vērtības ķēžu izveidi visā Eiropā, vienlaikus uzlabojot vispārējo mūsu dabas resursu stāvokli;

18. ATZĪMĒ, ka digitalizācija ir viens no izšķirošajiem virzītājspēkiem Eiropas ražīguma, ilgtspējīgas izaugsmes, pārticības un nodarbinātības uzlabošanai pasaules kontekstā un tādējādi – pārejai uz klimatneitralitāti, īpaši tādēļ, ka strauji pieaug pasaules tirgus potenciāls biobāzētiem, aprites un klimatom labvēlīgiem risinājumiem. UZSVER, ka minētais potenciāls ir pilnība jāatrasa, lai efektīvi turpinātu īstenot ilgtspējīgu aprites bioekonomiku;
19. PAUŽ GANDARĪJUMU par bioekonomikai paredzētajām finansējuma un investīciju darbībām, kas ir atzītas atjauninātajā Eiropas bioekonomikas stratēģijā, un par to, kas ir panākts Aprites bioekonomikas investīciju fona izveidē. UZSKATA, ka viens no bioekonomikas risinājumu izvēšanas pamatnosacījumiem ir piekļuve inovatīvu bioekonomikas projektu finansējumam. AICINA Komisiju nākotnē, īpaši attiecīgajos Savienības finansējuma instrumentos, pastiprināt investīcijas ilgtspējīgā bioekonomikā un AICINA dalībvalstis izpētīt iespējas mobilizēt valstu un reģionālo finansējumu;
20. PAUŽ ATZINĪBU, īpaši raugoties uz Komisijas paziņojumu "Tīru planētu visiem!", PAR bioekonomikas dotajām iespējām palīdzēt risināt problēmas klimata pārmaiņu mazināšanas un pielāgošanās jomā. ATZĪMĒ "pārskatus", ko šajā ziņā ir sniegusi Klimata pārmaiņu starpvaldību padome (*IPCC*) un Komisija, konkrētāk – īpašo ziņojumu "Klimata pārmaiņas un zeme". NORĀDA UZ TO, ka Komisijas paziņojumā ir atgādināts, ka ūdens un jūras resursu ražīguma uzlabošanai būs ievērojama nozīme, lai izmantotu visu bioekonomikas sniegto iespēju klāstu klimata pārmaiņu novēršanai planētas robežās;
21. UZSVER, ka ilgtspējīga aprites bioekonomika var piedāvāt risinājumus ilgtspējīgai fosilo resursu un citu neatjaunojamo primāro resursu aizstāšanai ar biobāzētiem produktiem un materiāliem. Starp minētajiem risinājumiem ir resursu ziņā efektīva biobāzēto produktu un materiālu izmantošana un atkalizmantošana konkrētos risinājumos, kas ir rasti biobāzētiem, reciklējamiem un jūrā bioloģiski noārdāmiem plastmasas un mikroplastmasas aizstājējiem un kas arī palīdz panākt veselīgas jūras un okeānus bez plastmasas un samazināt plastmasas atkritumus jūrā un uz sauszemes;

22. UZSVER agroekoloģiskās un rūpnieciskās simbiozes un ūdens, saldūdens un jūras zilās biotehnoloģijas, organisko atkritumu un blakusproduktu plūsmu, kā arī mežsaimniecības nozares potenciālu jaunu risinājumu rašanā un tādu produktu, biomateriālu un resursu saglabāšanā un izstrādē ekonomikā, ar kuriem, cik ilgi vien iespējams, pievieno vērtību. NORĀDA UZ iespēju uzlabot bioekonomiku ar ilgtspējīgu augu proteīna ražošanu, piemēram, zālaugu un āboliņa ražošanu, lai samazinātu atkarību no proteīna importa;
23. ATZĪST, ka viens no deviņiem mērķiem, kas ir izvirzīti Kopējās lauksaimniecības politikas (KPL) priekšlikumā 2021.–2027. gadam, ir "sekmēt nodarbinātību, izaugsmi, sociālo iekļaušanu un vietējo attīstību lauku apvidos, tostarp bioekonomiku un ilgtspējīgu mežsaimniecību", un UZSVER, ka bioekonomika spēj būtiski palīdzēt šā mērķa sasniegšanā, jo tā var radīt ekonomisku vērtību un pārticību, un arī tādēļ, ka lauksaimniecība un mežsaimniecība pieder pie galvenajiem uz sauszemes iegūtās biomasas piegādātājiem;
24. UZSKATA, ka ar KLP reglamentēta lauksaimniecība ir stratēģiska nozare, kurai ir potenciāls izvērst ilgtspējīgu aprites bioekonomiku dažādās dalībvalstīs, izmantojot vairākus instrumentus, īpaši lauku attīstības jomā. UZSVER, ka vēl vairāk izmantot var arī Eiropas inovācijas partnerību lauksaimniecības jomā (*EIP-AGRI*), sadarbību un Lauksaimniecības zināšanu un inovācijas sistēmu (*AKIS*), lai efektīvi atbalstītu vietējās bioekonomikas izvēršanu dalībvalstīs un to teritorijās. UZSVER, ka bioekonomikas iniciatīvas ir jāplāno, paturot prātā vietējās kopainas specifiku. tādēļ UZSKATA, ka šim nolūkam viens no instrumentiem varētu būt Kopienas iniciatīva lauku attīstībai (*LEADER*) kā sabiedrības virzītas vietējās attīstības stratēģija;
25. ATZĪST milzīgo bioekonomikas potenciālu, ko tā var dot primārajiem ražotājiem (tostarp lauksaimniekiem, mežsaimniekiem un zvejniekiem), jo tā, balstoties uz ilgtspējīgām aprites ražošanas sistēmām, pirmām kārtām un galvenokārt var nodrošināt pārtikas nodrošinājumu un garantēt izaugsmi un darbvieta lauku un piekrastes apvidos. UZSVER, ka primārajiem ražotājiem ir jābūt labāk integrētiem jaunajās biobāzētajās vērtību ķēdēs, lai dotu viņiem iespēju taisnīgi saņemt savu daļu no radītās pievienotās vērtības, to panākot, piemēram, ar sadarbību starp un ar lauksaimniekiem, kooperatīviem, pārstrādātājiem un citiem vērtību ķēdes dalībniekiem;

26. ATZĪMĒ, ka bioekonomikas darbības vide nepārtraukti mainās, tostarp notiek pārvirze no lineārām ražošanas sistēmām uz drošām aprites ražošanas sistēmām. AICINA Komisiju garantēt, lai būtu saskaņota politika starp bioekonomiku un citām politikas jomām, īpaši kopējo lauksaimniecības politiku, kopējo zivsaimniecības politiku, integrēto jūrlietu politiku, vides politiku, enerģētikas politiku un klimata politiku, veselības politiku, pētniecības un inovācijas politiku, rūpniecības politiku, tirdzniecības politiku, iekšējā tirgus politikas jomām un politikas jomām, kas ir saistītas ar aprites ekonomiku;
27. UZSVĒR, ka ilgtspējīgai Eiropas bioekonomikai vajadzētu būt vienai no galvenajiem Eiropas zaļā kursa īstenošanas elementiem;
28. AICINA Komisiju izanalizēt darbības politikas, ekonomikas un sociālās vides stāvokli. ATZĪST, ka ir jānovērtē, ko ir panākusi atjauninātā Eiropas bioekonomikas stratēģija kā viena no būtiskajiem virzītājspēkiem klimatneitrālas ekonomikas un ilgtspējīgas izaugsmes sasniegšanā. AICINA nākamo Komisiju vēlākais līdz 2022. gadam sniegt progressa ziņojumu un attiecīgā gadījumā – atjauninātu rīcības plānu un/vai stratēģiju.
