

Brusel 17. března 2026  
(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

## VÝSLEDEK JEDNÁNÍ

---

Odesílatel: Generální sekretariát Rady

Datum: 17. března 2026

Příjemce: Delegace

---

Č. předchozího  
dokumentu: 7156/26 + COR 1

---

Předmět: Strategický rámec pro konkurenceschopnou a udržitelnou bioekonomiku  
EU  
– závěry Rady

---

Delegace naleznou v příloze závěry Rady k výše uvedenému tématu ve znění schváleném Radou na 4165. zasedání konaném dne 17. března 2026.

**Strategický rámec pro konkurenceschopnou a udržitelnou bioekonomiku EU**

– závěry Rady –

**RADA EVROPSKÉ UNIE,**

**PŘIPOMÍNÁJÍC:**

- rozhodnutí o 8. akčním programu pro životní prostředí<sup>1</sup> a sdělení Komise o Zelené dohodě pro Evropu<sup>2</sup>,
- své závěry o:
  - příležitostech, jež přináší bioekonomika s ohledem na současné výzvy, se zvláštním důrazem na venkovské oblasti<sup>3</sup>;
  - aktualizované strategii pro biohospodářství nazvané „Udržitelné biohospodářství pro Evropu: posílení vazby mezi hospodářstvím, společností a životním prostředím“<sup>4</sup>;
  - výzvě k přijetí opatření týkajících se věd o živé přírodě v zájmu konkurenceschopnosti Unie<sup>5</sup>;
  - významu výzkumu a inovací pro Strategii EU pro startupy a scaleupy<sup>6</sup>;
  - konkurenceschopném evropském průmyslu, který je hnací silou naší zelené, digitální a odolné budoucnosti<sup>7</sup>;
  - Evropské strategii pro vodohospodářskou odolnost<sup>8</sup>;

---

<sup>1</sup> Rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/591 ze dne 6. dubna 2022 o všeobecném akčním programu Unie pro životní prostředí na období do roku 2030 (Úř. věst. L 114, 12.4.2022, s. 22).

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

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

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

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

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

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

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

- nové Lesní strategii EU do roku 2030<sup>9</sup>;
- dlouhodobé vizi pro venkovské oblasti EU<sup>10</sup>;
- biologické rozmanitosti: potřeba přijmout naléhavá opatření<sup>11</sup>;
- udržitelné modré ekonomice: zdraví, znalosti, prosperita, sociální spravedlnost<sup>12</sup>;
- Evropském paktu pro oceány<sup>13</sup>;
- plnění akčního plánu EU pro oběhové hospodářství<sup>14</sup>;

#### VÍTAJÍC:

- sdělení Komise nazvané:
  - Kompas konkurenceschopnosti pro EU<sup>15</sup>;
  - Dohoda o čistém průmyslu<sup>16</sup>;
  - Vize pro zemědělství a potraviny<sup>17</sup>;
  - Akční plán pro evropský chemický průmysl<sup>18</sup>;
  - Tvorba budoucnosti s pomocí přírody: posílení biotechnologií a biovýroby v EU<sup>19</sup>.

---

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

ZDŮRAZŇUJÍC Agendu OSN pro udržitelný rozvoj 2030, její cíle udržitelného rozvoje<sup>20</sup> a vnitrostátní strategie udržitelného rozvoje.

VÍTAJÍC sdělení Komise nazvané „Strategický rámec pro konkurenceschopnou a udržitelnou bioekonomiku EU“<sup>21</sup> jako vhodně načasovaný a zásadní krok k posílení konkurenceschopnosti, odolnosti, prosperity a udržitelnosti Evropy a UZNÁVAJÍC, že bioekonomika je zásadním meziodvětvovým faktorem stimulujícím udržitelnost, zelený růst, výzkum, inovace a tvorbu pracovních míst a že primární sektor hraje klíčovou úlohu při zajišťování dodávek udržitelné biomasy spolu se zabezpečením potravin a výživy, bezpečnosti potravin a možností obživy na venkově, při podpoře udržitelného rozvoje a modelů oběhové výroby a při současném zohledňování aspektů týkajících se klimatu, biologické rozmanitosti a zdraví lidí a zvířat a ochraně životního prostředí, včetně kvality vody a zdraví půdy.

ZDŮRAZŇUJÍC, že udržitelná bioekonomika přispívá ke konkurenceschopnosti a strategické autonomii EU a současně zachovává otevřenou ekonomiku, a PŘIPOMÍNÁJÍC strategický význam konkurenceschopné a udržitelné bioekonomiky pro dosažení klimatické neutrality a odolnosti, ochrany a obnovy biologické rozmanitosti, ekosystémů a souvisejících ekosystémových služeb, nulového znečištění, účinného využívání zdrojů, oběhovosti, vodohospodářské odolnosti a potravinového a výživového zabezpečení a pro snížení závislosti na fosilních materiálech a produktech a jejich dovozu; PODTRHUJÍC, že je důležité efektivně uplatňovat kritéria udržitelnosti pro biomasu stanovená ve stávajících právních předpisech Unie a podporovat spravedlivou hospodářskou soutěž v případě výrobků z biologických materiálů.

VÍTAJÍC vizi udržitelné bioekonomiky do roku 2040 a zaměření na rozšiřování inovací a investic, budování rozhodujících trhů s biologickými materiály a výrobky z nich, jakož i s biotechnologiemi, zajištění dodávek a využívání udržitelné biomasy napříč hodnotovými řetězci a využívání globálních příležitostí a uznání úlohy regionů a autonomních komunit při plánování a provádění, aniž je dotčeno rozdělení pravomocí mezi EU a jejími členskými státy.

---

<sup>20</sup> Cíle udržitelného rozvoje: 17 cílů pro transformaci našeho světa | Organizace spojených národů.

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

## PROVÁDĚNÍ

1. ZDŮRAZŇUJE, že je zapotřebí soudržným, předvídatelným a vzájemně se podporujícím způsobem provádět stávající právní předpisy Unie týkající se bioekonomiky, včetně společné zemědělské politiky, společné rybářské politiky, směrnice o obnovitelných zdrojích energie, směrnice o náležité péči podniků v oblasti udržitelnosti, nařízení o hnojivých výrobcích, nařízení o obalech a obalových odpadech, rámcové směrnice o odpadech, nařízení o ekodesignu udržitelných výrobků, nařízení EU o odlesňování (EUDR), nařízení o využívání půdy, změnách ve využívání půdy a lesnictví (LULUCF), nařízení o obnově přírody, právního rámce pro monitorování půdy, nařízení o taxonomii a rámce pro certifikaci pohlcování uhlíku (CRCF), a naplňovat rovněž cíle stanovené mimo jiné ve Strategii v oblasti biologické rozmanitosti, Lesní strategii, novém akčním plánu pro oběhové hospodářství – Čistší a konkurenceschopnější Evropa, Kompas konkurenceschopnosti pro EU, Vizi pro zemědělství a potraviny, plánu pro přírodní kredity, Strategii pro vodohospodářskou odolnost, Zelené dohodě pro Evropu a Dohodě o čistém průmyslu; a současně VYBÍZÍ k odstraňování regulačních překážek a k zajištění soudržnosti právních předpisů a PODPORUJE probíhající program zjednodušování, aniž by docházelo ke snižování relevantních standardů, s cílem zabránit další administrativní zátěži a zdvojení činností.
2. VYBÍZÍ členské státy, aby své vnitrostátní strategie a akční plány nadále rozvíjely a aktualizovaly soudržně s novou strategií EU v oblasti bioekonomiky a aby její cíle začleňovaly do regionálních a vnitrostátních plánů, jako jsou vnitrostátní plány v oblasti energetiky a klimatu, vnitrostátní dlouhodobé strategie nízkoemisního rozvoje, vnitrostátní adaptační strategie, národní plány na obnovu přírody, strategické plány SZP, vnitrostátní strategie nebo akční plány pro oběhové hospodářství a strategie regionálního rozvoje, jakož i vnitrostátní akční plány zadávání zelených zakázek; přičemž je třeba zajistit efektivní zapojení regionů a autonomních komunit do výběru projektů a plánování investic, jakož i to, aby rostoucí poptávka po biomase neohrožovala plnění cílů v oblasti ochrany biologické rozmanitosti a obnovy přírody, potravinové a výživové zabezpečení ani dlouhodobou produkční kapacitu primárních odvětví.

3. VYBÍZÍ k tomu, aby byla oběhová řešení založená na biotechnologiích zohledňována v rámci všech relevantních odvětví, a to tím, že bude podporováno nahrazování fosilních zdrojů a bude bráno v potaz účinné a udržitelné využívání biologických zdrojů a opatření v oblasti bioekonomiky, která podporují uvádění na trh, malé a střední podniky, startupy a scaleupy, a současně při tom budou respektovány meze naší planety a cíle v oblasti biologické rozmanitosti stanovené v celosvětovém rámci pro biologickou rozmanitost z Kchun-mingu a Montrealu, bude chráněn propad uhlíku v EU, bude zabezpečena ochrana životního prostředí a lidského zdraví a bude respektována regionální rozmanitost v souladu s právními předpisy a strategiemi EU v této oblasti.
4. PODTRHUJE význam komplexního vzdělávání obecně, jakož i odborné přípravy a programů zaměřených na kapacity pro předávání znalostí; ZDŮRAZŇUJE, že je třeba zvyšovat povědomí prvovýrobců, hospodářských subjektů, družstev, celostátních, regionálních a místních orgánů, tvůrců politik, spotřebitelů a veřejnosti obecně a prostřednictvím systému EU pro monitorování bioekonomiky transparentně monitorovat toky biomasy a environmentální dopady; a VYZÝVÁ k posílení komunikace a zapojení spotřebitelů a budování kapacit a ke zvýšení poptávky ze strany veřejného sektoru, a to mimo jiné prostřednictvím zelených veřejných zakázek, s cílem podporovat udržitelný životní styl a spotřebu.
5. VYZÝVÁ k tomu, aby byl v Evropě vytvořen konkurenceschopný jednotný trh s biomasou z udržitelných zdrojů, výrobky z biologických materiálů a oběhovými řešeními založenými na biotechnologiích s cílem zajistit rovné podmínky pro biologické materiály a výrobky z nich a materiály a výrobky z fosilních paliv, a ZDŮRAZŇUJE, že v zájmu zmírnění negativních dopadů je důležité efektivně uplatňovat kritéria udržitelnosti pro biomasu stanovená ve stávajících právních předpisech Unie a mechanismy dozoru nad trhem, přičemž SI JE VĚDOMA specifických strukturálních omezení, jimž čelí některé regiony, včetně ostrovních členských států, zejména omezené dostupnosti biomasy, vysoké závislosti na mořském prostředí a zvýšené zranitelnosti ekosystémů, a ZAVAZUJE SE zajistit, aby byly tyto aspekty řádně zohledňovány při vypracovávání a provádění relevantních opatření.

6. ZDŮRAZŇUJE, že je důležité, aby strategie bioekonomiky zohledňovala specifika nejuvdálenějších regionů, regionů s extrémně chladnými povětrnostními podmínkami a východního pohraničního regionu při jejich využívání biomasy, a JE SI VĚDOMA, že uvedená strategie hraje důležitou úlohu pro zajištění dekarbonizace a oběhovosti na těchto územích v souladu s požadavky na udržitelnost.
7. VYZÝVÁ Komisi, aby realizovala iniciativy uvedené ve strategii EU v oblasti bioekonomiky, a VÍTÁ záměr Komise podat do roku 2028 zprávu o jejím naplňování a zahájit dialogy mezi EU a členskými státy týkající se bioekonomiky.

## **INOVACE A INVESTICE**

8. ZDŮRAZŇUJE cíl rozšířit inovace a průmyslové zavádění udržitelných řešení založených na biotechnologiích, mimo jiné prostřednictvím zachycování biogenních emisí s ukládáním uhlíku, biorafinérií, pokročilé fermentace a výroby a zpracování biologických materiálů, jakož i inteligentních řešení v oblasti vody; PODPORUJE rozšíření dostupných demonstračních zařízení pro přechod od pilotního projektu k průmyslovému využití a ZDŮRAZŇUJE, že stávající zavedené podniky jsou i nadále důležitou platformou pro inovace a že by měl být zajištěn rovný přístup k možnostem rozvoje.
9. DŮRAZNĚ PODPORUJE odstranění stávajících překážek pro udržitelné výrobky z biologických materiálů a související řešení a zjednodušení regulačních požadavků při současném zachování environmentálních cílů a BERE NA VĚDOMÍ navrhovaný akt o biotechnologiích I a oznámený akt EU o biotechnologiích II a zřízení Evropského fóra regulačních orgánů a inovátorů v oblasti bioekonomiky jako důležité první kroky k urychlení povolování a přístupu na trh a ke snížení administrativní zátěže pro podniky a veřejné orgány.
10. VYBÍZÍ k zavádění digitálních nástrojů a přístupů založených na datech s cílem zlepšit produktivitu a účinné využívání zdrojů v hodnotových řetězcích v bioekonomice a k rozvoji odborných dovedností a odborné přípravy ve všech odvětvích hodnotového řetězce.

11. ZDŮRAZŇUJE potřebu výzkumu a inovací a zefektivnění vstupu udržitelných výrobků z biologických materiálů na trh, posílení konkurenceschopnosti a podpory malých a středních podniků, scaleupů a startupů.
12. JE SI VĚDOMA značných investičních potřeb pro posílení inovací v oblasti bioekonomiky a udržitelného průmyslového využití, a to v souladu s cíli uvedenými v Lettově a Draghiho zprávě, jimiž je zvýšit konkurenceschopnost Evropy, posílit její strategickou autonomii při současném zachování otevřené ekonomiky a urychlit zavádění strategických technologií na podporu přechodu na oběhové a udržitelné modely výroby a spotřeby bez fosilních paliv.
13. VÍTÁ záměr Komise pokračovat ve financování nezbytných inovací v oblasti udržitelné výroby založené na biotechnologiích v celém hodnotovém řetězci a přispět k přilákání investorů a snížení investičních rizik mobilizací nástrojů kombinovaného financování a posílením spolupráce se skupinou Evropské investiční banky, a to i prostřednictvím skupiny pro zavádění investic do bioekonomiky; a VYZÝVÁ k vytvoření spolehlivých finančních nástrojů EU s cílem snížit riziko inovativních udržitelných investic v oblasti biotechnologií při současném zohlednění dlouhodobé stability rozpočtu EU a JE SI VĚDOMA úlohy společného podniku pro evropské oběhové biohospodářství při podpoře inovací a rozšiřování.
14. NALÉHAVĚ VYZÝVÁ členské státy, aby pokud jde o projekty a reformy týkající se udržitelné bioekonomiky, zlepšily přístup k soukromému rizikovému kapitálu v rané i pozdní fázi na vnitrostátní a regionální úrovni, spolupracovaly s vnitrostátními podpůrnými bankami na zvyšování investic a plně využívaly dostupné finanční prostředky EU a stávající flexibilitu státní podpory, například obecná pravidla pro blokové výjimky, pravidla státní podpory v oblasti klimatu, energetiky a životního prostředí a blokové výjimky v zemědělství; a aby zajistily, že se finanční prostředky dostanou přímo do všech regionů a komunit, včetně ostrovů, nejvzdálenějších regionů a východního pohraničního regionu.

## ROZVOJ ROZHODUJÍCÍCH TRHŮ PRO MATERIÁLY A TECHNOLOGIE

15. VYBÍZÍ k rozvoji rozhodujících trhů a opatření na straně poptávky, včetně dobrovolného zadávání zelených veřejných zakázek a dobrovolných průmyslových aliancí, s cílem posílit předvídatelnost podnikání, urychlit transformaci založenou na biotechnologiích a podpořit koncipování „významných projektů společného evropského zájmu v oblasti biotechnologií pro potraviny a krmiva, chemických látek z biologických materiálů a biologických materiálů“ a pokud možno upřednostnit inovativní výrobky z biologických materiálů při dobrovolném zadávání veřejných zakázek s přihlédnutím k nákladové efektivnosti.
16. ZDŮRAZŇUJE, že pro uvolnění soukromých investic a urychlení rozšiřování trhu má zásadní význam vytvoření předvídatelné poptávky po udržitelných biologických materiálech a biotechnologiích; v této souvislosti VÍTÁ záměr Komise určit a posílit rozhodující trhy v odvětvích uvedených ve strategii; ZDŮRAZŇUJE však, že je třeba se zabývat i dalšími odvětvími, jako jsou obuv a textil, korek, přírodní pryskyřice, buničina a papír, přírodní vlákna, materiály na bázi mycelia, obaly z biologických vláken, biologické léčivé přípravky, řešení v oblasti biogenního uhlíku a aplikace mořské a modré bioekonomiky, zejména v ostrovních, pobřežních a vnitrozemských vodních oblastech členských států, přičemž PŘIPOMÍNÁ, že výrobky z biologického materiálu, zejména v případě plastů z biologického materiálu, které mají potenciál snížit dopady na životní prostředí ve srovnání s konvenčními plasty, musí být řádně posouzeny, udržitelně získávány, používány, ukládány, spravovány a určeny pro oběhovost.
17. VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby s cílem podpořit včasné uvádění udržitelných biologických materiálů a výrobků z nich na trh a jejich rozšiřování podporovaly opatření na straně poptávky, včetně zavádění technologií a požadavků na udržitelný biologický obsah podložených posouzením založeným na důkazech, pokud je to technicky a ekonomicky proveditelné, dobrovolné pobídky v oblasti zelených veřejných zakázek, dobrovolné průmyslové aliance a systémy certifikace; zároveň je třeba zajistit soudržnost se stávajícími právními předpisy a nákladovou efektivnost a zamezit zbytečné administrativní zátěži, aniž by to mělo negativní účinky na člověka, zvířata nebo životní prostředí.

18. VYBÍZÍ k vypracování a využívání analýzy posuzování životního cyklu, harmonizovaných norem, kódů NACE a požadavků na výkonnost a trvanlivost, opravitelnost, opětovnou použitelnost a recyklovatelnost biologických materiálů a výrobků z nich podle nařízení o stavebních výrobcích, nařízení o ekodesignu udržitelných výrobků a dalších relevantních politických rámců.
19. ZDŮRAŽŇUJE, že účinné využívání biomasy je důležité pro to, aby byly jako priorita zabezpečeny potraviny a výživa a současně byly zachovány ekosystémy a související ekosystémové služby; VYBÍZÍ k tomu, aby se tam, kde je to možné, vyráběly výrobky a materiály s vyšší hodnotou, které ukládají uhlík na delší období a nahrazují fosilní materiály a zároveň zajišťují oběhovost, účinné využívání zdrojů a zachování přírodních zdrojů, konkurenceschopnost a snížení tlaků na ekosystém a trhy s dodávkami potravin; a to při uplatňování kaskádového využívání jako hlavní zásady v případech, kdy je to vhodné a technicky a ekonomicky proveditelné.
20. PODPORUJE vytváření průmyslové symbiózy prostřednictvím platform, zón, údolí nebo přeshraničních a meziodvětvových iniciativ a rozvoj bioekonomických center a demonstrační infrastruktury, které malým a středním podnikům a inovátorům umožní testovat a rozšiřovat nové udržitelné biologické materiály a výrobky z nich, jakož i lepší podmínky pro přeshraniční klastry a společné investice a komplexní podporu pro akademickou obec, startupy a dané průmyslové odvětví při výzkumu a vývoji nových udržitelných biologických materiálů a výrobků z nich, jakož i biotechnologií.

## **UDRŽITELNÉ DODÁVKY A OBĚHOVOST, POKUD JDE O BIOMASU**

21. VÍTÁ záměr Komise zlepšit údaje a modelování pro sledování dostupnosti biomasy s využitím znalostního centra pro bioekonomiku v úzké spolupráci s členskými státy; a VYZÝVÁ Komisi, aby posoudila dostupnost udržitelné biomasy ve srovnání s předpokládanou poptávkou po biomase v EU v roce 2040.

22. ZDŮRAZŇUJE, že dodávky udržitelné biomasy mají zásadní význam pro dlouhodobou životaschopnost bioekonomiky a že využívání biomasy musí respektovat meze naší planety a cíle v oblasti biologické rozmanitosti a současně chránit životní prostředí, včetně kvality ovzduší, vody a zdraví půdy, a že by měla být koherentním způsobem prováděna dlouhodobá opatření pro zachování produkční kapacity, zdraví ekosystémů a odolnosti zdrojů; VYZÝVÁ Komisi, aby zajistila efektivní uplatňování kritérií udržitelnosti stanovených ve stávajících právních předpisech Unie.
23. VYZÝVÁ členské státy, aby využívaly primární biomasu způsobem účinně využívajícím zdroje, a to tím, že z oběhovosti učiní jednu z hlavních zásad evropské bioekonomiky, budou prosazovat uplatňování zásady předběžné opatrnosti a prevenci, opětovné použití a recyklaci, jakož i využívání sekundárních toků biomasy, včetně vedlejších produktů, biologického odpadu a zbytků, a budou zvyšovat povědomí o udržitelné spotřebě, přičemž zohlední vnitrostátní specifika a potřeby bezpečnosti dodávek, požadavky na potravinové zabezpečení a bezpečnost potravin a zachování biologické rozmanitosti a ekosystémů a souvisejících ekosystémových služeb;
24. VYZDVIHUJE význam udržitelného a integrovaného hospodaření s půdou, lesy, pobřežními oblastmi a vodními zdroji pro zachování zdraví ekosystémů a produkční kapacity; a ZDŮRAZŇUJE, že je důležité, aby byly v rámci politik souvisejících s bioekonomikou a využíváním biomasy plně zohledňovány aspekty týkající se klimatu, životního prostředí a lidského zdraví.
25. ZDŮRAZŇUJE, že udržitelná výroba bioenergie, zejména z odpadu, zbytkové biomasy a biomasy nízké hodnoty, zůstává důležitou součástí skladby zdrojů energie Unie a přispívá k bezpečnosti dodávek, cenové dostupnosti, energetické nezávislosti a cílům v oblasti klimatu, a to zejména tam, kde neexistují žádné alternativy dekarbonizace nebo tyto alternativy nejsou technicky či ekonomicky proveditelné, při současném respektování specifických energetických potřeb, a UZNÁVÁ, že materiálové využití biomasy přináší vyšší dlouhodobou hodnotu a že využívání energie by se mělo zaměřit na zbytky a odpad v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a mělo by být přizpůsobeno místním a regionálním podmínkám.

26. JE SI VĚDOMA ústřední úlohy primárního sektoru při dodávkách a dalším zpracování udržitelné biomasy a VYZÝVÁ k vytváření přidané hodnoty v rámci primárního sektoru prostřednictvím mobilizace dostupných nástrojů veřejného a soukromého financování a minimalizace administrativních a regulačních překážek a zátěže při současném respektování potřeby udržitelných vstupů biomasy v zájmu zlepšení zdraví půdy a dekontaminace znečištěných lokalit; PODPORUJE rozvoj ekonomických pobídek pro dobrovolné uhlíkové zemědělství a pozitivní opatření v oblasti přírody, například prostřednictvím iniciativy „EU Buyers Club“ s cílem podpořit poptávku po trvalém pohlcování uhlíku a uhlíkovém zemědělství podle nařízení CRCF a plánu Komise pro zavádění přírodních kreditů; VYZÝVÁ Komisi a členské státy, aby využívaly stávajících možností financování na podporu primárního sektoru při dodávání udržitelné biomasy pro bioekonomiku.
27. ZDŮRAZŇUJE význam předcházení vzniku odpadů, včetně snižování potravinového odpadu, oběhovosti a zvýšeného zhodnocování vedlejších produktů v celém hodnotovém řetězci a VYZÝVÁ k posílení tříděného sběru a zajištění větší právní jasnosti v případě biologicky rozložitelného odpadu, jakož i k podpoře jeho přeměny na biologické materiály a chemické látky, kvalitní kompost, bioplyn a biometan a další biopaliva v souladu s platnými kritérii třetí směrnice o obnovitelných zdrojích energie, jakož i k zhodnocování digestátu jako alternativy k syntetickým hnojivům, pokud je řádně zpracován a je s ním řádně nakládáno; ZDŮRAZŇUJE, že k environmentální a hospodářské odolnosti přispívá uzavření koloběhu živin a rekuperace z kalů z čistíren odpadních vod a bezpečné a udržitelné využívání živin v nich obsažených, a KONSTATUJE, že za předpokladu přísných environmentálních záruk a bez pobídek k jejich šíření lze kontrolované využívání biomasy již zavedených invazních nepůvodních druhů rostlin uvedených v nařízení č. 1143/2014 o invazních nepůvodních druzích pro výrobu buničiny a papíru, vláken, energie nebo extrakci vysoce hodnotných sloučenin v souladu s režimem povolení a oprávnění stanoveným v člancích 8 a 9 uvedeného nařízení považovat za součást nakládání s nimi a jejich eradikace, a to při dodržení omezení stanovených v uvedeném nařízení.

28. ZDŮRAZŇUJE strategickou úlohu udržitelné lesní bioekonomiky, jakož i hodnotového řetězce dřeva a nedřevních lesních produktů v rámci bioekonomiky spočívající v tom, že zajišťují udržitelný růst a zaměstnanost, hospodářský rozvoj, ochranu a obnovu přírody, přizpůsobování se změně klimatu a její zmírňování a přispívají k cíli Unie v oblasti klimatické neutrality, jakož i k oběhovým obchodním modelům, a zároveň VYZDVIHUJE význam lesů jako poskytovatelů ekosystémových služeb a jako propadů uhlíku; VYZÝVÁ k podpoře inovací v oblasti udržitelného obhospodařování lesů s využitím nejúčinnějšího způsobu výroby produktů s vysokou přidanou hodnotou. BERE NA VĚDOMÍ úlohu evropských vlastníků a správců lesů při zajišťování bezpečnosti dodávek při plném respektování pravomocí členských států a vnitrostátních specifik.
29. VYZDVIHUJE strategickou úlohu zemědělsko-potravinářského odvětví a celého jeho hodnotového řetězce jakožto základního kamene při zabezpečování potravin a výživy; ZDŮRAZŇUJE, že je třeba umožnit zemědělcům účinně se zapojit do hodnotových řetězců bioekonomiky s vyšší přidanou hodnotou, a to i prostřednictvím spolupráce, místního zpracování, krátkých dodavatelských řetězců a inovativních obchodních modelů; VYBÍZÍ k inovacím a biovýrobě s cílem vytvořit vysoce hodnotné produkty ze zemědělské biomasy, aniž by bylo ohroženo zabezpečení potravin a výživy; ZDŮRAZŇUJE, že udržitelná bioekonomika je důležitá tím, že vytváří doplňkový příjem pro zemědělce a přispívá k odolnosti venkovských oblastí, konkurenceschopnosti venkovských malých a středních podniků a zemědělského odvětví, jakož i k cílům Unie v oblasti životního prostředí. PODTRHUJE význam drobných zemědělců a zajištění spravedlivého přístupu k inovacím a účasti v řetězcích s vysokou hodnotou.
30. BERE NA VĚDOMÍ strategickou úlohu rybolovu a akvakultury jako jednoho z klíčových pilířů bioekonomiky a udržitelné modré ekonomiky; UZNÁVÁ přínosy tohoto odvětví při poskytování obnovitelných, nízkouhlíkových biologických zdrojů, které přispívají k zabezpečení potravin a výživy a konkurenceschopnosti; a ZDŮRAZŇUJE potřebu environmentálně šetrného a udržitelného odvětví, které odpovídajícím způsobem zajistí udržitelný růst, klimatickou neutralitu, vodohospodářskou odolnost a ochranu a obnovu biologické rozmanitosti.

31. ZDŮRAZŇUJE význam bezpečnosti domácích dodávek a spravedlivé hospodářské soutěže na trzích s biomasou a VYZÝVÁ k přijetí opatření na ochranu dodavatelských řetězců biomasy před vnějšími a vnitřními narušeními a na ochranu malých a středních podniků a místních zpracovatelů prostřednictvím přiměřených požadavků na dodržování předpisů a lepšího přístupu na trh.

## **GLOBÁLNÍ OPATŘENÍ**

32. ZDŮRAZŇUJE, že je třeba posílit úlohu EU jako vedoucího partnera při utváření globální agendy v oblasti udržitelné bioekonomiky a při podpoře spravedlivého obchodu založeného na pravidlech, včetně zohlednění volné a spravedlivé hospodářské soutěže s cílem zabránit nekalému a neudržitelnému dovozu, a UPOZORŇUJE NA TO, že je důležité zajistit rovné podmínky na celosvětové úrovni.
33. VYJADŘUJE HLUBOKÉ ZNEPOKOJENÍ nad rozsáhlým zhoršováním stavu životního prostředí, znečištěním a vyčerpáváním zdrojů v důsledku probíhající válečné agrese Ruska vůči Ukrajině, která vede k závažným a dlouhodobým škodám na ekosystémech, infrastruktuře a komunitách, a ZDŮRAZŇUJE, že je důležité rozvíjet bioekonomiku EU, jež zvyšuje bezpečnost, udržitelnost, odolnost a strategickou autonomii.
34. VYZÝVÁ k budování strategických a vzájemně prospěšných partnerství v rámci strategie Global Gateway na podporu investic do udržitelných dodavatelských řetězců biomasy, výměny znalostí a spolupráce v oblasti inovací s partnerskými zeměmi a také k zajištění přístupu udržitelných biotechnologií a výrobků EU založených na biomateriálech na globální trh v rámci obchodních dohod a dialogů o regulaci; je třeba upřednostnit spolupráci v oblasti modré bioekonomiky pro pobřežní, ostrovní a vnitrozemské vodní oblasti členských států, mimo jiné prostřednictvím posílené koordinace se stávajícími rámci regionální správy, regionálními úmluvami o mořích a úmluvami o vnitrozemských vodách.

35. ZDŮRAŽŇUJE, že je důležité zapojit se do mezinárodních úmluv o životním prostředí a klimatu, Programu OSN pro životní prostředí (UNEP), FAO, WTO, Fóra OSN pro lesy, Výboru UNECE pro lesy a lesnický průmysl (COFFI), Mezinárodního fóra pro bioekonomiku a Mezinárodního panelu pro zdroje a do celoevropských fór, jako je Forest Europe, s cílem pokročit ve sbližování rámců pro udržitelnost a vyměňovat si osvědčené postupy, a PŘIPOMÍNÁ pokrok dosažený v rámci uplatňování zásad skupiny G20 týkajících se bioekonomiky (2024), ve kterých se vybízí k podpoře mezinárodní spolupráce prostřednictvím budování kapacit a sdílení osvědčených postupů, a rovněž PŘIPOMÍNÁ závěrečné komuniké globálního fóra pro výživu a zemědělství z roku 2025, zejména pokud jde o primární sektor.
36. VYZÝVÁ Komisi, aby podporovala spolupráci s kandidátskými zeměmi, sousedními regiony a strategickými partnery s cílem vybudovat odolná bioekonomická centra; podporovala iniciativy zaměřené na spolupráci mezi členskými státy, a to i na makroregionální úrovni, jako je BIOEAST, prostřednictvím potenciální celounijní škály komplexních, průběžných a specializovaných budoucích opatření pro rozvoj a zavádění udržitelných řešení v oblasti bioekonomiky v regionech s vysokým potenciálem biomasy; a řešila překážky, jako jsou přetrvávající bariéry na jednotném trhu, s cílem chránit konkurenceschopnost Evropy, zajistit, že inovace budou podporovány a uváděny na trh v Unii, posílit odolnost jejích trhů a zároveň zachovat ambice Unie v oblasti životního prostředí a klimatu.