

**Mnenje Evropskega odbora regij – Biotsko raznovrstna mesta in regije po letu 2020 na 15. zasedanju konference pogodbenic Konvencije ZN o biološki raznovrstnosti ter v strategiji EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030**

(2020/C 440/05)

<b>Poročevalec:</b>	Roby BIWER (LU/PES), član mestnega sveta, Bettembourg, Luksemburg
<b>Referenčni dokument:</b>	Strategija EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 COM(2020) 380 final

**POLITIČNA PRIPOROČILA**

EVROPSKI ODBOR REGIJ

1. poziva mednarodno skupnost, naj 15. zasedanje konference pogodbenic Konvencije ZN o biološki raznovrstnosti, ki bo potekalo leta 2021 v Kunmingu, obravnava kot priložnost za razmislek o biotski raznovrstnosti in opozorilo, da je treba trajno spremeniti trend izginevanja biotske raznovrstnosti in ekosistemov;
2. opozarja na dejstvo, da se je od leta 2018 stanje biotske raznovrstnosti poslabšalo ter da mednarodni družbeni in okoljski cilji, zlasti cilji glede biotske raznovrstnosti iz Aičija, večinoma niso bili doseženi. Glede na globalno oceno Medvladne platforme o biološki raznovrstnosti in ekosistemskih storitvah (IPBES) za leto 2019, pripravljeno pred Svetovnim gospodarskim forumom 2020, so bila svetovna prizadevanja za zaustavitev upadanja biotske raznovrstnosti neuspešna, izginevanje biotske raznovrstnosti in propadanje ekosistemov pa sta med petimi najresnejšimi nevarnostmi, ki pretijo planetu;
3. poudarja, da so glavni vzroki za izginevanje biotske raznovrstnosti sprememba rabe zemljišč, neposredno izkoriščanje naravnih virov in podnebne spremembe, ki jih je treba obravnavati s konkretnimi in pravočasnimi ukrepi;
4. poudarja, da skupni ekološki odtis 27 držav članic EU za več kot dvakrat presega sposobnost ekosistemov za proizvodnjo koristnega biološkega materiala in opravljanje vloge ponorov ogljikovega dioksida v regiji;
5. poudarja, da je vse več dokazov o neposredni povezavi med krizami na področju podnebja, biotske raznovrstnosti in zdravja ljudi ter da se je zoonozno tveganje pandemij povečalo zaradi vse večjega uničevanja naravnih ekosistemov na globalni ravni;
6. poudarja, da je treba zaradi sedanjih kriznih razmer na področju biotske raznovrstnosti sprejeti sklop ambicioznih in lahko sporočljivih ciljev ter takojšnjo na znanosti temelječo politiko in ukrepe za obravnavo dejavnikov izginevanja biotske raznovrstnosti in propadanja ekosistemov, ki so sorazmerni s ciljem glede spremembe trenda izginevanja biotske raznovrstnosti;
7. poziva k skladnosti politik, da bi se v okviru celovite strategije za trajnost EU z jasnimi cilji in izvedbenimi določbami uskladila prizadevanja, cilji in rezultati različnih politik EU, vključno z novo skupno kmetijsko politiko, zelenim dogovorom EU, trgovinskimi odnosi EU in mednarodnimi zavezami, kot so agenda ZN za trajnostni razvoj do leta 2030, Pariški sporazum, Konvencija o biološki raznovrstnosti in Sendajski okvir za zmanjševanje tveganja nesreč;
8. poudarja, da je treba nemudoma ukrepati, kar potrjuje peta napoved o svetovni biotski raznovrstnosti Konvencije o biološki raznovrstnosti, v kateri se priporoča spodbujanje lokalnega upravljanja mest, meddisciplinarnega načrtovanja in sonaravnih rešitev ter sprejetje celostnih pristopov k rabi zemljišč in spremembi rabe zemljišč na lokalni ravni in ravni krajine kot ključnih elementov za spremembo trenda izginevanja biotske raznovrstnosti;

9. poudarja, da ključna vloga, ki jo imajo podnacionalne, mestne in druge lokalne oblasti na področju biotske raznovrstnosti (v nadaljnjem besedilu: podnacionalne in lokalne oblasti) <sup>(1)</sup> pri spreminjanju trenda izginevanja biotske raznovrstnosti in uporabi vsevladnega pristopa v vseh fazah in na vseh ravneh procesa upravljanja biotske raznovrstnosti, kljub vse večji veljavi ni bila uradno priznana ne v strategiji EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 ne v svetovnem okviru za biotsko raznovrstnost po letu 2020. To priznanje bi bilo mogoče doseči zlasti z vključitvijo lokalnih in podnacionalnih strategij in akcijskih načrtov za biotsko raznovrstnost v nacionalne strategije in akcijske načrte za biotsko raznovrstnost;

10. podpira uvedbo dolgoročnega cilja EU glede podnebne nevtralnosti, ki bo evropske projekte na podlagi večletnega finančnega okvira za obdobje 2021–2027, ki bo vsaj 30 % sredstev namenil za podnebne ukrepe, usmerjal k zagotovitvi trajne podnebne nevtralnosti do leta 2050; poudarja, da bi morala evropska podnebna pravila EU zagotavljati usklajenost ukrepov, namenjenih doseganju neto ničelnih emisij toplogrednih plinov, z evropskimi in svetovnimi cilji glede biotske raznovrstnosti <sup>(2)</sup>;

### **Vloga mest in regij pri spreminjanju trenda izginevanja biotske raznovrstnosti**

11. se strinja s sklepno ugotovitvijo iz poročila IPBES 2019, da lahko lokalne in regionalne oblasti z odgovorno proizvodnjo in potrošnjo, celovitim prostorskim načrtovanjem rabe tal in njegovim izvajanjem ter sonaravnimi rešitvami in rešitvami, ki temeljijo na varstvu in trajnostni rabi naravnih in primarnih virov ter ustrezajo socialnim, ekonomskim in okoljskim kontekstom in so jim prilagojene, bistveno prispevajo k izvajanju ustreznih konvencij ZN, vključno z Agendo 2030 in Pariškim sporazumom;

12. poudarja, da so lokalne in regionalne oblasti del nacionalnih oblasti, ki so ratificirale Konvencijo o biološki raznovrstnosti, da zagotavljajo znatne prostovoljne prispevke in vzpostavljajo pomembna partnerstva, ki mobilizirajo večje skupine (domorodna ljudstva in lokalne skupnosti, mlade in ženske) ter ustrezne sektorje (podjetja, kulturne organizacije in organizacije civilne družbe);

13. poudarja, da so lokalne in regionalne oblasti kot gonilne sile na področju inovacij in izvajanja celovitih prostorskih in teritorialnih načrtov in strategij vir, ki se tudi s finančnega vidika premalo uporablja za doseganje evropskih in svetovnih ciljev glede biotske raznovrstnosti, ter da bi bilo mogoče njihov potencial v celoti izkoristiti s priznavanjem, izvajanjem in ustrezno organizacijo njihovih ključnih vlog;

14. poudarja, da so inovativne sonaravne rešitve, tj. stroškovno učinkovite rešitve, ki izhajajo iz narave in temeljijo na njej ter hkrati prinašajo okoljske, družbene in gospodarske koristi in pomagajo pri razvoju odpornosti, eno najučinkovitejših orodij za obnovo ekosistemov in spodbujanje sposobnosti ljudi za uspešno sobivanje z naravo, kot je izpostavljeno v poročilu o projektu Naturvartion za leto 2020 <sup>(3)</sup>;

15. poziva k izmenjavi primerov dobre prakse, da bi se povečala uporaba in razširjenost inovativnih sonaravnih rešitev ter pripravile smernice za vse ustrezne deležnike;

16. opozarja na medsebojno povezanost ciljev trajnostnega razvoja in predlaga vključevanje ciljev na področju biotske raznovrstnosti in podnebja v prihodnji razvoj politik, na primer s stalnim upoštevanjem vidika biotske raznovrstnosti v okolici infrastrukture za obnovljive vire energije, da bi se uresničevali tako cilji na področju biotske raznovrstnosti kot tudi podnebni cilji;

17. lokalne in regionalne oblasti ponovno poziva k pripravi lokalnih oziroma podnacionalnih strategij in akcijskih načrtov za biotsko raznovrstnost ter sodelovanju pri mednarodni, evropski in nacionalni standardizaciji z namenom vključevanja upravljanja biotske raznovrstnosti in ekosistemov ter sonaravnih rešitev in povečanja njihove uporabnosti in učinka;

<sup>(1)</sup> Za vse podnacionalne ravni upravljanja se v svetovnem okviru uporablja izraz „podnacionalne, mestne in druge lokalne oblasti na področju biotske raznovrstnosti“, v okviru EU pa izraz „lokalne in regionalne oblasti“.

<sup>(2)</sup> COM(2020) 80 final, COR (2020) 01361 (UL C 324, 1.10.2020, str. 58).

<sup>(3)</sup> Xie, L., Bulkeley, H. (2020): City for Biodiversity: The Roles of Nature-Based Solutions in European Cities, NATURVATION (Mesta za biotsko raznovrstnost: vloga sonaravnih rešitev v evropskih mestih, NATURVATION).

**Mesta in regije kot gonilo na področju izvajanja ciljev EU glede biotske raznovrstnosti**

18. pozdravlja uporabo strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 kot sredstva za vertikalno sodelovanje pri obravnavi glavnih vzrokov za izginevanje biotske raznovrstnosti in njegovih povezav z družbenimi izzivi, kot so podnebne migracije, prilagajanje podnebnim spremembam in zaščita pred prihodnjimi pandemijami;

19. poziva k tesnemu sodelovanju med lokalnimi in regionalnimi oblastmi pri vzpostavljanju ekoloških koridorjev v okviru vseevropskih naravnih omrežij, saj imajo ključno vlogo pri prepričevanju ljudi na lokalni ravni;

20. poudarja, da je treba usklajevati naravovarstvene ukrepe in določati cilje na lokalni ravni. EU bi morala mestom in regijam zagotoviti finančno in informacijsko podporo za spodbujanje biotske raznovrstnosti, med drugim za naravovarstvene projekte, sonaravne rešitve, razvoj podatkovnih virov o naravi, prostorsko načrtovanje, ki bo ščitilo biotsko raznovrstnost, ter krepitev strokovnega znanja in virov v mestih in regijah;

21. pozdravlja zavezo iz sklepov Sveta o pripravi svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020, v skladu s katero bo Svet spodbujal uporabo in izvajanje sonaravnih rešitev, da bi podprl ohranjanje biotske raznovrstnosti, obnovo ekosistemov in trajnostno rabo tal;

22. pozdravlja in podpira ambiciozne zaveze, usmeritve in cilje na ravni EU iz zelenega dogovora EU in strategije EU za biotsko raznovrstnost; poudarja ključno vlogo lokalnih in regionalnih oblasti pri njihovem uresničevanju, zlasti z oblikovanjem načrtov ozelenitve mestnih okolij do konca leta 2021, ter izpostavlja njihov potencial za inovacije in vključevanje za podporo biotske raznovrstnosti odprnega okrevanja in socialne kohezije v regijah in mestih;

23. poudarja, da je treba sprejeti celovito vseevropsko strategijo za izpolnitev cilja zasaditve najmanj 3 milijard novih dreves v EU ob popolnem spoštovanju ekoloških načel, da bi se upoštevale temeljne funkcije; ponavlja svoje stališče<sup>(4)</sup>, da imajo gozdovi tako na podeželju kot v mestih ključno vlogo pri zaščiti biotske raznovrstnosti, blaženju podnebnih sprememb, preprečevanju hidrogeološke škode, shranjevanju ogljika, prispevanju k zdravju ljudi in druge pridružene koristi, ter poziva, da je treba okrepiti prizadevanja za zaščito in obnovo gozdov ob doslednem upoštevanju ekoloških načel, visoke starosti, edinstvenih ekoloških značilnosti in najvišje ravni biotske raznovrstnosti;

24. pozdravlja platformo EU za ozelenitev mest kot orodje za razvoj zmogljivosti mest in priporoča, da se ta platforma vključi v pomembnejše pobude in platforme, kot so novi sporazum EU o zelenih mestih, projekt NetworkNature ter pobudi CitiesWithNature in RegionsWithNature. Podpira zlasti pobudi CitiesWithNature in RegionsWithNature kot uradni platformi akcijskega programa za naravo in ljudi Šarm El-Šejk–Kunming, in sicer pri spodbujanju podnacionalnih in lokalnih oblasti k ukrepanju in predstavitvi njihovih prizadevanj ter priznanju vrednosti narave v mestih in regijah;

25. poudarja ključno vlogo, ki jo imajo lokalne in regionalne oblasti pri upravljanju območij Natura 2000, in prosi za ustrezno logistično, znanstveno in finančno podporo za popolno kritje in izvajanje do leta 2025;

26. poziva EU, naj lokalnim in regionalnim oblastem zagotovi zadostna sredstva, razvoj zmogljivosti in smernice za izvajanje dejavnosti za blažitev podnebnih sprememb in prilagajanje nanje ter ohranitvenih ukrepov, za upravljanje območij in za izvajanje načrtov ozelenitve mestnih okolij z namenom izvedbe ambicioznih ukrepov na področju biotske raznovrstnosti;

<sup>(4)</sup> NAT (2019) 4601 (UL C 324, 1.10.2020, str. 48).

27. pozdravlja nameravano vzpostavitev novega evropskega okvira upravljanja biotske raznovrstnosti, ki je opredeljen v strategiji EU za biotsko raznovrstnost ter lokalnim, regionalnim in vsem drugim oblastem v skladu z lokalnimi razmerami omogoča izpolnjevanje odgovornosti v zvezi s spremljanjem in ocenjevanjem ter merjenje napredka pri izvajanju ukrepov na področju biotske raznovrstnosti; poziva k oblikovanju jasnega nabora kazalnikov in merljivih ciljev, standardiziranih na evropski ravni; je pripravljen sodelovati in prispevati k razvoju in izvajanju novega okvira upravljanja, da se zagotovi struktura, ki bo omogočala najučinkovitejše izkoriščanje celotnega potenciala lokalnih in regionalnih oblasti pri spreminjanju trenda izginevanja biotske raznovrstnosti;

28. poziva EU, naj na podlagi obstoječih dokazov o učinkovitem izvajanju sprejme konkretne ukrepe, ki vključujejo razvoj zmogljivosti in zagotavljajo nadaljnje upoštevanje in usklajevanje prednostnih nalog na področju biotske raznovrstnosti v različnih jurisdikcijah in na različnih področjih politike, kot so kmetijstvo, prostorsko in urbanistično načrtovanje, trgovina, okolje, raziskave in inovacije, blaženje podnebnih sprememb in prilagajanje nanje ter zeleni dogovor EU, ter naj v te ukrepe ustrezno vključi vse ravni upravljanja, da se zagotovijo učinki v vsej EU;

29. opozarja na svoja priporočila iz poročila o financiranju ukrepov na področju biotske raznovrstnosti <sup>(5)</sup>, katerih cilj je okoljska vprašanja bolj upoštevati pri celotnem financiranju EU, ter ustrezno povečati in poenostaviti sredstva za ohranjanje biotske raznovrstnosti, namenjena lokalnim in regionalnim oblastem, tudi v okviru programa LIFE;

30. poziva k skladnim čezmejnimi okoljskim politikam in povezanemu čezmejnemu sodelovanju, saj življenje vrst ni razmejeno z nacionalnimi mejami;

31. poziva EU, naj spremembo trenda izginevanja biotske raznovrstnosti kot ključno načelo vključi v vse večje finančne načrte, tudi v večletni finančni okvir za obdobje 2021–2027 in načrte okrevanja po pandemiji COVID-19, mobilizira zadostna sredstva za neposredno in posredno spodbuditev izvajanja ukrepov biotske raznovrstnosti na vseh ravneh upravljanja in v skladu z regionalnimi značilnostmi ter poenostavi postopke za večje črpanje sredstev; v ta namen predlaga, da se razmisli o uvedbi sistema semaforja za javno porabo ali naložbene dejavnosti, ki bi odražal morebiten vpliv na biotsko raznovrstnost in vzroke za njeno izginevanje;

32. poziva, naj se v sheme državne pomoči EU v celoti vključi cilj glede odprave subvencij, ki škodijo biotski raznovrstnosti, da bi zagotovili, da bodo javne in zasebne gospodarske in regulativne pobude pozitivno vplivale na biotsko raznovrstnost do leta 2030; poudarja tudi pomen vključevanja biotske raznovrstnosti v kohezijsko politiko;

33. opozarja, da izginevanje biotske raznovrstnosti in degradacija ekosistemov ogrožata številna delovna mesta ter da ima uporaba proizvodnih modelov, ki temeljijo na biogospodarstvu in trajnosti, potencial za zaposlovanje; poziva Komisijo, naj v prihodnjih okoljskih strategijah prednostno obravnava ohranitev delovnih mest, ki so neposredno povezana z zaustavljanjem izginevanja biotske raznovrstnosti in degradacije ekosistemov;

34. poziva k okrepitvi naložb v raziskave o povezavah med naravo in gospodarstvom, da se zagotovijo dodatni prispevki k oblikovanju politik na podlagi dejstev in učinkovitejšim naložbam;

35. spodbuja poenostavljen postopek vključevanja biotske raznovrstnosti v načrte skupne kmetijske politike; poziva k skupni zavezujoči in učinkoviti minimalni dodelitvi sredstev za ekosheme v vseh nacionalnih strateških načrtih;

36. poudarja, da terminologija, uporabljena v različnih direktivah in predpisih, pogosto ni usklajena, postopki (npr. program LIFE) pa so za manjše lokalne in regionalne oblasti pogosto preazpleteni. Večinoma so namenjeni večjim projektom in niso primerni za projekte za naravo na primestnih in podeželskih območjih;

---

<sup>(5)</sup> OR (2020): Financing biodiversity action: opportunities and challenges for EU subnational governments (Financiranje ukrepov na področju biotske raznovrstnosti: priložnosti in izzivi za podnacionalne oblasti EU).

37. ugotavlja, da imajo živalski vrtovi in akvariji pomembno vlogo, a poudarja, da bi morale biti ohranjanje biotske raznovrstnosti osredotočeno na prizadevanja v naravnem okolju ter preprečevanje trgovine s prostoživečimi živalskimi in rastlinskimi vrstami, in sicer z večjim varstvom avtohtonih vrst in njihovim boljšim poznavanjem; ponuja svojo podporo lokalnim in regionalnim oblastem pri izboljšanju izvajanja direktive o živalskih vrtovih v skladu s cilji Konvencije o biološki raznovrstnosti;

38. poudarja, da je okvir EU za zaščito morskega okolja sicer eden od najcelovitejših in najambicioznejših na svetu, a da je treba spodbuditi izvajanje ukrepov, da bi ustrezno obravnavali glavna vprašanja, kot so prelov, netrajnostne količine plastičnih odpadkov, prevelike količine hranil, ribolovne prakse, podvodni hrup in vse oblike onesnaževanja; trajnostne ribolovne prakse in zdravje morskih ekosistemov so bistvenega pomena za gospodarstva, ljudi in skupnosti na obalnih območjih;

39. poziva EU, naj okrepi pomembno vlogo podnacionalnih oblasti pri ohranjanju in obnavljanju biotske raznovrstnosti, zlasti z izkoriščanjem potenciala biokulturne raznovrstnosti. Ker pojem biokulturne raznovrstnosti zajema biotsko in kulturno raznovrstnost ter lokalno, regionalno in evropsko identiteto, lahko ohranjanje biotske raznovrstnosti prinese dodano vrednost z vidika lokalnih skupnosti;

40. poziva EU, naj se zavzame za boljši svetovni okvir za biotsko raznovrstnost po letu 2020, ki odraža enakovrednost mednarodnih, regionalnih in lokalnih ravni, v obliki sklepa o polni vključenosti lokalnih in regionalnih oblasti na podlagi akcijskega načrta iz sklepa X/22 in njegovih izjemnih rezultatov, ki so bili na vseh ravneh upravljanja doseženi v zadnjem desetletju;

#### **Določitev vloge mest in regij v globalnem okviru za biotsko raznovrstnost po letu 2020**

41. podpira cilj instrumenta desetletje ZN za obnovo ekosistemov, ki je pospešiti in bistveno povečati obseg svetovne obnove propadlih in uničenih ekosistemov za boj proti podnebni krizi in izboljšanje prehranske varnosti, preskrbe z vodo in biotske raznovrstnosti, npr. prek Bonskega izziva, katerega cilj je obnoviti 350 milijonov hektarjev propadlih ekosistemov do leta 2030;

42. ponovno poudarja, da je treba uradno priznati ključno vlogo podnacionalnih in lokalnih oblasti pri doseganju svetovnih ciljev glede obnove in biotske raznovrstnosti, izraženo v več sklepih s preteklih zasedanj konferenca pogodbenic Konvencije o biološki raznovrstnosti, ter pogodbenice ZN poziva, naj sodelujejo s svojimi podnacionalnimi in lokalnimi oblastmi ter okrepijo njihove zmogljivosti za vključevanje biotske raznovrstnosti v mestne, prostorske in teritorialne načrte z namenom doseganja ciljev Konvencije o biološki raznovrstnosti in svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020 v skladu z misijo iz sklepa X/22;

43. pozdravlja dejstvo, da je bila v svetovnem okviru za biotsko raznovrstnost po letu 2020 uradno priznana povezava med biotsko raznovrstnostjo in zdravjem ljudi, ter poudarja, da so podnacionalne in lokalne oblasti bistvenega pomena za izvajanje sonaravnih rešitev, vključno z dostopnimi in vključujočimi zelenimi površinami na mestnih, primestnih in podeželskih območjih, ki dejansko izboljšujejo zdravstvene razmere;

44. priporoča, naj se vloga podnacionalnih in lokalnih oblasti izrecno vključi v svetovni okvir za biotsko raznovrstnost po letu 2020, zlasti z oblikovanjem splošnih in konkretnih ciljev (s spremembo pododdelka B oddelka I – Uvod), krepitvijo partnerstev, ustvarjanjem zagona za spremembe (s spremembo pododdelka C oddelka I – Uvod) in vključevanjem vprašanj biotske raznovrstnosti, tudi v ustrezne sektorje politike na vseh ravneh upravljanja (s spremembo točke 13 oddelka D – cilji do leta 2030) <sup>(6)</sup>;

45. poudarja, da je potrebno skupno ukrepanje vseh deležnikov in širše javnosti, s posebnim poudarkom na prispevkih domorodnih ljudstev in lokalnih skupnosti, žensk, mladih, oseb, ki upravljajo biotsko raznovrstnost, in oseb, ki so od nje neposredno odvisne;

<sup>(6)</sup> Sklici se nanašajo na predhodni osnutek svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020: <https://www.cbd.int/article/2020-01-10-19-02-38>.

46. poziva k prednostni obravnavi dolgoročnega pristopa k horizontalnemu in vertikalnemu vključevanju biotske raznovrstnosti v različna področja politike in v sektorje na podnacionalni in lokalni ravni ter opozarja, da so podnacionalne in lokalne oblasti kot vmesniki med lokalno javno upravo ter civilno družbo in zasebnim sektorjem v najboljšem položaju za obravnavo obnove in zaščite ekosistemov v posebnih lokalnih in regionalnih okvirih, in sicer z združevanjem virov in izkoriščanjem ekonomij obsega;

47. podpira cilj 15 svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020, ki konkretno obravnava potrebo po dodatnih virih za spodbujanje dolgoročnega pristopa k vključevanju biotske raznovrstnosti z razvojem ustreznih zmogljivosti na vseh ravneh upravljanja, tudi z inovativnimi, aktivacijskimi metodami, kot je vzajemno učenje, da se ustavi izginevanje biotske raznovrstnosti, obnovijo ekosistemi ter preprečijo invazivne vrste, nezakonito ubijanje prostoživečih vrst in trgovina z njimi ter da se v upravljanje biotske raznovrstnosti in zagotavljanje tehnične pomoči in ustreznih finančnih sredstev ter človeških virov vključijo ključni deležniki, strokovnjaki in zlasti domorodna ljudstva ter lokalne skupnosti;

48. poziva pogodbenice Konvencije o biološki raznovrstnosti, naj znatno okrepijo javno financiranje kot ključni element mobilizacije sredstev, ki jih zbirajo in prejemajo podnacionalne in lokalne oblasti za vlaganje v lokalne ukrepe, povezane z biotsko raznovrstnostjo, s posebnim poudarkom na zakladnicah biotske raznovrstnosti z namenom oblikovanja spodbudnega okolja za zasebne naložbe;

49. priporoča, naj se v sodelovanju s tehničnimi strokovnjaki, umetniki, pisatelji ter izobraževalnim in medijskim sektorjem oblikujejo pobude za obveščanje, izobraževanje in ozaveščanje javnosti, ki so prilagojene lokalni in podnacionalni ravni ter izpostavljajo kulturno, turistično, rekreativno, zdravstveno, gospodarsko in notranjo vrednost biotske raznovrstnosti prek komuniciranja v javnem, zasebnem in poslovnem sektorju; poudarja edinstven položaj, sposobnost vpogleda in legitimnost podnacionalnih in lokalnih oblasti kot ravni upravljanja, ki so pri izvajanju takih pobud najbližje ljudem;

50. poziva, naj se na podlagi spremenjenega singapurskega indeksa biotske raznovrstnosti v mestih dosledno opredelijo kazalniki, tudi za zelene površine, ki naj se uporabljajo za merjenje prispevkov lokalnih ukrepov za ohranjanje biotske raznovrstnosti, da se podpre jasna vloga podnacionalnih in lokalnih oblasti pri uporabi mehanizma za spremljanje, poročanje in preverjanje iz svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020;

51. poziva, naj se bistveno okrepijo prizadevanja za spremljanje, in sicer z uporabo novih tehnologij in vseh ustreznih virov podatkov ter oblikovanjem modelov za napovedovanje v celovitih sistemih za spremljanje biotske raznovrstnosti z namenom zagotovitve podpore pri ocenjevanju učinkovitosti mednarodnih sporazumov ter natančnega in preglednega spremljanja učinkov ukrepov, povezanih z biotsko raznovrstnostjo, na vseh ravneh;

52. poziva, naj se v napovedi o svetovni biotski raznovrstnosti izrecno omeni pomen, ki ga imajo podnacionalne in lokalne oblasti pri razvoju in izvajanju nacionalnih politik;

53. spodbuja letne konvencije platform za podnacionalne in lokalne oblasti, na katerih se te oblasti povežejo ter izmenjajo in skupaj predstavijo svoje prispevke k svetovnemu okviru za biotsko raznovrstnost po letu 2020 ter vzpostavijo vmesnike, kot so pobudi svetovna platforma za trajnostna mesta, trajnostna mesta, vključena v Globalni sklad za okolje, projekt BIODDEV 2030, program Medameriške razvojne banke za trajnostna mesta v vzponu, veliki zeleni zid mest Organizacije Združenih narodov za prehrano in kmetijstvo in platforma območnih zavez Konvencije o biološki raznovrstnosti;

54. podpira sklep 15. zasedanja konference pogodbenic glede polne vključitve podnacionalnih in lokalnih oblasti v svetovni okvir za biotsko raznovrstnost po letu 2020, vključno s prenovljenim sklepom X/22, ki vključuje akcijski načrt glede podnacionalnih in lokalnih oblasti na področju biotske raznovrstnosti in spodbuja vsevladni pristop k vertikalnemu sodelovanju vseh ravni upravljanja za zagotovitev skladnosti politik in izkoriščenje njihovega celotnega potenciala za doseganje vizije za leto 2050 in misije za leto 2030;

55. podpira priporočilo pomožnega telesa za izvajanje o sodelovanju s podnacionalnimi in lokalnimi oblastmi za izboljšanje izvajanja svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost in pomožno telo za izvajanje poziva, naj leta 2024 izvede vmesni pregled vloge, ki jo imajo podnacionalne in lokalne oblasti pri izvajanju svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020 in uporabi dolgoročnega pristopa k vključevanju;

56. poudarja pomen, ki ga ima sodelovanje s ključnimi mednarodnimi partnerji <sup>(7)</sup> v okviru dogodka, imenovanega edinburški proces za podnacionalne in lokalne oblasti glede razvoja svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020, in prihajajočega 7. svetovnega vrha podnacionalnih in lokalnih oblasti za svetovni položaj podnacionalnih in lokalnih oblasti v okviru učinkovitega svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020;

57. se zavezuje k proaktivnemu izvajanju svetovnega okvira za biotsko raznovrstnost po letu 2020 in strategije EU za biotsko raznovrstnost do leta 2030 ter k pripravi skladnega in ambicioznega akcijskega načrta EU za biotsko raznovrstnost.

V Bruslju, 14. oktobra 2020

*Predsednik*  
*Evropskega odbora regij*  
Apostolos TZITZIKOSTAS

---

<sup>(7)</sup> Na primer skupina vodilnih podnacionalnih oblasti, Lokalne oblasti za trajnostni razvoj (ICLEI), platforma Regions4 ter vladi Škotske in Quebeca.