

Bruxelles, 15. studenoga 2022.
(OR. en)

13921/22

RECH 561

NAPOMENA

| | |
|------------------|--|
| Od: | Glavno tajništvo Vijeća |
| Za: | Odbor stalnih predstavnika / Vijeće |
| Br. preth. dok.: | 13573/22 |
| Predmet: | <i>Priprema za sastanak Vijeća za konkurentnost (unutarnje tržište, industrija, istraživanje i svemir) 1. i 2. prosinca 2022.</i> Nacrt zaključaka Vijeća o istraživačkim infrastrukturama – odobrenje |

1. U Zaključcima Vijeća o novom europskom istraživačkom prostoru (EIP)¹ od 1. prosinca 2020. istaknuto je da je područje istraživačke infrastrukture prioritet za razvoj programa politike EIP-a i da su potrebna dugoročna održiva ulaganja u europski ekosustav istraživačkih infrastruktura kako bi se doprinijelo izvrsnim rezultatima u temeljnim i primijenjenim znanostima.
2. U Paktu za istraživanje i inovacije u Europi od 26. studenoga 2021.² poziva se na jačanje integracije ekosustava europske istraživačke infrastrukture kako bi se maksimalno povećale koristi i učinci ulaganja u istraživačke infrastrukture i pružila rješenja utemeljena na znanju za globalne društvene i gospodarske potrebe.
3. Predsjedništvo je predložilo Nacrt zaključaka Vijeća o istraživačkim infrastrukturama, a Radna skupina za istraživanje razmotrila ga je na sastancima 6. i 26. rujna te 13. listopada 2022.

¹ 13567/20.

² SL L 431, 2.12.2021., str. 1–9.

4. Na sastanku 13. listopada, nakon uvođenja niza izmjena u kompromisni dokument predsjedništva 13159/22, Radna skupina za istraživanje postigla je dogovor o sadržaju Nacrta zaključaka. Taj dogovor potvrđen je nakon isteka prešutnog postupka koji je završio 17. listopada 2022.
 5. Odbor stalnih predstavnika stoga se poziva da potvrdi dogovor postignut na tehničkoj razini, kako je naveden u Prilogu ovoj napomeni, s ciljem podnošenja Nacrta zaključaka Vijeću (konkurentnost) na odobrenje 2. prosinca 2022.
-

Nacrt zaključaka Vijeća o istraživačkim infrastrukturama

Vijeće Europske unije,

Podsjećajući na:

- svoje zaključke od 1. prosinca 2020. o novom europskom istraživačkom prostoru (EIP)³, u kojima se ističe da je područje istraživačke infrastrukture prioritet za razvoj programa politike EIP-a i provedbu mjera EIP-a te se navodi potreba za dugoročnim održivim ulaganjima u europski ekosustav istraživačkih infrastrukture kako bi se doprinijelo izvrsnim rezultatima u temeljnim i primijenjenim znanostima te pružilo sveobuhvatno znanje potrebno za prevladavanje sadašnjih i budućih izazova;
- svoje zaključke od 28. svibnja 2021. naslovljene „*Produbljivanje europskog istraživačkog prostora: osiguravanje privlačnih i održivih istraživačkih karijera i radnih uvjeta za istraživače te ostvarivanje cirkulacije mozgova*“⁴, u kojima se ističe ključna uloga koju visokokvalificirani talenti imaju u radu istraživačkih infrastrukture i e-infrastrukture;
- svoje zaključke od 28. rujna 2021. naslovljene „*Globalni pristup istraživanju i inovacijama – Europska strategija za međunarodnu suradnju u svijetu koji se mijenja*“⁵, u kojima se naglašava važnost otvorenosti i međunarodne suradnje u području istraživačkih infrastrukture za unapređenje znanosti, znanstvenu diplomaciju, rješavanje globalnih izazova i povećanje pristupa izvrsnosti te potiče Europski strateški forum za istraživačke infrastrukture (ESFRI) i Komisiju da podrže aktivnosti istraživačkih infrastrukture usmjerene na daljnji razvoj i provedbu globalne mreže istraživačkih infrastrukture u suradnji s partnerskim zemljama, na temelju zajedničkih temeljnih vrijednosti i načela;

³ 13567/20.

⁴ 9138/21.

⁵ 12301/21.

- svoju *preporuku od 26. studenoga 2021. o Paktu za istraživanje i inovacije u Europi*⁶, u kojoj se istraživačke infrastrukture navode kao prioritetno područje za zajedničko djelovanje u Europskoj uniji (EU) kako bi se dodatno produbilo funkcionalno unutarnje tržište za znanje i kojom se poziva na jačanje integracije europskog ekosustava istraživačkih infrastrukture kako bi se maksimalno povećale koristi i učinci ulaganja u istraživačke infrastrukture i pružila rješenja utemeljena na znanju za globalne društvene i gospodarske potrebe;
- svoje *zaključke od 26. studenoga 2021. o budućem upravljanju europskim istraživačkim prostorom*⁷, u kojima se utvrđuje program politike EIP-a za razdoblje 2022. – 2024. i predlaže da ESFRI nastavi s radom kao neovisna stručna skupina Komisije te blisko surađuje s Forumom EIP-a i redovito ga obavješćuje;
- svoje *zaključke od 10. lipnja 2022. o europskim misijama*⁸, u kojima se naglašava ključna važnost istraživačkih infrastrukture u postizanju ciljeva europskih misija i ESFRI-ja u usmjeravanju strateškog razvoja europskih istraživačkih infrastrukture i poticanju doprinosa tih infrastrukture provedbi europskih misija.

OPĆE PERSPEKTIVE POLITIKE

1. PREPOZNAJE da je potpuno funkcionalan i operativan europski ekosustav istraživačkih infrastrukture, koji učinkovito integrira europske, nacionalne i regionalne istraživačke infrastrukture različitih veličina, ključan temelj za razvoj obnovljenog EIP-a, ima središnju ulogu u sposobnosti Europe da pruži rješenja za velike društvene izazove utemeljena na znanju, podupire opće prioritete EU-a te doprinosi blagostanju i dobrobiti u Europi.

⁶ SL L 431, 2.12.2021., str. 1–9.

⁷ 14308/2021.

⁸ 10124/22.

2. SLAŽE SE da istraživačke infrastrukture čine temeljni stup ekosustavâ istraživanja i inovacija u državama članicama i EU-u u cjelini, pružajući istraživačima, inovatorima i drugim dionicima jedinstveno znanje i stručnost, eksperimentalne uređaje i tehničke resurse te opsežne zbirke skupova podataka i povezanih IKT i računalnih usluga, koji su potrebni kako bi se provela najsuvremenija temeljna i primijenjena istraživanja i time proširile granice znanja te razvile najsuvremenije tehnologije, čime se se doprinosi inovacijama; PREPOZNAJE ulogu istraživačkih infrastruktura u promicanju izvrsnosti u istraživanju i inovacijama te pomaganju europskim istraživačima, inovatorima i drugim dionicima da postanu konkurentniji na globalnoj razini.
3. ISTIČE koristi i učinke javnih ulaganja u istraživačke infrastrukture na industrije, mala i srednja poduzeća (MSP-ovi) i druge relevantne aktere putem aktivnosti kao što su vlasnički pristup istraživačkim infrastrukturama, ugovorna istraživanja, zajednička istraživanja i inovacije, osposobljavanje i industrijska opskrba istraživačkih infrastruktura vrhunskim proizvodima i uslugama; NAGLAŠAVA važnost daljnjeg razvoja kapaciteta i usluga istraživačkih infrastruktura kojima se rješavaju potrebe privatnog sektora kako bi se ojačala europska konkurentnost.
4. PREPOZNAJE da, osim njihovih temeljnih zadaća u području istraživanja i inovacija, nacionalne i regionalne istraživačke infrastrukture pojačavaju regionalni razvoj kada nude visokokvalificirana radna mjesta, uključujući rukovodeća, znanstvena, tehnička, administrativna i druga radna mjesta, te potiču razvoj lokaliteta na kojima se nalaze i susjednih regija poticanjem razvoja novih poduzeća, lanaca opskrbe, civilne infrastrukture i povezanih usluga, čime se oblikuju regionalne gospodarske strategije.
5. PREPOZNAJE važnost daljnjeg jačanja i olakšavanja šireg pristupa istraživačkim infrastrukturama; UVIĐA da uravnoteženija raspodjela izvrsnih istraživačkih infrastruktura diljem Europe i izgradnja nacionalnih i regionalnih istraživačkih infrastruktura uključenih u strategije pametne specijalizacije svojih zemalja i regija domaćina imaju velik potencijal za ubrzanje premošćivanja jaza u području istraživanja i inovacija, poticanje otvorenosti, iskorištavanje punog potencijala izvrsnosti u području istraživanja i inovacija te povećanje kohezije u Europi.

6. POZIVA ESFRI da razmotri pristupe država članica, Komisije, međunarodnih organizacija i istraživačkih infrastruktura kako bi procijenio znanstvene, društvene i gospodarske učinke ulaganja u istraživačke infrastrukture, utvrdio dobre prakse, razvio okvir za praćenje, testirao ga i razradio preporuke nacionalnim i regionalnim dionicima istraživačkih infrastruktura do kraja 2023.
7. PREPOZNAJE politike otvorenog pristupa istraživačkim infrastrukturama kao važan doprinos poticanju znanja i cirkulacije mozгова, promicanju visokokvalitetnog i specijaliziranog osposobljavanja za studente, istraživače, inovatore, rukovoditelje i tehničare, jačanju međusektorske i međunarodne mobilnosti te privlačenju talentiranih studenata, istraživača na početku karijere, vodećih znanstvenika, visokokvalificiranih inovatora i poduzetnika iz cijelog svijeta u Europu, čime se jača međunarodna suradnja Europe u području istraživanja i inovacija te globalna konkurentnost europskog ekosustava istraživanja i inovacija.
8. ISTIČE važnost stručnog osposobljavanja osoblja zaduženog za istraživačke infrastrukture za razvoj njihova znanja i kompetencija; POZIVA države članice i Komisiju da istraže mogućnosti zajedničkog pristupa za osoblje istraživačkih infrastruktura, posebno u slučaju Konzorcija europskih istraživačkih infrastruktura (ERIC).
9. UVIĐA da su istraživačke infrastrukture i tehnološke infrastrukture dio istog infrastrukturnog ekosustava; NAGLAŠAVA da je mapiranje potreba korisnika za tehnološkim infrastrukturama, uzimajući u obzir relevantan rad ESFRI-ja, jedan od preduvjeta za utvrđivanje daljnjih koraka za provedbu koncepta tehnološke infrastrukture u okviru programa politike EIP-a i početna točka za sve buduće strategije i aktivnosti.

PRIBLIŽAVANJE ISTRAŽIVAČKE INFRASTRUKTURE I DRUGIH SEKTORSKIH POLITIKA

10. **ISTIČE** potencijal istraživačkih infrastruktura, u koje je uključen širok raspon dionika, među ostalim izvan područja istraživanja i inovacija, i kojima se pružaju multidisciplinarnе usluge usmjerene na rješenja, u doprinošenju približavanju politika istraživanja i inovacija drugim sektorskim politikama; **POTIČE** države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja utvrde kako istraživačke infrastrukture mogu optimalno doprinijeti provedbi programa Obzor Europa, a posebno europskih partnerstava i misija, te inicijativa kao što su planovi za industrijsku tehnologiju.
11. **POTIČE** istraživačke infrastrukture da osmisle nove usluge na temelju različitih misija istraživačkih infrastruktura te da doprinesu europskim i globalnim širim ciljevima politike, kao što su zelena tranzicija, digitalna transformacija i otpornost gospodarstva EU-a te ciljevi održivog razvoja Ujedinjenih naroda, u strateškim programima istraživačkih infrastruktura kako bi se iskoristio puni potencijal europskog ekosustava istraživačkih infrastruktura.

INTEGRACIJA ISTRAŽIVAČKIH INFRASTRUKTURA U ODGOVORU EU-a NA KRIZE

12. **UVAŽAVA** hitan poziv ESFRI-ja na djelovanje te ranu reakciju i ključan doprinos europskih, nacionalnih i regionalnih istraživačkih infrastruktura rješavanju krize uzrokovane pandemijom bolesti COVID-19; **POZDRAVLJA** prilagodbu istraživačkih infrastruktura dosad nezabilježenim uvjetima rada kako bi se nastavilo pružati usluge korisnicima unatoč mjerama za suzbijanje širenja zaraze, primijenili inovativni načini rada, omogućio brzi, daljinski i virtualni pristup, kako bi se programi za korisnike reorganizirali u skladu s hitnim društvenim potrebama i prednost dala korisničkim eksperimentima od ključne važnosti.

13. PREPOZNAJE da je europski ekosustav istraživačkih infrastruktura, kao dio općeg odgovora EU-a na krize, dokazao svoju spremnost da se prilagodi iznenadnim krizama; SMATRA da je europski ekosustav istraživačkih infrastruktura ključna sastavnica oporavka nakon kriza s velikim potencijalom za jačanje otpornosti i pripravnosti europskog društva kako bi se moglo nositi sa svakom sadašnjom i budućom krizom; POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja, kao i istraživačkih infrastruktura, razrade scenarije za upravljanje mogućim predstojećim krizama, uključujući poteškoće u opskrbi energijom.

OSIGURAVANJE DUGOROČNE ODRŽIVOSTI EUROPSKIH ISTRAŽIVAČKIH INFRASTRUKTURA

14. POTVRĐUJE da financiranje istraživačkih infrastruktura zahtijeva strateška ulaganja tijekom cijelog životnog ciklusa istraživačkih infrastruktura, uključujući faze razvoja koncepta, projektiranja, pripreme, provedbe, izgradnje, rada, velikih poboljšanja, preusmjerenja, stavljanja izvan pogona i prestanka rada, što traje desetljećima; POTIČE države članice da preuzmu održivu političku obvezu u pogledu dugoročnog financiranja istraživačkih infrastruktura, čime se olakšava stabilno, pouzdano i predvidljivo financijsko planiranje i razvoj istraživačkih infrastruktura, među ostalim upotrebom programa EU-a u okviru podijeljenog upravljanja, te POZIVA Komisiju da ih podrži u tim naporima.
15. POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja provedu analizu vrsta financijske potpore europskim istraživačkim infrastrukturama tijekom njihova životnog ciklusa, utvrde dobre prakse i sinergiju različitih izvora financiranja istraživačkih infrastruktura te istraže odgovarajuće modele financiranja istraživačkih infrastruktura i odgovarajuće inicijative za njihovo financiranje.
16. POZIVA države članice i Komisiju na koordinirane napore u duhu zajedničkog osmišljavanja, zajedničkog stvaranja i zajedničke provedbe kako bi se promicala i unaprijedila sinergija u financiranju istraživačkih infrastruktura na regionalnoj, nacionalnoj, makroregionalnoj i europskoj razini i time povećala učinkovitost ulaganja u istraživačke infrastrukture.

17. ISTIČE ključnu ulogu visokokvalificiranog osoblja u izgradnji i upravljanju istraživačkim infrastrukturnama te pružanju usluga korisnicima i zadovoljavanju njihovih potreba; PONAVLJA poziv Vijeća Komisiji da predstavi inicijativu za europski okvir za istraživačke karijere.
18. NAGLAŠAVA da se dugoročna održivost istraživačkih infrastruktura ne odnosi samo na financijske ili ljudske resurse, nego da bi trebalo uzeti u obzir i njihov utjecaj na okoliš; POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja, kao i istraživačkih infrastruktura, razmisle o tom učinku i razviju metode za njegovo mjerenje.

UNAPREĐENJE EKOSUSTAVA ISTRAŽIVAČKE INFRASTRUKTURE U EUROPI

19. POZIVA države članice, Komisiju i dionike da brzo nastave s provedbom programa politike EIP-a za razdoblje 2022. – 2024., a posebno 8. mjere EIP-a („Jačanje održivosti, dostupnosti i otpornosti istraživačkih infrastruktura u EIP-u”) i drugih aktivnosti u okviru plana rada ESFRI-ja za razdoblje 2022. – 2023.; POZIVA Komisiju da osigura da ESFRI bude aktivno uključen u rad foruma EIP-a kada je to relevantno, što je ključno za učinkovitu razmjenu i doprinos istraživačkih infrastruktura provedbi EIP-a.
20. ISTIČE ulogu ESFRI-ja u pokretanju i strukturiranju koordiniranih pristupa oblikovanju politika u području istraživačke infrastrukture na europskoj i nacionalnoj razini, što, među ostalim, dovodi do procesa planiranja i vizije, a time i dosljednijeg donošenja politika u području istraživačkih infrastruktura u Europi; u tom pogledu SMATRA da je potrebna koordinacija između ESFRI-ja i upravnog odbora europskog oblaka za otvorenu znanost (EOSC); POZIVA države članice da pojačaju svoje napore usmjerene na proces planiranja i viziju istraživačkih infrastruktura, uzimajući pritom u obzir smjernice, preporuke i dobre prakse razvijene u okviru ESFRI-ja te poštujući nacionalnu raznolikost.
21. POZIVA države članice da provode postupke praćenja istraživačkih infrastruktura utemeljene na istorazinskom ocjenjivanju u skladu s dobrim praksama ESFRI-ja i na osnovi niza kriterija kao što su kontekst, diskurs i upravljački, znanstveni, tehnički, financijski i drugi pokazatelji s pomoću kojih se napredak i uspješnost istraživačkih infrastruktura mogu odgovarajuće pratiti tijekom njihova životnog ciklusa.

22. POTIČE države članice i Komisiju da pruže poticaje, uključujući financijske, operatorima istraživačkih infrastruktura kako bi se nastavili umrežavati, grupirati i povezivati te, prema potrebi, kako bi izradili scenarije za integraciju ili čak spajanje svojih objekata te kapaciteta i sposobnosti istraživačkih infrastruktura u svim znanstvenim disciplinama i istraživačkim područjima na regionalnoj, nacionalnoj i europskoj razini u cilju promicanja konsolidacije europskog ekosustava istraživačkih infrastruktura.

RAZVOJ EUROPSKE INFRASTRUKTURE ZA ZNANSTVENE PODATKE I DIGITALNU TRANZICIJU

23. PREPOZNAJE ključnu ulogu istraživačkih infrastruktura u proizvodnji, prikupljanju, obradi, pohranjivanju i pružanju kvalitetnih certificiranih znanstvenih podataka u skladu s načelima FAIR (vidljivi, dostupni, interoperabilni i ponovno upotrebljivi podaci), čime se olakšava upotreba takvih podataka u širokom rasponu disciplinarnih područja i na međunarodnoj razini te se temeljno doprinosi provedbi europskog oblaka za otvorenu znanost i politike otvorene znanosti.
24. POTIČE države članice i Komisiju da promiču razvoj nacionalnih podataka i e-infrastruktura mobiliziranjem regionalnih i nacionalnih sredstava te sredstava EU-a; PREPOZNAJE planove upravljanja podacima u skladu s načelima FAIR kao ključne sastavnice organizacija koje omogućuju i provode istraživanja; te POTIČE države članice i Komisiju da promiču ulaganja u obrazovanje i osposobljavanje kuratora znanstvenih podataka; POZIVA države članice da objedine svoje regionalne i nacionalne podatke i e-infrastrukture u okviru europskog oblaka za otvorenu znanost.
25. PRIMA NA ZNANJE činjenicu da se europski oblak za otvorenu znanost razvija u složenom okružju s europskim, nacionalnim i regionalnim sastavnicama koje uključuje generičke i tematske komponente različitih razina zrelosti i prioriteta; PREPOZNAJE ključnu ulogu ESFRI-ja i tematskih istraživanja u suradnji s glavnim razvijateljima i operaterima europskog oblaka za otvorenu znanost kako bi se ubrzala provedba politike otvorene znanosti i upravljanja podacima u skladu s načelima FAIR-a te promicala interdisciplinarna istraživanja i inovacije u Europi.

26. PREPOZNAJE digitalnu tranziciju kao veliku priliku za razvoj istraživačkih infrastruktura te njihovu dostupnost, interoperabilnost i integraciju u europski i globalni digitalni ekosustav istraživanja i inovacija; POZIVA države članice i Komisiju da promiču digitalizaciju istraživačkih infrastruktura tijekom njihova cijelog životnog ciklusa.

JACANJE EUROPSKOG STRATEŠKOG FORUMA ZA ISTRAŽIVAČKE INFRASTRUKTURE

27. PREPOZNAJE ključnu ulogu ESFRI-ja kao strateškog foruma, koji vode države članice, za vođenje redovitog, otvorenog i strukturiranog dijaloga s europskim dionicima u području istraživanja i infrastruktura te istraživanja i inovacija putem foruma dionika ESFRI-ja kako bi se analizirale njihove potrebe i uska grla te kako bi se državama članicama i Komisiji pružili pravovremeni savjeti utemeljeni na dokazima i strateška vizija učinkovitog dugoročnog održivog razvoja ekosustava istraživačkih infrastruktura u Europi; POZDRAVLJA razmatranja ESFRI-ja o tome kako najbolje uključiti pridružene zemlje, dionike i relevantne treće zemlje pristupom na individualnoj osnovi koji se temelji na zajedničkim temeljnim vrijednostima i načelima.
28. CIJENI to što ESFRI djeluje na temelju konsenzusa, uvažavajući stajališta svih svojih članova te poštujući geografsku, gospodarsku, društvenu i kulturnu raznolikost u Europi, čime se omogućuje pronalaženje rješenja koja se temelje na načelu promjenjive geometrije i istodobno ispunjavaju zajedničke makroregionalne i europske potrebe, na temelju znanstvene izvrsnosti, te promiče kohezija i uključivost.
29. POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja provedu sveobuhvatnu analizu europskog okružja istraživačkih infrastruktura u cilju utvrđivanja postojećih sinergija i komplementarnosti, razotkrivanja trajnih nedostataka, mana i jazova te da predlože poboljšanja u pogledu pristupačnosti, umrežavanja, grupiranja, povezivanja, pa čak i spajanja europskih, nacionalnih i regionalnih istraživačkih infrastruktura te njihove dublje integracije u potpuno funkcionalan i interoperabilan europski ekosustav istraživačkih infrastruktura; POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja objave rezultate analize europskih istraživačkih infrastruktura, uzimajući u obzir rezultate aktualnog postupka praćenja koji provodi ESFRI; POZIVA države članice da razmotre dobrovoljno prihvaćanje metodologije praćenja ESFRI-ja prema potrebi.

30. POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja razviju sljedeće izdanje plana ESFRI-ja, uključujući strateško izvješće o europskom ekosustavu istraživačkih infrastruktura, strateške smjernice za budući razvoj programa europskih istraživačkih infrastruktura i pregled projekata i pokazatelja ESFRI-ja, te da objave plan ESFRI-ja prije kraja 2025.
31. PRIMA NA ZNANJE tekući rad ESFRI-ja na istraživanju, analizi i razmatranju održivih opcija za ojačanu i dugoročnu održivu potpunu strukturu ESFRI-ja, čime se jača njegov kapacitet za pružanje sveobuhvatnih strateških savjeta u kontekstu širenja i sazrijevanja europskog istraživačkog prostora, uključujući europski oblak za otvorenu znanost i e-infrastrukturu, te sve veće složenosti europskog infrastrukturnog ekosustava i programa politike EIP-a te potrebe za podupiranjem općih prioriteta EU-a.

RAZVOJ EUROPSKE POVELJE O PRISTUPU ISTRAŽIVAČKIM INFRASTRUKTURAMA

32. POZIVA Komisiju da, nakon savjetovanja u okviru ESFRI-ja, do kraja 2023. predstavi inicijativu o revidiranoj Europskoj povelji o pristupu istraživačkim infrastrukturama s obzirom na razvoj europskog ekosustava i vizije istraživačkih infrastruktura, koji su prilagođeni njihovim korisničkim strategijama i politikama pristupa za operacije u okviru različitih poslovnih modela, služe korisnicima u fizičkim, daljinskim i virtualnim načinima pristupa s pomoću sigurne povezivosti te omogućuju brz pristup usmjeren na misije i provođenje pokusa i studija od hitne društvene i gospodarske važnosti.

JACANJE OKVIRA ZA EUROPSKU ISTRAŽIVAČKU INFRASTRUKTURU

33. PONOVRNO POTVRĐUJE važnost okvira ERIC-a kako bi se omogućilo osnivanje subjekata za upravljanje istraživačkim infrastrukturama; PRIMA NA ZNANJE napredak postignut s pomoću 25 ERIC-a uspostavljenih od stupanja tog instrumenta na snagu; PRIMA NA ZNANJE procjenu okvira ERIC-a koju je provela stručna skupina Komisije, doprinos ESFRI-ja i izvješće Komisije o okviru ERIC-a; POZIVA Komisiju da do kraja 2023. predloži inicijativu o mogućem razvoju okvira ERIC-a, uzimajući u obzir ove zaključke i u bliskoj suradnji s ESFRI-jem i odborom ERIC-a, uzimajući pritom u obzir stručno znanje foruma ERIC-a.

RAZVOJ GLOBALNOG EKOSUSTAVA ISTRAŽIVAČKE INFRASTRUKTURE

34. PRIMA NA ZNANJE ishode Međunarodne konferencije o istraživačkim infrastrukturama (ICRI), održane u Brnu pod pokroviteljstvom češkog predsjedništva Vijeća EU-a od 19. do 21. listopada 2022.; POZDRAVLJA Deklaraciju iz Brna o poticanju globalnog ekosustava istraživačkih infrastruktura.
35. POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja razrade metodu za mapiranje globalnog okružja istraživačkih infrastruktura, kojom se europske, nacionalne i regionalne istraživačke infrastrukture povezuju na multidisciplinarni i međusektorski način s makroregionalnom i globalnom razinom, te da razmotre programe suradnje uzimajući u obzir političke prioritete vanjskih odnosa EU-a i na temelju vrijednosti i načela EU-a za međunarodnu suradnju u području istraživanja i inovacija, uključujući načelo uravnotežene recipročne otvorenosti, uz promicanje jednakih uvjeta i na temelju zajedničkih okvirnih uvjeta.
36. POZIVA države članice i Komisiju da putem ESFRI-ja pojačaju razmjenu iskustava i dobre prakse na europskoj i globalnoj razini u područjima oblikovanja politika, financiranja, procesa planiranja, analize vizije, korisničkih strategija, politika pristupa, upravljanja, rukovodstva, praćenja i procjene, čime se promiče i olakšava međunarodna suradnja među istraživačkim infrastrukturama i doprinosi raspravama o strategiji na visokoj razini koje će se održati u relevantnim međunarodnim forumima, posebno na dvogodišnjem ICRI-ju.