

Bruselj, 15. november 2022
(OR. en)

13921/22

RECH 561

DOPIS

Pošiljatelj: Generalni sekretariat Sveta
Prejemnik: Odbor stalnih predstavnikov/Svet

Št. predh. dok.: 13573/22

Zadeva: *Priprava zasedanja Sveta za konkurenčnost (notranji trg, industrija, raziskave in vesolje) 1. in 2. decembra 2022*
Osnutek sklepov Sveta o raziskovalnih infrastrukturah
– odobritev

1. Svet je v sklepih o novem evropskem raziskovalnem prostoru (ERA)¹ z dne 1. decembra 2020 poudaril, da je področje raziskovalnih infrastruktur prednostna naloga v okviru razvoja programa politike ERA in da so potrebne dolgoročne trajnostne naložbe v evropski ekosistem raziskovalnih infrastruktur, da bi prispevali k odličnim rezultatom na področju temeljnih in uporabnih znanosti.
2. V paktu za raziskave in inovacije v Evropi² z dne 26. novembra 2021 se poziva k okrepitevi povezovanja evropskega ekosistema raziskovalnih infrastruktur, da bi čim bolj povečali koristi in učinke naložb v raziskovalne infrastrukture ter zagotovili na znanju temelječe rešitve za svetovne družbene in gospodarske potrebe.
3. Predsedstvo je predlagalo osnutek sklepov Sveta o raziskovalnih infrastrukturah, Delovna skupina za raziskave pa ga je preučila na sejah 6. in 26. septembra ter 13. oktobra 2022.

¹ Dok. 13567/20.

² UL L 431, 2.12.2021, str. 1–9.

4. Delovna skupina za raziskave je na seji 13. oktobra po vključitvi več sprememb v kompromisni dokument predsedstva 13159/22 dosegla dogovor o vsebini osnutka sklepov. Ta dogovor je bil potrjen ob izteku tihega postopka, ki se je končal 17. oktobra 2022.
5. Odbor stalnih predstavnikov naj zato potrdi dogovor, dosežen na tehnični ravni, iz priloge k temu dopisu, da bi lahko osnutek sklepov predložil Svetu za konkurenčnost v odobritev na seji 2. decembra 2022.

Osnutek sklepov Sveta o raziskovalnih infrastrukturah

Svet Evropske unije je –

sklicujoč se na:

- *Sklepe z dne 1. decembra 2020 o novem evropskem raziskovalnem prostoru³*, v katerih je poudaril, da je področje raziskovalnih infrastruktur prednostna naloga v okviru razvoja programa politike evropskega raziskovalnega prostora (ERA – *European Research Area*) in izvajanja ukrepov ERA, ter izrazil potrebo po dolgoročnih trajnostnih naložbah v evropski ekosistem raziskovalnih infrastruktur, da bi prispevali k odličnim rezultatom na področju temeljnih in uporabnih znanosti ter zagotovili celovito znanje, potrebno za reševanje sedanjih in prihodnjih izzivov;
- *Sklepe z dne 28. maja 2021, naslovljene „Poglobitev evropskega raziskovalnega prostora: zagotavljanje privlačne in trajnostne poklicne poti in delovnih pogojev za raziskovalce ter uresničevanje kroženja možganov“⁴*, v katerih je opozoril na bistveno vlogo, ki jo imajo visoko usposobljeni talenti pri delovanju raziskovalnih infrastruktur in e-infrastruktur;
- *Sklepe z dne 28. septembra 2021 o globalnem pristopu k raziskavam in inovacijam* □ *Evropska strategija za mednarodno sodelovanje v spreminjajočem se svetu⁵*, v katerih poudarja pomen odprtosti in mednarodnega sodelovanja v raziskovalnih infrastrukturah za napredek znanosti, znanstveno diplomacijo, reševanje globalnih izzivov in povečanje dostopa do odličnosti ter spodbuja Evropski strateški forum za raziskovalne infrastrukture (ESFRI) in Komisijo, naj podpirata dejavnosti raziskovalnih infrastruktur, katerih cilj je nadaljnji razvoj in izvajanje svetovnega omrežja raziskovalnih infrastruktur v sodelovanju s partnerskimi državami na podlagi skupnih temeljnih vrednot in načel;

³ Dok. 13567/20.

⁴ Dok. 9138/21.

⁵ Dok. 12301/21.

- *Priporočilo z dne 26. novembra 2021 o paktu za raziskave in inovacije v Evropi*⁶, v katerem je raziskovalne infrastrukture opredelil kot prednostno področje skupnega ukrepanja v Evropski uniji (EU), da bi omogočili nadaljnjo poglobitev delujočega notranjega trga znanja, in pozval k okrepitvi povezovanja evropskega ekosistema raziskovalnih infrastruktur, da bi čim bolj povečali koristi in učinke naložb v raziskovalne infrastrukture ter zagotovili na znanju temelječe rešitve za svetovne družbene in gospodarske potrebe;
- *Sklepe z dne 26. novembra 2021 o prihodnjem upravljanju evropskega raziskovalnega prostora*⁷, v katerih je določen načrt politike ERA za obdobje 2022–2024 in predlagano, naj ESFRI nadaljuje svoje delo kot neodvisna strokovna skupina Komisije ter se tesno usklajuje s forumom ERA in ga redno obvešča;
- *Sklepe z dne 10. junija 2022 o misijah Evropske unije*⁸, v katerih je poudaril ključni pomen raziskovalnih infrastruktur pri doseganju ciljev misij Evropske unije in ESFRI pri usmerjanju strateškega razvoja prostora evropskih raziskovalnih infrastruktur in spodbujanju njihovega prispevka k izvajanju misij Evropske unije.

SPLOŠNI POLITIČNI VIDIKI

1. PRIZNAVA, da je popolnoma delujoč in operativen evropski ekosistem raziskovalnih infrastruktur, ki učinkovito združuje evropske, nacionalne in regionalne raziskovalne infrastrukture različnih velikosti, bistveni temelj za razvoj prenovljenega ERA in ima osrednjo vlogo pri sposobnosti Evrope za zagotavljanje na znanju temelječih rešitev za velike družbene izzive, podpiranje splošnih prednostnih nalog EU ter prispevek k blaginji in dobrobiti v Evropi.

⁶ UL L 431, 2.12.2021, str. 1–9.

⁷ Dok. 14308/2021.

⁸ Dok. 10124/22.

2. SE STRINJA, da so raziskovalne infrastrukture temeljni steber raziskovalnih in inovacijskih ekosistemov v državah članicah in EU kot celoti, saj raziskovalcem inovatorjem in drugim deležnikom zagotavljajo edinstveno znanje in izkušnje, eksperimentalne naprave in tehnične vire ter obsežne zbirke podatkovnih nizov in s tem povezanih storitev IKT in računalniških storitev, ki so potrebni za izvajanje vrhunskih temeljnih in uporabnih raziskav, širjenje meja znanja in razvoj najsodobnejših tehnologij, ki prispevajo k inovacijam; PRIZNAVA vlogo raziskovalnih infrastruktur pri spodbujanju odličnosti na področju raziskav in inovacij ter pomoči evropskim raziskovalcem, inovatorjem in drugim deležnikom, da bi postali konkurenčnejši na svetovni ravni.
3. POU DARJA koristi in učinke, ki jih javne naložbe v raziskovalne infrastrukture zagotavljajo industriji, malim in srednjim podjetjem (MSP) ter drugim ustreznim akterjem prek dejavnosti, kot so lastniški dostop do raziskovalnih infrastruktur, pogodbene raziskave, skupne raziskave in inovacije, usposabljanje in industrija, dobava vrhunskih proizvodov in zagotavljanje vrhunskih storitev za raziskovalne infrastrukture; Poudarja, da je potreben nadaljnji razvoj zmogljivosti in storitev raziskovalnih infrastruktur, ki ustrezajo potrebam zasebnega sektorja, da bi okrepili evropsko konkurenčnost.
4. PRIZNAVA, da nacionalno in regionalno zasidrane raziskovalne infrastrukture presegajo izvajanje temeljnih nalog na področju raziskav in inovacij, saj krepijo regionalni razvoj, ker ponujajo visokokvalificirana delovna mesta, vključno z vodstvenimi, znanstvenimi, tehničnimi, upravnimi in drugimi položaji, ter pospešujejo razvoj svojih lokacij in sosednjih regij s spodbujanjem razvoja novih podjetij, dobavnih verig, civilne infrastrukture in s tem povezanih storitev, s čimer oblikujejo regionalne gospodarske strategije.
5. PREPOZNAVA pomen nadaljnje krepitve in omogočanja širšega dostopa do raziskovalnih infrastruktur; PRIZNAVA, da imata bolj uravnotežena porazdelitev odličnih raziskovalnih infrastruktur po Evropi ter vzpostavljanje nacionalno in regionalno zasidranih raziskovalnih infrastruktur, vključenih v strategije pametne specializacije držav in regij gostiteljic, velik potencial za pospeševanje odpravljanja razkoraka na področju raziskav in inovacij, spodbujanje odprtosti, izkoriščanje celotnega potenciala odličnosti na področju raziskav in inovacij ter povečanje kohezije v Evropi.

6. POZIVA ESFRI, naj preuči pristope držav članic, Komisije, mednarodnih organizacij in raziskovalnih infrastruktur za ocenjevanje znanstvenih, družbenih in gospodarskih učinkov naložb v raziskovalne infrastrukture, opredelitev dobrih praks, razvoj okvira za spremljanje in njegovo preskušanje ter pripravo priporočil za nacionalne in regionalne deležnike na področju raziskav in inovacij do konca leta 2023.
7. PRIZNAVA, da politike odprtega dostopa na področju raziskovalnih infrastruktur pomembno prispevajo k spodbujanju znanja in kroženja možganov, spodbujanju visokokakovostnega in specializiranega usposabljanja študentov, raziskovalcev, inovatorjev, vodstvenih delavcev in tehnikov, krepitvi medsektorske in mednarodne mobilnosti ter privabljanju nadarjenih študentov, raziskovalcev na začetku poklicne poti, vodilnih znanstvenikov, visoko usposobljenih inovatorjev in podjetnikov iz vsega sveta v Evropo, s čimer se krepí mednarodno sodelovanje Evrope na področju raziskav in inovacij ter povečuje konkurenčnost evropskega ekosistema raziskav in inovacij na svetovni ravni.
8. POUDARJA pomen strokovnega usposabljanja osebja, odgovornega za raziskovalne infrastrukture, za razvoj njihovega znanja in kompetenc; POZIVA države članice in Komisijo, naj preučijo možnosti za skupni pristop za osebje v raziskovalnih infrastrukturah, zlasti v primeru Konzorcija evropske raziskovalne infrastrukture (ERIC).
9. PRIZNAVA, da so raziskovalne infrastrukture in tehnološka infrastruktura del istega infrastrukturnega ekosistema; POUDARJA, da je pregled potreb uporabnikov po tehnoloških infrastrukturah, ob upoštevanju ustreznega dela ESFRI, eden od predpogojev za opredelitev nadaljnjih korakov pri izvajanju koncepta tehnoloških infrastruktur v okviru programa politike ERA in izhodišče za vse prihodnje strategije in dejavnosti.

ZBLIŽEVANJE RAZISKOVALNIH INFRASTRUKTUR IN DRUGIH SEKTORSKIH POLITIK

10. OPOZARJA, da lahko raziskovalne infrastrukture, ki vključujejo najrazličnejše deležnike, tudi zunaj področja raziskav in inovacij, in zagotavljajo v rešitve usmerjene večdisciplinarne storitve, prispevajo k zблиževanju politik raziskav in inovacij z drugimi sektorskimi politikami; SPODBUJA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI opredelijo, kako lahko raziskovalne infrastrukture optimalno prispevajo k izvajanju programa Obzorje Evropa, zlasti evropskih partnerstev in misij, ter pobud, kot so načrti za industrijsko tehnologijo.
11. SPODBUJA raziskovalne infrastrukture, naj oblikujejo nove storitve na podlagi različnih nalog, ki jih opravljajo, ter v okviru strateških programov raziskovalnih infrastruktur prispevajo k širšim evropskim in svetovnim političnim ciljem, kot so zeleni prehod, digitalna preobrazba in odpornost gospodarstva EU ter cilji Združenih narodov za trajnostni razvoj, da bi v celoti izkoristili potencial evropskega ekosistema raziskovalnih infrastruktur.

VKLJUČEVANJE RAZISKOVALNIH INFRASTRUTUR V ODZIVANJE EU NA KRIZE

12. CENI takojšen poziv ESFRI k ukrepanju ter zgodnje odzivanje in bistven prispevek evropskih, nacionalnih in regionalnih raziskovalnih infrastruktur pri reševanju krize zaradi pandemije COVID-19; POZDRAVLJA prilagoditev raziskovalnih infrastruktur na popolnoma neprimerljive pogoje delovanja, da so lahko kljub zaježitvenim ukrepom še naprej koristile uporabnikom, izvajale inovativne načine delovanja, omogočale hiter in virtualni dostop ter dostop na daljavo, ponovno vzpostavile osnovne uporabniške programe v skladu z nujnimi družbenimi potrebami in prednostno razvrstile uporabniške poskuse, ki so ključnega pomena.

13. PRIZNAVA, da je evropski ekosistem raziskovalnih infrastruktur, ki je del splošnega odzivanja EU na krize, dokazal svojo pripravljenost za odzivanje na nenadne krize; MENI, da je evropski ekosistem raziskovalnih infrastruktur ključni element okrevanja po krizi in ima velik potencial za krepitev odpornosti in pripravljenosti evropske družbe za odzivanje na vse sedanje in prihodnje krize; POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI in raziskovalnih infrastruktur pripravijo scenarije za obvladovanje morebitnih prihodnjih kriz, vključno s težavami pri oskrbi z energijo.

ZAGOTAVLJANJE DOLGOROČNE TRAJNOSTI EVROPSKIH RAZISKOVALNIH INFRASTRUKTUR

14. PRIZNAVA, da so za financiranje raziskovalnih infrastruktur potrebne strateške naložbe v njihovem celotnem življenjskem ciklu, tj. v večdesetletnem obdobju, vključno s fazami razvoja koncepta, zasnove, priprave, izvajanja, gradnje, delovanja, večjih posodobitev, preusmeritve, razgradnje in prenehanja; SPODBUJA države članice, naj oblikujejo trajno politično zavezo o dolgoročnem financiranju raziskovalnih infrastruktur ter tako omogočijo stabilno, zanesljivo in predvidljivo finančno načrtovanje raziskovalnih infrastruktur in njihovega razvoja, tudi z uporabo programov EU v okviru deljenega upravljanja, ter POZIVA Komisijo, naj jih podpira pri teh prizadevanjih.
15. POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI izvedejo analizo vrst finančne podpore evropskim raziskovalnim infrastrukturam v njihovem celotnem življenjskem ciklu, opredelijo dobre prakse in sinergije različnih virov financiranja raziskovalnih infrastruktur ter preučijo ustrezne modele financiranja in ustrezne pobude za financiranje raziskovalnih infrastruktur.
16. POZIVA države članice in Komisijo, naj si v duhu sooblikovanja, soustvarjanja in soizvajanja usklajeno prizadevajo za spodbujanje in pospeševanje sinergij pri financiranju raziskovalnih infrastruktur na regionalni, nacionalni, makroregionalni in evropski ravni, da bi povečali učinkovitost naložb v raziskovalne infrastrukture.

17. POUDARJA ključno vlogo visoko usposobljenega osebja pri vzpostavljanju in delovanju raziskovalnih infrastruktur ter zagotavljanju storitev uporabnikom in izpolnjevanju njihovih potreb; PONOVRNO POZIVA Komisijo, naj predstavi pobudo za evropski okvir za raziskovalne poklicne poti.
18. POUDARJA, da dolgoročne trajnosti raziskovalnih infrastruktur ni mogoče obravnavati samo z vidika finančnih ali človeških virov, temveč bi bilo treba upoštevati tudi njihov vpliv na okolje; POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI in raziskovalnih infrastruktur razmislijo o tem učinku in razvijejo metode za njegovo merjenje.

SPODBUJANJE EKOSISTEMA RAZISKOVALNE INFRASTRUKTURE V EVROPI

19. POZIVA države članice, Komisijo in deležnike, naj hitro začnejo izvajati program politike ERA za obdobje 2022–2024, zlasti ukrep 8 ERA („Krepiti trajnostnost, dostopnost in odpornost raziskovalnih infrastruktur v ERA“) in druge dejavnosti v zvezi z delovnim načrtom ESFRI za obdobje 2022–2023; POZIVA Komisijo, naj zagotovi, da bo ESFRI po potrebi tesno vključen v delo foruma ERA, kar je bistveno za učinkovito izmenjavo in prispevek raziskovalnih infrastruktur k izvajanju ERA.
20. POUDARJA vlogo ESFRI pri sprožanju in strukturiranju usklajenih pristopov k oblikovanju politik na področju raziskovalnih infrastruktur na evropski in nacionalni ravni, kar med drugim rezultira v postopkih oblikovanja načrta in vizije ter s tem omogoča skladnejše oblikovanje politik na tem področju v Evropi; v zvezi s tem MENI, da je potrebno usklajevanje med ESFRI in usmerjevalnim odborom evropskega oblaka za odprto znanost; POZIVA države članice, naj okrepijo svoja prizadevanja v zvezi z oblikovanjem načrta in vizije za raziskovalne infrastrukture ter pri tem upoštevajo smernice, priporočila in dobre prakse, razvite v okviru ESFRI, in spoštujejo nacionalno raznolikost.
21. POZIVA države članice, naj s pomočjo medsebojnih strokovnih pregledov spremljajo raziskovalne infrastrukture, in sicer v skladu z dobrimi praksami ESFRI in na podlagi sklopa meril, vključno s kontekstom, diskurzi ter vodstvenimi, znanstvenimi, tehničnimi, finančnimi in drugimi kazalniki, s katerimi se lahko ustrezno spremljata napredek in uspešnost raziskovalnih infrastruktur v njihovem celotnem življenjskem ciklu.

22. SPODBUJA države članice in Komisijo, naj zagotovijo spodbude, tudi finančne, za operaterje raziskovalnih infrastruktur, da bi še naprej vzpostavljali mreže in grozde, se povezovali ter po potrebi razvijali scenarije za povezovanje in celo združevanje svojih ustanov ter zmogljivosti in zmožnosti raziskovalnih infrastruktur v sklopu znanstvenih disciplin in raziskovalnih področij na regionalni, nacionalni in evropski ravni, da bi spodbudili utrditev evropskega ekosistema raziskovalne infrastrukture.

RAZVOJ EVROPSKE INFRASTRUKTURE ZA ZNANSTVENE PODATKE IN DIGITALNI PREHOD

23. PRIZNAVA ključno vlogo raziskovalnih infrastruktur pri pripravi, zbiranju, obdelavi, shranjevanju in zagotavljanju kakovostnih potrjenih znanstvenih podatkov v skladu z načeli FAIR (*Findable, Accessible, Interoperable and Reusable*), s čimer se olajša uporaba takih podatkov v širokem razponu disciplinskih področij in na mednarodni ravni ter bistveno prispeva k izvajanju evropskega oblaka za odprto znanost in politike odprte znanosti.
24. SPODBUJA države članice in Komisijo, naj z mobilizacijo regionalnih in nacionalnih sredstev ter sredstev EU spodbujajo razvoj nacionalnih podatkov in e-infrastruktur; PRIZNAVA, da so načrti za upravljanje podatkov v skladu z načeli FAIR bistveni elementi organizacij, ki omogočajo in izvajajo raziskave; ter SPODBUJA države članice in Komisijo, naj spodbujajo naložbe v izobraževanje in usposabljanje upravljalcev znanstvenih podatkov; POZIVA države članice, naj svoje regionalne in nacionalne podatke ter e-infrastrukture združijo v evropskem oblaku za odprto znanost.
25. PRIZNAVA dejstvo, da se evropski oblak za odprto znanost razvija v kompleksnem okolju z evropskimi, nacionalnimi in regionalnimi elementi, ki vključuje splošne in tematske komponente z različnimi stopnjami zrelosti in prednostnimi nalogami; PRIZNAVA ključno vlogo ESFRI in tematskih raziskovalnih infrastruktur, ki sodelujejo z glavnimi razvijalci in operaterji evropskega oblaka za odprto znanost, da bi pospešili izvajanje politike odprte znanosti in upravljanja podatkov v skladu z načeli FAIR ter spodbujali interdisciplinarne raziskave in inovacije v Evropi.

26. PRIZNAVA, da je digitalni prehod velika priložnost za razvoj raziskovalnih infrastruktur, njihovo dostopnost, interoperabilnost in vključevanje v evropski in svetovni digitalni ekosistem raziskav in inovacij; POZIVA države članice in Komisijo, naj spodbujajo digitalizacijo raziskovalnih infrastruktur v njihovem celotnem življenjskem ciklu.

KREPITEV EVROPSKEGA STRATEŠKEGA FORUMA ZA RAZISKOVALNE INFRASTRUKTURE

27. PRIZNAVA ključno vlogo ESFRI kot strateškega foruma pod vodstvom držav članic za vodenje rednega, odprtega in strukturiranega dialoga z evropskimi deležniki na področju raziskovalnih struktur ter raziskav in inovacij v okviru foruma deležnikov ESFRI, da bi analizirali njihove potrebe in ozka grla ter državam članicam in Komisiji zagotovili pravočasno svetovanje na podlagi dokazov in strateško vizijo za učinkovit dolgoročni trajnostni razvoj ekosistema raziskovalne infrastrukture v Evropi; POZDRAVLJA priporočila ESFRI o tem, kako najbolje vključiti pridružene države, deležnike in zadevne tretje države, pri čemer bo vsak posamezen primer preučen posebej ter na podlagi skupnih temeljnih vrednot in načel.
28. CENI to, da ESFRI deluje na podlagi soglasja, pri čemer vključuje stališča vseh svojih članov, spoštuje geografsko, gospodarsko, družbeno in kulturno raznolikost v Evropi, kar omogoča iskanje rešitev, ki temeljijo na načelu spremenljive geometrije, hkrati pa upošteva skupne makroregionalne in evropske potrebe, ki temeljijo na znanstveni odličnosti, ter spodbuja kohezijo in vključenost.
29. POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI izvedejo celovito analizo prostora evropskih raziskovalnih infrastruktur, da se opredelijo obstoječe sinergije in dopolnjevanja, odkrijejo stalne pomanjkljivosti, slabosti in vrzeli, ter predlagajo izboljšave glede dostopnosti, mreženja, povezovanja, pridruževanja in celo združevanja evropskih, nacionalnih in regionalnih raziskovalnih infrastruktur ter njihovega tesnejšega vključevanja v popolnoma delujoč in interoperabilen evropski ekosistem raziskovalnih infrastruktur; POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI objavijo rezultate analize prostora evropskih raziskovalnih infrastruktur, pri čemer naj upoštevajo rezultate tekočega procesa spremljanja, ki ga izvaja ESFRI; POZIVA države članice, naj po potrebi razmislijo o prostovoljni uporabi metodologije spremljanja ESFRI.

30. POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI pripravijo naslednjo različico *načrta ESFRI*, vključno s strateškim poročilom o evropskem ekosistemu raziskovalne infrastrukture v Evropi, strateškimi usmeritvami za prihodnji razvoj evropske agende za raziskovalne infrastrukture ter pregledom projektov in mejnikov ESFRI, ter pred koncem leta 2025 objavijo *načrt ESFRI*.
31. JE SEZNANJEN s tekočim delom ESFRI pri raziskovanju, analizi in preučevanju izvedljivih možnosti za okrepljeno in dolgoročno trajnostno podporno strukturo ESFRI, s čimer se krepi njegova zmogljivost za zagotavljanje celovitih strateških nasvetov v okviru širjenja in dozorevanja prostora evropskih raziskovalnih infrastruktur, vključno z evropskim oblakom za odprto znanost in e-infrastrukturami, ter vse večje kompleksnosti evropskega infrastrukturnega ekosistema in programa politike ERA ter potrebe po podpori splošnih prednostnih nalog EU.

REVIZIJA EVROPSKE LISTINE ZA DOSTOP DO RAZISKOVALNIH INFRASTRUKTUR

32. POZIVA Komisijo, naj – po posvetovanju v okviru ESFRI – do konca leta 2023 predstavi pobudo za revidirano *Evropsko listino za dostop do raziskovalnih infrastruktur*, z upoštevanjem razvoja evropskega ekosistema raziskovalnih infrastruktur in vizije raziskovalnih infrastruktur, ki svoje uporabniške strategije in politike dostopa prilagajajo dejavnostim v okviru različnih poslovnih modelov, uporabnikom zagotavljajo fizični, virtualni dostop in dostop na daljavo prek varne povezave ter omogočajo v naloge usmerjen in hiter dostop za izvedbo poskusov in študij nujnega družbenega in gospodarskega pomena.

KREPITEV OKVIRA EVROPSKE RAZISKOVALNE INFRASTRUKTURE

33. PONOVRNO POTRJUJE, kako pomemben je okvir ERIC, da bi omogočili ustanovitev operativnih subjektov za raziskovalne infrastrukture; PRIZNAVA napredek, dosežen s 25 ERIC vse od začetka njegove veljavnosti; JE SEZNANJEN z oceno okvira ERIC, ki jo je opravila strokovna skupina Komisije, prispevkom ESFRI in poročilom Komisije o okviru ERIC; POZIVA Komisijo, naj ob upoštevanju teh sklepov ter v tesnem sodelovanju z ESFRI in Odborom ERIC ob upoštevanju strokovnega znanja foruma ERIC do konca leta 2023 predlaga pobudo o morebitnem razvoju okvira ERIC.

RAZVOJ GLOBALNEGA EKOSISTEMA RAZISKOVALNE INFRASTRUKTURE

34. JE SEZNANJEN z rezultati *Mednarodne konference o raziskovalni infrastrukturi (ICRI)*, ki je pod okriljem češkega predsedstva Sveta EU od 19. do 21. oktobra 2022 potekala v Brnu; POZDRAVLJA *Izjavo iz Brna o spodbujanju globalnega ekosistema raziskovalnih infrastruktur*.
35. POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI pripravijo metodo za kartiranje svetovnih raziskovalnih infrastruktur, ki bo večdisciplinarno in medsektorsko povezala evropske, nacionalne in regionalne raziskovalne infrastrukture z makroregionalno in svetovno ravno, ter razmislijo o programih sodelovanja, pri čemer naj upoštevajo politične prednostne naloge zunanjih odnosov EU ter izhajajo iz vrednot in načel EU za mednarodno sodelovanje na področju raziskav in inovacij, vključno z načelom uravnotežene vzajemne odprtosti, spodbujanjem enakih konkurenčnih pogojev in na podlagi skupnih okvirnih pogojev.
36. POZIVA države članice in Komisijo, naj prek ESFRI na evropski in svetovni ravni okrepijo izmenjavo izkušenj in dobrih praks na področju oblikovanja politik raziskovalnih infrastruktur, financiranja, načrtovanja, analize prostora, strategij uporabnikov, politik dostopa, upravljanja, vodenja, spremljanja in ocenjevanja, s tem pa spodbujajo in olajšujejo mednarodno sodelovanje med raziskovalnimi infrastrukturami ter prispevajo k razpravam o strategijah na visoki ravni, ki bodo potekale v ustreznih mednarodnih forumih, zlasti na dvoletni mednarodni konferenci o raziskovalnih infrastrukturah.