



Dokument s plenarne sjednice

B9-0393/2022

12.9.2022

PRIJEDLOG REZOLUCIJE

podnesen slijedom izjava Vijeća i Komisije

u skladu s člankom 132. stavkom 2. Poslovnika

o posljedicama suše, požara i drugih ekstremnih vremenskih uvjeta: povećanje napora EU-a u borbi protiv klimatskih promjena
(2022/2829(RSP))

Benoît Biteau

u ime Kluba zastupnika Verts/ALE-a

Rezolucija Europskog parlamenta o posljedicama suše, požara i drugih ekstremnih vremenskih uvjeta: povećanje napora EU-a u borbi protiv klimatskih promjena (2022/2829(RSP))

Europski parlament,

- uzimajući u obzir posebno izvješće Ureda UN-a za smanjenje rizika od katastrofa (GAR) o globalnoj procjeni o smanjenju rizika od katastrofa uslijed suša 2021.,
- uzimajući u obzir UN-ove ciljeve održivog razvoja dogovorene 2015., a posebno cilj br. 15,
- uzimajući u obzir Konvenciju UN-a o suzbijanju dezertifikacije,
- uzimajući u obzir izvješće Globalni izgledi za močvare iz 2021. koje je objavila Ramsarska konvencija o močvarama od međunarodne važnosti, posebno kao staništa ptica močvarica,
- uzimajući u obzir izvješće Zajedničkog istraživačkog centra Komisije naslovljeno „Suša u Europi – kolovoz 2022.”,
- uzimajući u obzir komunikaciju Komisije od 16. srpnja 2021. naslovljenu „Nova strategija EU-a za šume do 2030.” (COM(2021)0572),
- uzimajući u obzir komunikaciju Komisije od 20. svibnja 2020. naslovljenu „Strategija EU-a za bioraznolikost do 2030. – Vraćanje prirode u naše živote” (COM(2020)0380),
- uzimajući u obzir Izvješće o globalnoj procjeni bioraznolikosti i usluga ekosustava koje je objavila Međuvladina znanstveno-politička platforma o bioraznolikosti i uslugama ekosustava,
- uzimajući u obzir zaključke Europske povelje o vodnim resursima,
- uzimajući u obzir četvrto poglavje izvješća Međunarodnog panela o klimatskim promjenama (IPCC-ja) o hidrolozima i vodnim resursima,
- uzimajući u obzir Rezoluciju Opće skupštine UN-a od 28. srpnja 2010. o ljudskom pravu na vodu i sanitарne usluge,
- uzimajući u obzir svoju Rezoluciju od 8. rujna 2015. o praćenju europske građanske inicijative Right2Water (Pravo na vodu)¹,
- uzimajući u obzir izvješće Europske agencije za okoliš (EEA-ja) br. 17/2020 naslovljeno „Voda i poljoprivreda: ususret održivim rješenjima”,

¹ SL C 316, 22.9.2017., str. 99.

- uzimajući u obzir izvješće Svjetskog instituta za resurse od 21. siječnja 2020. naslovljeno „Postizanje obilja: razumijevanje troška budućnosti održive vode”,
 - uzimajući u obzir izvješće Europske agencije za okoliš od 14. listopada 2021. naslovljeno „Vodni resursi diljem Europe – rješavanje problema nestašice vode: ažurirana procjena”,
 - uzimajući u obzir provjeru prikladnosti Okvirne direktive o vodama², Direktive o podzemnim vodama³, Direktive o standardima kvalitete okoliša⁴ i Direktive o poplavama⁵ za 2019. godinu,
 - uzimajući u obzir izvješća IPCC-a o procjeni i posebna izvješća,
 - uzimajući u obzir članak 132. stavak 2. Poslovnika,
- A. budući da za 64 % Europe vrijedi upozorenje na sušu, a na 17 % kontinenta je zbog suše proglašeno izvanredno stanje; budući da preliminarni podaci upućuju na to da je trenutačna suša najgora u barem posljednjih 500 godina; budući da je 2022. prosječna temperatura diljem Europe bila najviša dosad zabilježena i za kolovoz i za razdoblje od lipnja do kolovoza⁶; budući da se prognozira da će u velikim dijelovima Europe u narednim mjesecima uvjeti i dalje biti suši od uobičajenih i budući da se toplinski valovi i suša unakrsno pojačavaju;
- B. budući da klimatske promjene već imaju dramatične učinke na ekosustave i ljudsko stanovništvo; budući da se, prema Međuvladinom panelu o klimatskim promjenama, europski kontinent zagrijava brže od drugih dijelova svijeta, uz porast temperature od 2 °C u 2019. u odnosu na predindustrijsko doba, dok je prosječni porast globalne temperature iznosi 1,1 °C; budući da je ovogodišnja rekordna suša najnovija u nizu ekstremnih klimatskih pojava koje postaju novo normalno te da se njezina količina i razmjeri povećavaju; budući da će, s obzirom na to da se hidrološki ciklus pojačava zbog klimatskih promjena, doći do češćih i intenzivnijih suša, oluja i poplava;
- C. budući da je Svjetski institut za resurse utvrdio da je šest zemalja EU-a (Cipar, Belgija, Grčka, Španjolska, Portugal i Italija) suočeno s visokim razinama nestašice vode te da predviđa da će do 2030. doći do jaza od 56 % između opskrbe i potražnje za vodom iz obnovljivih izvora⁷; budući da Europska agencija za okoliš (EEA) procjenjuje da nedostatak vode već pogađa 20 % europskog teritorija i 30 % europskog stanovništva te procjenjuje da trošak suša u Europi iznosi između 2 milijarde EUR i 9 milijardi EUR

² Direktiva 2000/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2000. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 327, 22.12.2000., str. 1.).

³ Direktiva 2006/118/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 12. prosinca 2006. o zaštiti podzemnih voda od onečišćenja i pogoršanja stanja (SL L 372, 27.12.2006., str. 19.).

⁴ Direktiva 2008/105/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o uspostavi okvira za djelovanje Zajednice u području vodne politike (SL L 348, 22.12.2000., str. 84.).

⁵ Direktiva 2007/60/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 23. listopada 2007. o procjeni i upravljanju rizicima od poplava (SL L 288, 6.11.2007., str. 27.).

⁶ <https://climate.copernicus.eu/surface-air-temperature-august-2022>

⁷ Svjetski institut za resurse, ‘Achieving abundance: understanding the cost of a sustainable water future’(„Postizanje obilja: razumijevanje troška održive budućnosti u pogledu vode”), 21. siječnja 2020.

godišnje⁸;

- D. budući da su klimatske promjene promijenile obrasce vjetrova te vremenske obrasce, zbog čega se zadržavaju sustavi visokog tlaka zraka, što dovodi do dugih razdoblja s malom količinom padalina ili bez padalina, što pak dovodi do sušnih razdoblja rasta usjeva; budući da vlaga u tlu pridonosi obnavljanju podzemnih voda, strukture tla i ekosustava te optimalnim temperaturama tla, a manjak među ostalim dovodi do erozije tla i manjim urodima usjeva; budući da su anomalije vlage u tlu u većini Europe i dalje izrazito negativne u odnosu na lipanj 2022. zbog nedostatka oborina i zbog toplinskih valova koji su se dogodili posljednjih mjeseci;
- E. budući da su u EU-u najpogođeniji predviđeni prinosi za kukuruz u zrnu, čije se smanjenje u odnosu na prosjek za posljednjih pet godina procjenjuje na –16 %, kao i –15 % za soju i –12 % za suncokret; budući da će i drugi usjevi vjerojatno biti snažno pogodjeni, posebno krmivo; budući da se ozbiljnost utjecaja suša i toplinskih valova na poljoprivrednu proizvodnju u posljednjih 50 godina otprilike utrostručila⁹; budući da su te niže razine proizvodnje posebno zabrinjavajuće s obzirom na posljedice aktualnog sukoba u Ukrajini na tržište hrane i hrane za životinje;
- F. budući da je, prema najnovijem Svjetskom atlasu dezertifikacije, više od 75 % Zemljine površine već degradirano i da bi do 2050. moglo doći do degradacije veće od 90 %; budući da na razini EU-a dezertifikacija pogađa 8 % teritorija, uglavnom u južnoj, istočnoj i srednjoj Europi, što obuhvaća 14 milijuna hektara; budući da je 13 država članica izjavilo da su pogodjene dezertifikacijom kako je definirano u UNCCD-u; budući da je dezertifikacija potaknuta, među ostalim, erozijom tla, prekomjernom ispašom i gubitkom vegetacijskog pokrova, posebno drvećem, salinizacijom, gubitkom organskih tvari u tlu te degradacijom ekosustava i biološke raznolikosti; budući da su se EU i države članice 2015. obvezali na postizanje neutralnosti degradacije zemljišta u EU-u do 2030.;
- G. budući da se u članku 4. točki (b) podtočki ii. Okvirne direktive o vodama navodi da „države članice štite, poboljšavaju i obnavljaju sve podzemne vode, osiguravaju ravnotežu između crpljenja i obnove podzemnih voda, s ciljem postizanja dobrog stanja podzemnih voda najkasnije 15 godina od datuma stupanja na snagu ove Direktive”; budući da 22 godine kasnije samo 40 % praćenih jezera, estuarija, rijeka i obalnih voda ispunjava uvjete za „dobro” ili „vrlo dobro” ekološko stanje propisano Okvirnom direktivom o vodama; budući da je provjera prikladnosti u skladu s Direktivom pokazala da je gotovo 50 % vodnih tijela obuhvaćeno izuzećem, što je nezadovoljavajuće;
- H. budući da je voda ključan sastavni dio prehrambenog ciklusa; budući da je nužno da podzemne i površinske vode budu dobre kvalitete i dostupne u dovoljnim količinama za

⁸ Evropska agencija za okoliš, ‘Water resources across Europe — confronting water stress: an updated assessment’ („Vodni resursi diljem Europe – suočavanje s nestaćicom vode: ažurirana procjena”), 14. listopada 2021.

⁹ Mekonen, Zelalem A. et al., „Wildfire exacerbates high-latitude soil carbon losses from climate warming” („Šumski požari pogoršavaju gubitak ugljika iz tla na visokim zemljopisnim širinama uslijed zagrijavanja klime”), *Environment Research Letters*, sv. 17., br. 9., rujan 2022.

postizanje pravednog, zdravog, ekološki prihvatljivog i održivog prehrambenog sustava kako je opisano u strategiji „od polja do stola”; budući da je čista voda u dovoljnim količinama ključan element za provođenje i postizanje pravog kružnog gospodarstva u EU-u; budući da je u Uredbi o strateškim planovima zajedničke poljoprivredne politike¹⁰ (ZPP) utvrđen cilj „poticanja održivog razvoja i učinkovitog upravljanja prirodnim resursima kao što su voda, tlo i zrak, među ostalim smanjenjem ovisnosti o kemikalijama”;

- I. budući da poljoprivreda ovisi o dostupnosti vode; budući da navodnjavanje doprinosi zaštiti poljoprivrednika od promjenjivosti klime i povećava prinose, ali i stavlja znatan pritisak na vodne resurse; budući da prema Organizaciji UN-a za hranu i poljoprivredu (FAO) ne postoji dokumentirani primjer znatne uštede vode na poljoprivrednim usjevima nakon uvođenja visokotehnološkog navodnjavanja, dok, naprotiv, ulaganje u poboljšanu tehnologiju navodnjavanja općenito dovodi do povećanja potrošnje vode¹¹; budući da je 2016. navodnjavano samo 6 % poljoprivrednog zemljišta EU-a, ali je ono činilo 24 % ukupnog zahvaćanja vode u EU-u; budući da, prema tematskom izvješću Europskog revizorskog suda o održivoj upotrebi vode u poljoprivredi, provedba ZPP-a nije bila dosljedno uskladjena s vodnom politikom EU-a te bi to moglo dovesti do povećanog pritiska na vodne resurse;
- J. budući da zahvaćanje vode iz otvorene vode i podzemnih voda za piće, industriju i poljoprivredu, uz iznimno visoke temperature i nedostatak padalina, podrazumijeva povećane koncentracije onečišćujućih tvari i hranjivih tvari, a time i pojavu toksičnog cvjetanja algi i patogena, kao što se pokazalo u europskim riječnim sustavima, estuarijima i vodnim tijelima, što dovodi do masovnog ugibanja slatkovodne ribe i ubijanja riba, kolapsa ribarstva i gubitka sredstava za život; budući da visoke temperature vode također smanjuju udio kisika, što ima dramatične učinke na ribe; budući da su smanjeni tokovi rijeka u kombinaciji s ispustima od jaružanja koncentrirali toksine koji su se akumulirali u sedimentima, što znatno utječe na vodenim okoliš i ribarstvo nizvodno;
- K. budući da se 60 % riječnih slivova nalazi u transnacionalnim regijama, zbog čega je ključna učinkovita prekogranična suradnja; budući da 20 europskih zemalja ovisi o drugim zemljama u pogledu više od 10 % svojih vodnih resursa, dok pet zemalja u pogledu više od 75 % svojih resursa ovisi o resursima koji iz inozemstva dolaze rijekama¹²; budući da nepoštivanje Direktive o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda u pograničnim regijama uzrokuje pogoršanje stanja prekograničnih vodnih tijela obuhvaćenih Okvirnom direktivom o vodama, što onemogućuje postizanje ciljeva iz Okvirne direktive o vodama u državi članici primitka; budući da je, iako se u Okvirnoj direktivi o vodama spominju „relevantne ekoregije”, u praksi suradnja u području vode slaba; budući da se zbog nestašice resursa očekuje povećanje hidropolitičke složenosti zajedničkih bazena; budući da će nedostatak vode i pravila o dodjeli u okviru europskog

¹⁰ Uredba (EU) 2021/2115 Europskog parlamenta i Vijeća od 2. prosinca 2021. o utvrđivanju pravila o potpori za strateške planove koje izrađuju države članice u okviru zajedničke poljoprivredne politike (strateški planovi u okviru ZPP-a) i koji se financiraju iz Europskog fonda za jamstva u poljoprivredi (EFJP) i Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EPFRR) (SL L 435, 6.12.2021., str. 1.).

¹¹ <https://www.fao.org/3/I7090EN/i7090en.pdf>

¹² <https://iwaponline.com/wp/article/21/3/496/66362/Transboundary-water-governance-in-the-European>

zakonodavstva o vodama vjerojatno postati kritičan nedostatak; budući da je na globalnoj razini potrebna prekogranična suradnja u području voda kako bi se osigurala pravedna podjela koristi, izbjegli sukobi, potaknula povezanost energetskog, prehrambenog i vodnog ekosustava, očuvalo održivo upravljanje vodama i zaštita ekosustava;

- L. budući da su se u posljednjih 60 godina obnovljivi vodni resursi po stanovniku u Europskoj uniji smanjili za 17 %; budući da je posljednjih mjeseci nekoliko zemalja EU-a, kao što su Italija, Francuska i Španjolska, moralo ograničiti pitku vodu zbog suše, pri čemu se, na primjer, više od 100 općina u Francuskoj trenutačno mora oslanjati na pitku vodu koja se isporučuje kamionima; budući da istjecanje vode čini 24 % ukupne potrošnje vode u Uniji;
- M. budući da se godišnji tokovi rijeka smanjuju u južnoj i jugoistočnoj Europi, dok se u sjevernoj i sjeveroistočnoj Europi povećavaju; budući da to ozbiljno utječe na proizvodnju hidroelektrana i sustave hlađenja elektrana; budući da je projekt Prilagodljivo upravljanje prerekama u europskim rijekama (AMBER) pokazao da su europske rijeke blokirane s više od milijun prepreka, pri čemu je više od 85 % malih struktura u lošem ili neaktivnom stanju; budući da sve prepreke utječu na zdravlje rijeka i hidrološki ciklus, mijenjaju prirodni tok rijeke i blokiraju migracijske putove riba;
- N. budući da je smanjena količina uskladištene vode imala ozbiljne posljedice u energetskom sektoru i za hidroenergetske sustave i sustave hlađenja drugih elektrana; budući da su suše ovog ljeta pogoršale ozbiljan pritisak na energetska tržišta u Europi;
- O. budući da proizvodnja nuklearne energije ovisi o vodnim resursima; budući da su mnoge nuklearne elektrane tijekom ljeta morale usporiti svoje aktivnosti zbog suše, čime su se povećali sigurnosni rizici; budući da je radi održavanja proizvodnje električne energije pet francuskih nuklearnih elektrana dobilo odstupanja od ekoloških normi kojima se regulira temperatura vode koja se ispušta u okoliš¹³; budući da bi to moglo dovesti do daljnjih učinaka na vodene ekosustave koji su već pogodjeni toplinskim valovima;
- P. budući da sve veće potrebe za vodom u industrijskim aktivnostima konkuriraju poljoprivrednom navodnjavanju i stvaraju napetosti u ruralnim područjima;
- Q. budući da mnoge turističke aktivnosti ovise o rijekama, a nestašica vode trenutačno pogađa 17 % teritorija EU-a, dok je stanje na Sredozemlju zabrinjavajuće, gdje oko 50 % stanovništva tijekom ljeta živi pod stalnim pritiskom na opskrbu vodom, a mnoge turističke atrakcije morale su obustaviti svoje poslovne aktivnosti zbog suše;
- R. budući da su nedostatak oborina i masovna povlačenja vode za navodnjavanje utjecali na riječni prijevoz, stvarajući poteškoće u opskrbi teškim materijalima, posebno u dolini Rajne, što negativno utječe na mnoge sektore djelatnosti;
- S. budući da krčenje i propadanje šuma u slivnim područjima ugrožava dostupnost vode; budući da su šume sve osjetljivije na učinke klimatskih promjena, posebno sve

¹³ <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000046150840>

učestalijih šumskih požara; budući da su godine suše i degradacije stvorile idealne uvjete za širenje šumskih požara; budući da se Europa suočava sa šumskim požarima u dramatičnim razmjerima;

- T. budući da je u deset godina od 2011. do 2021., prvenstveno zbog suša, izgorjelo više od 5 milijuna hektara šuma; budući da je zbog aktivnosti šumskih požara samo između 4. lipnja i 3. rujna izgorjelo ukupno 508 260 hektara površine¹⁴, a kapacitet EU-a za borbu protiv šumskih požara doseguo je svoje granice;
- U. budući da stabilne, mješovite šume s više vrsta drveća sa stalnim pokrovom pružaju brojne dodatne koristi, posebno ublažavanje suše i topline; budući da poljoprivredno-šumarski sustavi i stabla u poljoprivrednim ekosustavima također donose brojne koristi, uključujući produktivnost i otpornost;
- V. budući da UN procjenjuje da je od 1970. na globalnoj razini nestalo 35 % močvarnih područja, što je tri puta veća stopa od prirodnih šuma, unatoč brojnim koristima; budući da obalna močvara područja, poput mangrova, sekvestiraju ugljik do 55 puta brže od tropskih prašuma, dok tresetišta, koja pokrivaju samo 3 % površine zemlje, mogu skladištiti 30 % ukupnog kopnenog ugljika samo ako su vlažna i apsorbiraju višak vode kako bi se spriječile poplave i suše; budući da je prema podacima Komisije u EU-u izgubljeno oko dvije trećine močvarnih područja EU-a koja su postojala prije 100 godina;
- W. budući da je Opća skupština UN-a 28. srpnja 2010. priznala pravo na vodu i odvodnju kao ljudsko pravo; budući da je čista pitka voda ključna za sva ljudska prava; budući da je 2013. godine 1 884 790 građana potpisalo europsku građansku inicijativu pod nazivom „Right2Water” o pravu na vodu i odvodnju; budući da danas milijun građana EU-a nema pristup vodi, a 8 milijuna nema sanitarnе uvjete;
- X. budući da se sušom pogoršavaju životni uvjeti ljudi zbog topline i nedostatka vode; budući da su najpotrebitiji nerazmjerno pogođeni; budući da je stopa smrtnosti u europskim zemljama koje su najteže pogodene sušom prekomjerna; budući da je pristup adekvatnom stanovanju temeljno pravo; budući da suše uzrokuju pukotine u najosjetljivijim zgradama i pogoršavaju kvalitetu života stanovnika; budući da suša utječe i na mentalno zdravlje, jačajući ekološku tjeskobu, posebno među mladima; budući da se visoke temperature također podudaraju sa sve većim stopama samoubojstava; budući da klimatske promjene različito utječu na muškarce i žene; budući da žene mogu biti osjetljivije na ekstremne visoke temperature, posebno one u najstarijim dobnim skupinama;
- Y. budući da suše, požari, ekstremne temperature okoline i druge ekstremne vremenske pojave također imaju sve veći utjecaj na zdravlje i sigurnost na radu, što sve više utječe na sve više radnika, posebno radnika u poljoprivrednoj i šumarskoj industriji, u građevinskom i zdravstvenom sektoru te vatrogasce; budući da je toplina velik zdravstveni rizik za radnike koji rade na otvorenom jer uzrokuje dehidraciju, toplinsku iscrpljenost i toplinski udar, kao i gubitak svijesti i srčane udare u najekstremnijim okolnostima; budući da je upotreba osobne zaštitne opreme u ekstremnim toplinskim

¹⁴ <https://atmosphere.copernicus.eu/europe-s-summer-wildfire-emissions-highest-15-years>

uvjetima posebno zahtjevna; budući da ekstremni vremenski obrasci također utječu na mentalno zdravlje i uzrokuju poremećaje kao što su tjeskoba, poremećaji raspoloženja, stres i depresija; budući da će sve veća nepredvidivost ekstremnih vremenskih uvjeta i finansijskih gubitaka koje oni uzrokuju povećati taj pritisak;

1. podsjeća da bi, u skladu s propisima EU-a o klimi i drugim zakonodavnim i nezakonodavnim tekstovima o klimi, Europska unija trebala pojačati svoje djelovanje u području klime u pogledu ublažavanja klimatskih promjena, ograničavanja globalnog zatopljenja ispod 1,5 °C u usporedbi s predindustrijskim razinama i prilagodbe radi poticanja otpornosti; poziva Komisiju da ažurira nacionalno utvrđeni doprinos EU-a u okviru Pariškog sporazuma i poveća svoj cilj smanjenja stakleničkih plinova za 2030. na 65 % u usporedbi s razinama iz 1991. na 27. zasjedanju Konferencije stranaka Okvirne konvencije UN-a o klimatskim promjenama (COP27) u Egiptu;
2. pozdravlja nacrt zakona EU-a o obnovi prirode, koji bi trebalo dodatno poboljšati kako bi se osigurao okvir za obnovu ekosustava otpornih na sušu, uključujući obnovu šuma različitih starosti s više vrsta sa stalnim pokrovom, močvarnih područja, prirodnog vegetacijskog pokrova, dinamike poplavnih područja, prirodne infiltracije cijelog krajolika i poboljšanja otpornosti riječnih slivova;
3. poziva Komisiju da koordinira razvoj sveobuhvatnih regionalnih ili nacionalnih planova od izvora do krajnjih korisnika kako bi se riješio problem istjecanja vode i procjeđivanja vode zbog loše kvalitete ili lošeg održavanja infrastrukture, uključujući na razini bazena, gradova i poljoprivrednih gospodarstava, te da u tu svrhu razmjenjuje najbolje prakse;
4. ističe pozitivnu ulogu agroekologije i sustava ekološke proizvodnje u očuvanju količine vode i kvalitete vode povećanjem učinkovitosti korištenja resursa i kružnosti, poboljšanjem otpornosti na razini poljoprivrednih gospodarstava smanjenjem sirovina i diversifikacijom proizvodnje, čime se raspršuje rizik, što je posebno važno za izbjegavanje potpunog neuspjeha usjeva; podsjeća da su sadnja živica i stabala, osiguravanje pokrova tla, izbjegavanje prekomjerne ispaše, smanjenje zbijanja tla i akumuliranje organskih tvari u tlu i razina humusa korisni za poljoprivrednike;
5. poziva Komisiju da osigura provedbu nacionalnih strateških planova u okviru ZPP-a kako bi europska poljoprivreda postala manje ovisna o navodnjavanju i otpornija na sušu, uz istodobno općenito smanjenje hidromorfoloških pritisaka, uzimajući u obzir zaključke tematskog izvješća Europskog revizorskog suda o održivoj upotrebi vode u poljoprivredi;
6. ističe potrebu za učinkovitijim i usmjerenijim sustavima navodnjavanja u poljoprivredi te za općom ponovnom kalibracijom potreba za navodnjavanjem; poziva na to da se ulaganja u navodnjavanje podupiru samo ako dovode do neto smanjenja vode koja se upotrebljava za navodnjavanje u njihovim slivnim područjima; naglašava da bi ulaganja u obnovu ekosustava i proizvodne metode koje prelaze na agroekologiju trebala biti prioritet;
7. ističe važnost kvalitete tla za zadržavanje i filtriranje vode; poziva Komisiju da kao ključni stup nacrtu zakona EU-a o zdravlju tla, koji će biti objavljen 2023., odredi zadržavanje vode i kapacitete za čišćenje te vlagu tla;

8. poziva na obvezujući cilj EU-a u pogledu neutralnosti degradacije zemljišta u EU-u do 2030. u skladu s tematskim izvješćem Europskog revizorskog suda o dezertifikaciji, s obzirom na to da obveza EU-a i država članica iz 2015. nije stavila EU-u na put da riješi to pitanje;
9. ističe da je potrebno ubrzati smanjenje onečišćenja podzemnih i površinskih voda, posebno nitratima i pesticidima;
10. ističe da su „megapožari” sve snažniji i češći na globalnoj razini; zabrinut je zbog predviđenog proširenja područja podložnih požarima i duljih sezona s visokim rizikom od požara u većini europskih regija, posebno u slučaju scenarija s visokim emisijama; podsjeća da raznolik krajobraz s bioraznolikim šumama omogućava veći bedem ili prirodnu granicu protiv velikih i nesavladivih šumske požara; ističe da bi obnova bioraznolikih šuma promicala sprječavanje i ograničavanje požara; naglašava potrebu za većim sredstvima i razvojem sustava upravljanja požarima koji se temelji na znanosti i potpore za izgradnju kapaciteta putem savjetodavnih usluga kako bi se suzbili učinci klimatskih promjena u šumama; poziva Komisiju i države članice da bolje promiču i koriste plan integriranog upravljanja požarima te konstatira da bi za to mogli biti potrebni bolji regulatorni kapaciteti u državama članicama, jačanje javnih službi te predana potpora i pojačana suradnja u sprečavanju katastrofa, pripravnosti i odgovoru na njih; ističe važnost daljnog razvoja i potpunog iskorištavanja Mechanizma EU-a za civilnu zaštitu u odnosu na šumske požare i druge prirodne katastrofe; poziva Komisiju da prikuplja i širi znanje među državama članicama o tome kako prilagoditi šume trenutačnim i očekivanim klimatskim promjenama, u skladu s novom strategijom EU-a za prilagodbu; poziva Komisiju da izradi procjene rizika od šumskih požara i karte na temelju poboljšanih proizvoda programa Copernicus, umjetne inteligencije i drugih podataka dobivenih daljinskim istraživanjem kako bi se poduprlo preventivno djelovanje; ističe važnost jačanja Mechanizma EU-a za civilnu zaštitu kako bi se osigurali odgovarajući kapaciteti za gašenje šumskih požara u EU-u;
11. ističe da je ozbiljnost nekih prirodnih katastrofa u nekim slučajevima također posljedica čimbenika uzrokovanih ljudskim djelovanjem, uključujući neprimjereno prostorno planiranje koje dovodi do izgradnje stambenih prostora i infrastrukture u naplavnim ravnicama rijeka ili na područjima podložnima odronu tla; u tom pogledu ponavlja da bi se plaćanjima iz Fonda solidarnosti EU-a trebala poticati snažnija otpornost i održivost, uz financiranje rješenja temeljenih na ekosustavu (npr. ponovno pošumljavanje, obnova staništa, posebno močvarnih područja, i obnova otporna na potrese);
12. poziva Komisiju da predstavi sveobuhvatnu strategiju EU-a o količini i raspodjeli vode, uključujući organizaciju europske konferencije o vodama, kako bi se brzo razvili kriteriji za pravednu raspodjelu vode u vodnim slivovima među državama članicama te kako bi se predložili jasni prioriteti za različite upotrebe u višegodišnjim sušama; poziva na to da se u okviru te strategije uzme u obzir pristup utemeljen na ljudskim pravima i načelo „ne nanosi bitnu štetu” te da se prednost da zdravlju, civilnoj upotrebi i upotrebi vode za piće, nakon čega slijede biološka upotreba i upotreba ekosustava te naponjletku gospodarske upotrebe; poziva na to da se u tu strategiju uključe i mehanizmi za ponovno pregovaranje o količinama vode koje su prikupili različiti dionici;
13. ističe da je energetski sektor najveći potrošač vode u Europi s 44 % potrošnje te da sam

vodni sektor troši znatne količine energije za zahvaćanje, crpljenje, grijanje, hlađenje, čišćenje i desalinizaciju vode; ističe da poboljšana efikasnost potrošnje vode može izravno utjecati na smanjenje potrošnje energije i klimatske promjene; poziva Komisiju da podrži povećane napore država članica da povećaju upotrebu tehnika ponovne uporabe vode, tehnologija i praksi navodnjavanja kojima se štedi voda, zelenih krovnih tehnologija, pametnih tuševa i zahoda u vodnom sektoru, uključujući opskrbu, sanitарne usluge i upravljanje oborinskim vodama, te u svim industrijskim, stambenim i komercijalnim vodnim ciklusima i primjenama; poziva na izmjenu postojećeg zakonodavstva kako bi se potaknula ponovna uporaba vode u industrijama u kojima se upotrebljava mnogo vode uz poštovanje najstrožih kriterija kvalitete, kao i u uredima i domovima ponovnom uporabom potrošne vode;

14. primjećuje porast broja energetskih usjeva, kao što su uljana repica, palmino ulje, soja, pšenica, kukuruz itd., koji se proizvode za biodizel i etanol, za čiju je proizvodnju potrebna voda, što zapravo stvara konkureniju upotrebi vode za prehrambene usjeve;
15. naglašava da diljem Europe mnogi ljudi žive u zastarjelim i zatvorenim stambenim uvjetima te u nezadovoljavajućim životnim uvjetima, zbog čega su osjetljiviji na utjecaj ekstremnih vremenskih uvjeta; poziva na brzo donošenje ambicioznog socijalnog fonda za klimatsku politiku kako bi se pružila potpora skupinama u najnepovoljnijem položaju, a posebno kako bi se povećala energetska učinkovitost njihovih domova i dekarbonizirali njihovi sustavi grijanja i hlađenja, među ostalim integracijom energije iz obnovljivih izvora, što će im omogućiti da smanje svoje račune za energiju i poboljšaju kvalitetu života;
16. naglašava važnost sprečavanja financijalizacije vode kako bi se osigurao pravedan pristup i dobro upravljanje resursima; poziva na zabranu trgovanja vodom na europskim burzama; poziva Komisiju i države članice da surađuju s SAD-om kako bi se spriječio utjecaj na dostupnost vode u Europi zbog trgovanja vodom na američkoj burzi;
17. poziva Komisiju da se suzdrži od dalnjeg poticanja privatizacije vodnih usluga, u skladu s člankom 345. Ugovora o funkciranju Europske unije, s obzirom na to da nema dokazanih prednosti i da to dovodi do polaganja prava na vodu od strane korporacija; poziva Komisiju da uspostavi bazu podataka u kojoj će se javno objaviti stanje zaliha resursa i vode u posjedu privatnih osoba koje prikupljaju vodu u okviru plana upravljanja vodama;
18. podsjeća na obveze država da osiguraju ljudsko pravo na vodu za piće, što podrazumijeva, na primjer, uspostavu mehanizama sudjelovanja, uključujući provedbu slobodnog prethodnog i informiranog pristanka autohtonih naroda i lokalnih zajednica za velike energetske infrastrukture (kao što su brane) i ekstraktivne industrije, sustavno priznavanje običajnih prava na vodu za piće i osiguravanje pravednih pravnih lijekova (putem mehanizma za podnošenje pritužbi) u slučaju kršenja ljudskih prava; nadalje ističe potrebu za uključivanjem građana EU-a u upravljanje vodama;
19. ističe ulogu trgovinske politike EU-a u postizanju provedbe temeljnog ljudskog prava na vodu; u tu svrhu poziva na uključivanje odredbi koje se odnose na vodu u trgovinske sporazume EU-a kao klauzule o „ključnim elementima”;
20. podsjeća da su zdravlje i sigurnost radnika u nadležnosti EU-a i da bi u skladu s

Direktivom 89/391/EEZ¹⁵ radnike trebalo zaštititi od svih rizika, uključujući nove rizike; poziva Komisiju da temeljito i hitno procijeni nove i nadolazeće rizike za zdravlje i sigurnost na radu koji proizlaze iz klimatskih promjena kako bi se radnike bolje zaštитilo od izloženosti visokim temperaturama, prirodnom UV zračenju i drugim povezanim opasnostima, uključujući one sigurnosne;

21. nalaže svojoj predsjednici da ovu Rezoluciju proslijedi Vijeću i Komisiji te vladama i parlamentima država članica.

¹⁵ Direktiva Vijeća 89/391/EEZ od 12. lipnja 1989. o uvođenju mjera za poticanje poboljšanja sigurnosti i zdravlja radnika na radu, SL L 183, 29.6.1989., str. 1.).