



Dokument ze zasedání

B9-0391/2022

12.9.2022

NÁVRH USNESENÍ

předložený na základě prohlášení Rady a Komise

v souladu s čl. 132 odst. 2 jednacího řádu

o důsledcích sucha, požárů a dalších extrémních povětrnostních jevů: zvýšení úsilí EU v boji proti změně klimatu (2022/2829(RSP))

Tiemo Wölken, Clara Aguilera
za skupinu S&D

Usnesení Evropského parlamentu o důsledcích sucha, požárů a dalších extrémních povětrnostních jevů: zvýšení úsilí EU v boji proti změně klimatu (2022/2829(RSP))

Evropský parlament,

- s ohledem na své usnesení ze dne 28. listopadu 2019 o stavu klimatické a environmentální nouze¹,
- s ohledem na sdělení Komise ze dne 11. prosince 2019 nazvané „Zelená dohoda pro Evropu“ (COM(2019)0640) a usnesení Parlamentu na toto téma ze dne 15. ledna 2020²,
- s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1119 ze dne 30. června 2021, kterým se stanoví rámec pro dosažení klimatické neutrality a mění nařízení (ES) 401/2009 a nařízení (EU) 2018/1999 („evropský právní rámec pro klima“)³,
- s ohledem na sdělení Komise ze dne 20. května 2020 nazvané „Strategie EU v oblasti biologické rozmanitosti do roku 2030 – Navrácení přírody do našeho života“ (COM(2020)0380) a na usnesení Parlamentu ze dne 9. června 2021 na toto téma⁴,
- s ohledem na strategii „od zemědělce ke spotřebiteli“ pro spravedlivé, zdravé a ekologické potravinové systémy (COM(2020)0381) a na své usnesení ze dne 20. října 2021 na toto téma⁵,
- s ohledem na Rámcovou úmluvu OSN o změně klimatu (UNFCCC), a zejména na Pařížskou dohodu z roku 2015, která vstoupila v platnost dne 4. listopadu 2016,
- s ohledem na Klimatický pakt UNFCCC z Glasgow přijatý dne 13. listopadu 2021,
- s ohledem na Úmluvu o biologické rozmanitosti, která vstoupila v platnost dne 29. prosince 1993, a na konferenci smluvních stran Úmluvy o biologické rozmanitosti (COP15), která se bude konat v Montrealu ve dnech 5.–17. prosince 2022,
- s ohledem na hodnotící zprávy a zvláštní zprávy Mezivládního panelu pro změnu klimatu (IPCC),
- s ohledem na zprávu Mezivládní vědecko-politické platformy pro biologickou rozmanitost a ekosystémové služby (IPBES) z května 2019 o globálním posouzení biologické rozmanitosti a ekosystémových služeb,

¹ Úř. věst. C 232, 16.6.2021, s. 28.

² Úř. věst. C 270, 7.7.2021, s. 2.

³ Úř. věst. L 243, 9.7.2021, s. 1.

⁴ Úř. věst. C 67, 8.2.2022, s. 25.

⁵ Úř. věst. C 184, 5.5.2022, s. 2.

- s ohledem na své usnesení ze dne 17. prosince 2020 o strategii EU pro přizpůsobení se změně klimatu⁶,
 - s ohledem na své usnesení ze dne 17. září 2020 o Evropském roce zelenějších měst 2022⁷,
 - s ohledem na sdělení Komise ze dne 17. listopadu 2021 nazvané „Strategie pro půdu do roku 2030: Využití přínosů zdravé půdy pro lidi, potraviny, přírodu a klima“ (COM(2021)0699) a na usnesení Parlamentu ze dne 28. dubna 2021 o ochraně půdy⁸,
 - s ohledem na své usnesení ze dne 8. září 2015 o opatřeních navazujících na evropskou občanskou iniciativu týkající se práva na vodu („Right2Water“)⁹,
 - s ohledem na své usnesení ze dne 9. října 2008 o řešení problému nedostatku vody a sucha v Evropské unii¹⁰,
 - s ohledem na své usnesení ze dne 4. září 2003 o účincích vlny letních veder¹¹,
 - s ohledem na čl. 132 odst. 2 jednacího řádu,
- A. vzhledem k tomu, že podle Mezivládního panelu pro změnu klimatu je zřejmé, že v důsledku klimatické krize jsou extrémní povětrnostní jevy, jako jsou povodně, bouře a vlny veder, častější a intenzivnější; vzhledem k tomu, že to znamená, že srážky a bouře jsou čím dál silnější, vlny veder teplejší a sucha trvají déle a mají vážnější důsledky;
- B. vzhledem k tomu, že podle poslední aktualizace kombinovaného ukazatele sucha (CDI) se 47 % Evropy nachází ve varovných podmínkách a 17 % ve stavu pohotovosti;
- C. vzhledem k tomu, že podle Evropské observatoře pro sledování sucha (EDO) je 64 % Evropy stále ve varovných podmínkách nebo ve stavu pohotovosti, přičemž se po celé EU rozšiřují oblasti, kde hrozí propuknutí požárů, což evropské zemědělské oblasti vystavuje bezprecedentnímu tlaku; vzhledem k tomu, že nedostatek vody a vysoké teploty zároveň výrazně zhoršily dřívější negativní predikci výnosů letních plodin, jak je uvedeno ve Věstníku monitorování zemědělských zdrojů ze srpna 2022, který vydalo Společné výzkumné středisko (JRC); vzhledem k tomu, že pokud jde o odvětví zemědělství, observatoř EDO zjistila, že odhady výnosů kukuřice na zrno jsou na úrovni EU o 16 % menší, než činí průměr za posledních pět let, v případě sójových bobů jsou odhady o 15 % menší a v případě slunečnice pak o 12 % menší; vzhledem k tomu, že u zimních plodin, jako je pšenice a ječmen, se v některých regionech výnosy snížily až o 30 %; vzhledem k tomu, že observatoř EDO rovněž konstatovala, že závažný nedostatek srážek postihl téměř všechny řeky v celé Evropě, což ovlivnilo odvětví energetiky využívající fosilní, jaderné i vodní zdroje, jakož i říční dopravu, a že několik členských států přijalo opatření k omezení využívání vody, neboť i v nadcházejících

⁶ Úř. věst. C 445, 29.10.2021, s. 156.

⁷ Úř. věst. C 385, 22.9.2021, s. 167.

⁸ Úř. věst. C 506, 15.12.2021, s. 38.

⁹ Úř. věst. C 316, 22.9.2017, s. 99.

¹⁰ Úř. věst. C 9 E, 15.1.2010, s. 33.

¹¹ Úř. věst. C 76 E, 25.3.2004, s. 382.

týdnech může dojít k přerušení dodávek;

- D. vzhledem k tomu, že sucho ohrožuje evropské dodávky elektřiny z fosilních, jaderných a vodních elektráren;
 - E. vzhledem k tomu, že IPCC varuje, že oblast Středomoří je na dopady změny klimatu velmi citlivá a že rozsáhlé oblasti budou obzvláště zranitelné nejen vůči snižování vodních zdrojů, ale také vůči jejich nestálosti;
 - F. vzhledem k tomu, že v jižní Evropě povede nárůst teploty o pouhých 2 °C k tomu, že více než třetina obyvatelstva bude trpět problémy souvisejícími s nedostatkem vody, a pokud nebudou přijata žádná opatření, musíme počítat s tím, že v budoucnu bude voda špatně dostupná a bude častěji docházet k povodním a obdobím sucha;
 - G. vzhledem k tomu, jaké důsledky mohou extrémní horka, požáry a sucha mít pro zachování přírodního prostředí a biologické rozmanitosti, zejména v lesních oblastech, hraje při snižování rizik a negativních dopadů spojených s těmito extrémními jevy klíčovou úlohu ochrana a obnova přírodního prostředí a biologické rozmanitosti a udržení odolných ekosystémů v dobrém stavu z hlediska ochrany;
 - H. vzhledem k tomu, že mezi 1. červnem a 31. srpnem tohoto roku způsobily přírodní požáry v Evropě přibližně 6,4 megatuny emisí uhlíku, což je množství, které bylo podle služby EU pro monitorování atmosféry programu Copernicus (CAMS) naposledy zaznamenáno v létě roku 2007; vzhledem k tomu, že tento údaj je založen na satelitním pozorování aktivních lesních požárů a na dálkově snímaných údajích, na základě čehož je možné odhadnout množství spálené biomasy, a tedy i emisí znečišťujících látek obsažených v kouři;
 - I. vzhledem k tomu, že v létě 2022 zaznamenaly Francie i Španělsko nejvyšší emise uhlíku od léta roku 2003 a vzhledem k tomu, že přírodní požáry ve Francii zničily v období od začátku roku do 3. září více než 62 000 hektarů, což je podle služby monitorování atmosféry šestkrát více než je celoroční průměr zaznamenaný v letech 2006 až 2021;
 - J. vzhledem k tomu, že přírodní požáry mezi červnem a srpnem 2022 rovněž podle odhadů způsobily emise 6 600 tun černého uhlíku, 940 000 tun oxidu uhelnatého a 31 000 tun oxidů dusíku;
1. vyjadřuje solidaritu s rodinami osob, které zemřely, a obyvateli zničených oblastí, mezi něž patří mnoho starších lidí žijících ve znevýhodněných venkovských oblastech, a vyjadřuje jim svou nejhlubší soustrast, přičemž vítá odhodlání profesionálních i dobrovolných hasičů a občanů, kteří se neúnavně zapojili do bojů s požáry a horkem, často i navzdory tomu, že přitom byli ohroženi na životě;
 2. vyzývá sociální, zdravotnické a záchranné služby v různých členských státech, aby vyhodnotily druh preventivních nebo nouzových opatření, která by měla být přijata v případě jakéhokoli podobného klimatického jevu, který může nastat v budoucnu;
 3. varuje, že vlny veder vyvolané změnou klimatu jsou tichými zabijáky v celé Evropě; vyzývá členské státy a regionální a místní orgány, aby zavedly akční plány pro řešení

mimořádných situací, pokud jde o zvládání horka ze zdravotního hlediska, a zlepšily územní plánování s cílem vypořádat se s častějšími vlnami veder a mimořádnými povětrnostními jevy;

4. zdůrazňuje, že zranitelné osoby a domácnosti s nízkými příjmy jsou extrémními povětrnostními jevy v důsledku změny klimatu obzvláště ohroženy a potřebují podporu, aby se měnícímu se klimatu mohly přizpůsobit;
5. upozorňuje na zdravotní dopady přírodních požárů a s nimi spojeného znečištění ovzduší a vyjadřuje znepokojení nad předpovědí Světové meteorologické organizace, která očekává nárůst požárů, a to i v případě, že bude vznikat jen málo emisí¹²; konstatuje, že vzhledem k tomu, že planeta se ohřívá, k přírodním požárům a souvisejícímu znečištění ovzduší bude podle očekávání docházet stále častěji, a to i v případě, že bude vznikat jen málo emisí, a konstatuje, že kromě dopadů na lidské zdraví to bude mít dopad také na ekosystémy, neboť látky znečišťující ovzduší se z atmosféry usazují na zemský povrch; dále uznává, že přírodní požáry mají vážný dopad na zdraví ekosystémů, neboť látky znečišťující ovzduší se z atmosféry snášejí na zem; poukazuje na to, že klimatická krize má dopad na biologickou rozmanitost a snížení odolnosti ekosystémů a tedy i na veřejné zdraví, a proto trvá na tom, že je důležité přijmout přístup „jedno zdraví“;
6. poukazuje na to, že klimatická krize prohlubuje stávající nerovnosti; zdůrazňuje, že obzvláště jsou klimatickou krizí zasaženy nízkopříjmové domácnosti a zranitelné osoby, které vyžadují zvláštní podporu, aby se mohly měnícímu se klimatu přizpůsobit; vítá sociální politiku ve všech členských státech, která chrání pracovníky před nepříznivými dopady klimatické krize na pracovišti, a vybízí členské státy, aby opatření pro přizpůsobení se změně klimatu začlenily do svých právních předpisů v oblasti práce a sociálních věcí;
7. zdůrazňuje, že zásada č. 20 evropského pilíře sociálních práv musí být provedena prostřednictvím legislativních a finančních opatření, která zajistí, aby měl každý přístup ke kvalitní a cenově dostupné vodě, hygienickým zařízením, čisté energii a ekologické dopravě; zdůrazňuje, že s ohledem na klimatické dopady, které zvyšují četnost, intenzitu a trvání vln veder, sucha, požárů a dalších extrémních povětrnostních jevů, by EU měla přijmout politický rámec s opatřeními pro sociální kompenzační mechanismus v oblasti klimatu, který by mohl být financován z ambicióznějšího Sociálního fondu pro klimatická opatření a který by mohl zahrnovat opatření na ochranu biologické rozmanitosti, zelených ploch a vodních zdrojů ve znevýhodněných komunitách;
8. vyzývá členské státy, aby zohlednily dopad psychosociálních rizik z povolání, nemocí z povolání a rizik spojených se změnou klimatu, jako jsou vlny veder, sucha nebo požáry, na zdraví a bezpečnost pracovníků, a to zejména v odvětví stavebnictví, zemědělství a veřejných služeb, a aby řešily dopad současné krize a krizí budoucích, včetně změny klimatu, na trh práce tím, že budou podporovat pracovníky, kteří jsou dočasně „fakticky nezaměstnaní“, protože zaměstnavatelé byli nuceni pozastavit svou výrobu nebo

¹² Světová meteorologická organizace, „WMO Air Quality and Climate Bulletin highlights impacts of wildfires“ (Věstník WMO o kvalitě vzduchu a klimatu poukazuje na dopady přírodních požárů“), 7. září 2022, <https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-air-quality-and-climate-bulletin-highlights-impact-of-wildfires>

poskytování služeb, a že budou podporovat také osoby samostatně výdělečně činné a malé podniky, aby si udržely zaměstnance a mohly pokračovat ve své činnosti;

9. poukazuje na to, že závažný deficit srážek a z toho vyplývající snížení hladiny řek mají negativní dopad na výrobu vodní energie a chladicí systémy fosilních a jaderných elektráren; zdůrazňuje proto potřebu rychlejšího přechodu k udržitelným a obnovitelným energiím založeným na větrné a solární energii, aby se náš elektroenergetický systém stal nezávislejší na extrémním počasí a dopadech změny klimatu;
10. zdůrazňuje, že zdravé a přírodní ekosystémy jsou odolnější vůči extrémním povětrnostním jevům; vyzývá proto k tomu, aby se přírodě blízké lesnictví stalo v EU normou, a vítá návrhy Komise na zákon o obnově přírody, který by měl být přijat co nejrychleji; konstatuje, že společná zemědělská politika (SZP) by mohla být více využívána k podpoře přechodu zemědělců na metody ekologického zemědělství a ke zlepšení kvality půdy, vody, ovzduší a ekosystémů;
11. poukazuje na dramatickou situaci současné klimatické a environmentální nouze a vyzývá k dosažení nejvyšších ambicí v souvislosti s balíčkem „Fit for 55“ s cílem dosáhnout do roku 2030 alespoň 55 % snížení emisí skleníkových plynů ve srovnání s úrovněmi z roku 1990, jak požaduje evropský právní rámec pro klima, neboť změna klimatu a následné oteplování planety zvyšuje pravděpodobnost sucha a vln veder a dalších extrémních povětrnostních jevů; zdůrazňuje, že současná krize není způsobena pouze nedostatkem vody v půdě, ale že ji zhoršuje i změna klimatu a její dopady;
12. konstatuje, že odumřelé dřevo patří ke zdravým lesům odolným vůči změně klimatu a nepředstavuje automaticky nebezpečí požáru na všech místech;
13. vyzývá k politice opětovného zalesňování oblastí postižených suchem, která bude založena na respektování jejich bioklimatických a environmentálních prvků, a doufá, že obnova specifické místní venkovské krajiny bude velmi důležitá;
14. důrazně odsuzuje trestné činy jednotlivců odpovědných za úmyslné zapálení určitých požárů a vyzývá členské státy, aby vyvinuly veškeré úsilí k zajištění toho, aby byly tyto osoby postaveny před soud;
15. chápe nedávné extrémní povětrnostní podmínky jako další důkaz negativních dopadů změny klimatu a zdůrazňuje, že tyto extrémní povětrnostní podmínky jsou dalším znamením potřeby ambiciózních celosvětových opatření k zastavení změny klimatu; domnívá se, že EU by měla hrát v tomto procesu vedoucí úlohu a zdvojnásobit své úsilí v klíčových oblastech životního prostředí, energetiky, dopravy a zemědělství;
16. připomíná, že sucho po mnoho měsíců těžce postihlo některé evropské regiony, od začátku tohoto roku se stalo intenzivnějším a zasáhlo širší oblasti, přičemž mnoho nádrží nebo vodních zdrojů bylo vyčerpáno již v únoru;
17. konstatuje, že v srpnu byla situace sucha v mnoha regionech Evropy i nadále závažná, zhoršená tepelným stresem a nedostatkem dešťů po mnoho měsíců, a že odborníci JRC uvedli, že současné sucho je podle všeho nejhorší za nejméně 500 let;

18. bere na vědomí aktualizované posouzení situace sucha v Evropě na základě analýz Evropské observatoře pro sledování sucha (EDO)¹³, které bylo zveřejněno dne 22. srpna 2022 s využitím údajů z CEMS a v němž se uvádí, že 47 % EU je stále vystaveno překerním podmínkám, což znamená, že srážky byly nižší než obvykle a vlhkost půdy byla v deficitu a 17 % EU se stále nachází v režimu mechanismu varování, přičemž vegetace a plodiny vykazují negativní dopady sucha;
19. podporuje záměr Komise přispět k celkovému ochlazení vytvořením platformy EU pro ozelenění měst; žádá Komisi, aby stanovila ambiciózní a konkrétní závazné cíle v oblasti městské biologické rozmanitosti, řešení inspirovaných přírodou a přístupů založených na ekosystémech a zelené infrastruktury, které budou ku prospěchu lidem i přírodě a přispějí k obecným cílům v oblasti biologické rozmanitosti; zdůrazňuje, že je třeba zahrnout opatření, jako je minimální podíl zelených střech na nových budovách, která případně podpoří městské zemědělství, včetně využívání produktivních stromů, zajistí, aby v městských zelených oblastech v EU nebyly používány chemické pesticidy a omezeno používání hnojiv, a zvýší počet zelených ploch ve městech v závislosti na počtu obyvatel, přičemž budou rovněž řešit nerovnosti v oblasti přístupu k zeleni; vyzývá Komisi a členské státy, aby dále rozšířily suchozemské a mořské ekologické koridory v městských oblastech, včetně rozvoje transevropské sítě pro zelenou infrastrukturu (TEN-G) spojené s transevropskou sítí pro přírodu (TEN-N);
20. vyzývá k tomu, aby byla městům s nejméně 20 000 obyvateli uložena povinnost vypracovat městské ekologizační plány jako přístup sousedství s cílem vytvořit biologicky rozmanité a přístupné městské lesy, včetně ovocných stromů, parků, zahrad, městských farem, zelených střech a zdí, vodních toků, začlenění autochtonních rostlinných druhů a ulic na stromy, a to na základě pozitivního dopadu těchto ochlazovacích opatření na městské mikroklima a zdraví, zejména pro zranitelné skupiny; dále vyzývá k provedení všech nezbytných renovací veřejných prostor s cílem zvýšit úspory energie;
21. se znepokojením bere na vědomí nárůst spalování primární dřevní biomasy k výrobě energie a vyzývá k ambicióznějším kritériím udržitelnosti biomasy, uplatňování zásady kaskádového využívání a k většímu úsilí o méně monokultury a biologicky rozmanitější a odolnější lesy v Evropě;
22. je znepokojen rizikem vzniku mraku typu pyro-cumulonimbus v důsledku lesních požárů a negativního dopadu na stratosféru a ozonovou vrstvu; vyzývá proto k co největšímu úsilí o omezení záměrných požárů a spalování stromů v lesích;
23. vyzývá k přijetí opatření k zajištění dostupnosti a udržitelného hospodaření s vodou a hygienickými zařízeními pro všechny, jakož i k zachování a udržování souvisejících vodních a suchozemských ekosystémů;
24. vyzývá k tomu, aby byla do vodního plánování začleněna nezbytná opatření, ať už se jedná o strukturální opatření nebo týkající se řízení, s cílem přizpůsobit poptávku po vodě vodním zdrojům a environmentálním požadavkům vodních útvarů, a to

¹³ https://edo.jrc.ec.europa.eu/documents/news/GDO-EDODroughtNews202208_Europe.pdf

s přihlédnutím k dopadům změny klimatu a upřednostněním lidské spotřeby;

25. žádá, aby plány pro zvládání sucha byly vypracovány na základě systému ukazatelů, které by zohledňovaly dopady změny klimatu, objektivně definovaly každou situaci s ohledem na možné problémy při plnění požadavků a automaticky stanovily opatření v oblasti řízení, která mají být přijata v každé fázi;
26. vyzývá k vypracování plánů pro zvládání povodňových rizik na základě map nebezpečí a rizik, včetně programů opatření zohledňujících dopady změny klimatu;
27. vyzývá k podpoře dalších opatření k lepšímu řešení důsledků změny klimatu, jako je obnova vodních útvarů, modernizace a zefektivnění zavlažovacích systémů, zvýšení zabezpečení vody, podpora úspor zdrojů, využívání nekonvenčních zdrojů a digitalizace hospodaření s vodou s cílem zlepšit znalosti, a zajistit tak účinnější využívání vody;
28. vyzývá k tomu, aby všechny iniciativy a opatření týkající se prevence a zmírňování sucha, vln veder a jejich dopadů plně zohledňovaly přírodní prostředí, zejména lesy, biologickou rozmanitost a ekosystémové služby;
29. zasazuje se o to, aby se hospodaření s přírodními a venkovskými územími zaměřilo na udržitelnost a odolnost, zejména pokud jde o lesní požáry; dále vyzývá k posílení politik na podporu ochrany životního prostředí a omezení vylidňování, zejména k opouštění zemědělské půdy a tradičnímu využívání půdy (suché plodiny, extenzivní pastva, lesnictví atd.), a k podpoře a zajištění trvalých investic prostřednictvím plánů na oživení venkovského prostředí, posílení biohospodářství, platby za environmentální služby a obnovu ekosystémů a zelené infrastruktury;
30. vyzývá k tomu, aby bylo riziko lesních požárů zohledněno v politice územního plánování a správy, se zvláštním zřetelem na úlohu rozhraní mezi městy a lesy při předcházení lesním nebo venkovským požárům a při přípravě na ně. Podporuje podporu územní různorodosti krajiny jako preventivní strategii boje proti požárům, jíž lze dosáhnout podporou udržitelných zemědělských systémů a dalších činností, jako je pastevectví, preventivní lesnictví a zemědělství v horských oblastech;
31. vyzývá k navýšení zdrojů pro integrovanou správu krajiny a přírodního a venkovského prostředí a pro udržitelné obhospodařování lesů s politikou prevence požárů, která umožní využívání preventivních nízkointenzivních a kontrolovaných požárů ke spalování podrostu, který působí jako palivo při požárech ve volné přírodě; konstatuje, že by to mělo doplnit trvalé investice do hasicích prostředků a jejich zlepšování, zejména ve středomořských zemích,
32. doporučuje, aby do řízení rizik lesních požárů byly více zapojeny další odvětvové politiky (zemědělství, rozvoj venkova, infrastruktura, územní plánování, cestovní ruch, zaměstnanost atd.), neboť se jedná o celosvětový problém, který vyžaduje reakce různých aktérů a veřejné politiky pokrývající společný prostor;
33. naléhavě vyzývá Komisi a členské státy, aby zajistily, že lesy budou zachovány, chráněny, obnovovány, zlepšovány a využívány řádným způsobem; uznává, že je třeba zachovat důležitou společenskou úlohu lesů, a to jak jako zdroje přírodních zdrojů, tak jako poskytovatelů živobytí prostřednictvím hospodářských činností a mnoha

environmentálních služeb, včetně ochrany půdy a hydrologického cyklu;

34. vyzývá k tomu, aby byla zařízení pro reakci na lesní požáry přizpůsobena novým scénářům a aby byla posílena jejich spolupráce s cílem zlepšit jejich součinnost a integraci tak, aby byla funkční;
35. je si vědom mimořádné zranitelnosti zemí v oblasti Středozemního moře a významu vytvoření konkrétních mechanismů a zdrojů, které by reagovaly na rizika a účinky těchto extrémních povětrnostních vlivů na uvedených územích;
36. připomíná, že zvýšení biologické rozmanitosti a rozšíření ekosystémových služeb a městské zelené infrastruktury v městských, venkovských a příměstských oblastech zlepšuje lidské zdraví; připomíná, že klíčovou úlohu při zmírňování změny klimatu ve městech a přizpůsobování se této změně může plnit vypracování a zavedení přírodních řešení na ochranu biologické rozmanitosti a začleňování funkcí biologické rozmanitosti a ekosystémových funkcí do navrhování měst, městské politiky a plánování a jejich další integrace, a vyzývá Komisi a členské státy, aby tyto postupy podporovaly;
37. poukazuje na to, že se očekává, že v Evropě a oblasti Středozemního moře budou teplejší a sušší podmínky než obvykle přetrvávat až do listopadu 2022, a konstatuje, že řada srážek v srpnu a září vedla k ničivým bouřkám, které způsobily další problémy nejrůznějšími druhy ovoce a sadům, a že lze očekávat vznik dalších podobných škod;
38. podotýká, že sucho, které vede k výrazně nižším výnosům plodin v Evropě, přispívá k už tak obtížné situaci, jíž zemědělci v důsledku ruské invaze na Ukrajinu čelí, a že kombinace těchto faktorů znamená další zvyšování cen zemědělských produktů a přispívá ke 20% zvýšení indexu spotřebitelských cen;
39. zdůrazňuje, že vzhledem k extrémním klimatickým jevům v posledních měsících je nutné zajistit rychlejší uplatňování strategie „od zemědělce ke spotřebiteli“ a strategie na zvyšování biologické rozmanitosti, aby bylo možné dosáhnout náročnějších cílů v oblasti ekologičtějšího a udržitelnějšího zemědělství při udržitelnější spotřebě vodních zdrojů, a to na základě modernizace zavlažovacích systémů, a přihlídnout přitom k dopadu některých způsobů produkce na klima;
40. poukazuje na to, že v důsledku sucha dochází v zemědělství:
 - k významnému poklesu hladiny velkých řek, dalších vodních toků a vodních zdrojů a ke zvýšení jejich salinity, která postupuje od ústí řek do vnitrozemí, což vede k nedostatku vody pro zemědělství i další použití,
 - k celkovému nedostatku pitné vody pro hospodářská zvířata, což vede k tomu, že se nemohou normálně vyvíjet a neprosívají,
 - k tomu, že v první části roku byl v důsledku nedostatku deště sklizen menší objem píce a že je ke druhé sklizni, která má být skladována ke krmení hospodářských zvířat v zimních měsících, k dispozici pouze malé nebo žádné množství píce,
 - k tomu, že je v důsledku nedostatku pastvin a čerstvé trávy způsobeného

suchem ohrožena životaschopnost mnoha farem, jelikož se nyní spotřebovávají píce, které byly sklizeny pro zimní spotřebu, což nutně vede k příliš vysokým cenám píce a alternativních krmiv,

– vzhledem k suchým podmínkám, a to i v nadcházejících měsících, pokud budou půdní podmínky suché i na podzim, k nižším výnosům a pozdější sklizni, přičemž se očekává, že průměrné výnosy budou nižší než v předchozím roce, a než byl průměr v posledních pěti letech; toto snížení je největší v oblastech pozdní sklizně, které byly postiženy největší vlnou veder, jež vedlo k tomu, že zrna nedosáhla v době sklizně požadovaných rozměrů;

– k výrazně nižší předpovědi, pokud jde o výnos ovoce, zejména jablek, hrušek a peckovin, v některých evropských regionech,

– k opuštění polí a oblastí pro pěstování čerstvého ovoce a zeleniny v místech s nedostatkem vody, což kriticky ovlivňuje pěstování rajčat pro průmyslové účely, a zejména pěstování rýže,

– k nedostatečnému opylení olivových hájů v důsledku vysokých teplot v květnovém období květu a ke vzniku dalších škod způsobených silnými dešti,

– k rané sklizni hlavních plodin, jako je vinná réva, v důsledku vysokých teplot a nedostatku vody, což vede k nižší kvalitě plodin a poukazuje to na to, že je nutné přizpůsobit pracovní metody k extrémnímu horku a trvale nízkým srážkám,

– k velmi negativnímu vlivu na včelařství a výrobu medu v důsledku toho, že medonosné rostliny kvetly vlivem nedostatečného deště a vysokých teplot na podzim a v zimě a v některých případech vlivem sucha a také v důsledku nepravidelných a nestejnoměrných dešťových srážek v některých oblastech na jaře a nadměrného horka v květnu jen krátce nebo nekvetly vůbec,

– k vymizení bezobratlých živočichů ve svrchních vrstvách půdy, což vede ke zhoršení půdních podmínek pro sázení rostlin v budoucnu,

– k většímu počtu požárů ničících úrodu a vedoucích k horší kvalitě půdy v zemědělských oblastech,

– k riziku dezertifikace a degradace půdy v celé EU, a zejména v členských státech ve Středomoří, kde hrozí riziko dezertifikace až 250 000 hektarům půdy, což má dopad na strategicky důležité plodiny, jako jsou obiloviny, nebo na olejoviny, jako je slunečnice;

41. vyzývá Komisi, aby provedla důkladnou analýzu dopadu přetrvávajícího sucha na produkci potravin EU v tomto roce a na zásoby potravin pro obyvatelstvo na nadcházející zimu; vyzývá navíc Komisi a Radu, aby zvážily možnosti nápravy a podpory, aby bylo zajištěno, aby mohli primární producenti potravin, kteří utrpěli v důsledku škod způsobených teplem a suchem ztráty při produkci, neprodleně zahájit nový cyklus produkce základních potravinových dodávek;
42. vyzývá Komisi, aby pokračovala v intenzivním výzkumu vegetace pokrývající půdu a těch druhů plodin, které jsou lépe adaptovány na vysoké teploty;
43. vyzývá Komisi navíc k tomu, aby našla finanční zdroje na pomoc farmářům, které by jim kompenzovaly ztráty, k nimž došlo v důsledku škod způsobených suchem a dalšími

povětrnostními vlivy, jež jsou důsledkem mimořádné klimatické situace, aby stimulovala zajištění odolnosti vůči klimatu a větší udržitelnosti a aby zajistila, aby tato krize nevyústila v definitivní ukončení činnosti farem;

44. vyzývá Komisi a členské státy, aby přijaly dlouhodobá preventivní opatření vůči suchu a jeho zvládnání, včetně opatření na ochranu vod, zabránění průsakům vody, opětovné využívání bezpečných odpadních vod, vytvoření účinnějších zavlažovacích metod, širší využívání pícnin, plodin a druhů odolných suchu pro všechny typy výroby a další alternativní metody produkce potravin účinněji využívající vodu a aby zvažila dopad dovozu potravin ze třetích zemí, které nejsou vyráběny udržitelným způsobem;
45. vyzývá Komisi a členské státy, aby považovaly za prioritu vytvoření bezpečnostní rezervy strategických potravin a krmiv jako jeden ze způsobů, jak omezit neškodlivější dopady sucha, jako jsou například značné rozdíly ve výnosech mezi jednotlivými roky, a vyzývá Komisi, aby se tomuto problému věnovala na mezinárodní úrovni tím, že by vzhledem k dopadu změny klimatu na zemědělství a zásoby potravin vytvořila možnosti jejich skladování, což by působilo jako jeden ze stabilizačních nástrojů;
46. vyzývá členské státy, aby posoudily možnost širšího používání veřejných pojistek proti změně klimatu, a Komisi, aby podporovala výměnu osvědčených postupů v této oblasti a dalších opatření na omezování změny klimatu;
47. vyzývá Komisi a členské státy, aby pokračovaly v přehodnocování strategických plánů v rámci SZP, aby bylo možné realizovat strategie účinného využívání vody a dlouhodobé strategie zaměřené na neustálé zvyšování udržitelnosti, lepší hospodaření s vodou, účinné zavlažování a další využívání vody v zemědělství v budoucnu;
48. podotýká, že některé členské státy, jako jsou jihoevropské země a země v oblasti Středozemního moře, jsou více ohroženy změnou klimatu a jejími dopady, a že sucho a další jevy, které jsou důsledkem změny klimatu, nemají dopad jen na životní prostředí, ale také sociální, kulturní, hospodářský a politický dopad, a zvyšují riziko prohlubování sociálních nerovností;
49. vyjadřuje názor, že reakce na tuto mimořádnou situaci vyžaduje něco více než jen cílená opatření, například ucelenější a náročnější energetickou politiku v souladu s Pařížskou dohodou, v jejímž rámci by se s tím, jak bude docházet k častějšímu dopadu změny klimatu, měla zavést jak opatření na její zmírňování, tak i opatření na přizpůsobení se této změně;
50. domnívá se, že k řešení takovéto krize by se měly v jednotlivých členských státech zavést systémy ke sledování sucha a jeho zvládnání, které by se měly zaměřit především na prevenci a měly by umožňovat včasnou a přiměřenou reakci na rizika způsobená změnou klimatu; zdůrazňuje, že je nutné sledovat a předpovídat následky sucha, jelikož je v důsledku stále častějšího výskytu extrémních teplot nutné zajistit, abychom byli na sucho lépe připraveni; zastává navíc názor, že je nutné zavést vyhodnocování rizik a jejich řízení, včetně analýzy v jednotlivých odvětvích, a že tyto systémy by měly být v souladu s adaptační strategií EU a jednotlivých členských států, přičemž by se měly zaměřovat na omezování rizika katastrof a na jejich předcházení;
51. zdůrazňuje, že je nutné zajistit úzkou spolupráci mezi zúčastněnými stranami, mezi

místními, regionálními a celostátními orgány, ale také mezi místním obyvatelstvem a občanskou společností;

52. vyzývá členské státy, aby v zájmu zvládnutí této mimořádné situace poskytly finanční podporu a podporu v oblasti sledování sucha a jeho zvládnutí tím, že omezí jinou než nezbytnou spotřebu vody a zajistí dostatek vody pro lidskou spotřebu a pro dostatečné zavlažování plodin; zdůrazňuje, že je nutné prosazovat účinnější spotřebu vody, nulové plýtvání vodou a dostatečné zásoby vody pro spotřebu a zemědělské systémy, mj. na základě financování výzkumu a inovačních programů a pilotních projektů, které by podpořily používání nových technologií;
53. poukazuje na to, že koordinovaná činnost na evropské úrovni je zapotřebí také v oblasti výzkumu a sledování sucha mezi již existujícími subjekty, jako je Evropská observatoř pro sledování sucha, Evropská agentura pro životní prostředí, útvar v rámci programu Copernicus pro podporu krizového řízení a další příslušné zúčastněné strany; zdůrazňuje, že v oblasti financování je nutné nalézt vhodnou finanční podporu v rámci SZP, národních plánů na podporu oživení a odolnosti a další regionálních fondů;
54. pověřuje svou předsedkyni, aby předala toto usnesení Radě, Komisi a vládám a parlamentům členských států.