



**B9-0405/2022**

12.9.2022

# ÁLLÁSFOGLALÁSI INDÍTVÁNY

benyújtva a Tanács és a Bizottság nyilatkozatait követően

az eljárási szabályzat 132. cikkének (2) bekezdése alapján

az aszály, a tűzvészek és más szélsőséges időjárási jelenségek  
következményeiről: az éghajlatváltozás elleni küzdelemre irányuló uniós  
erőfeszítések fokozása  
(2022/2829(RSP))

**María Soraya Rodríguez Ramos, Irène Tolleret**  
a Renew képviselőcsoport nevében

**B9-0405/2022**

**Az Európai Parlament állásfoglalása az aszály, a tűzvészek és más szélsőséges időjárási jelenségek következményeiről: az éghajlatváltozás elleni küzdelemre irányuló uniós erőfeszítések fokozása (2022/2829(RSP))**

*Az Európai Parlament,*

- tekintettel az éghajlati és környezeti vészhelyzetről szóló, 2019. november 28-i állásfoglalására<sup>1</sup>,
- tekintettel az európai zöld megállapodásról szóló, 2019. december 11-i bizottsági közleményre (COM(2019)0640), valamint a Parlament arról szóló, 2020. január 15-i állásfoglalására<sup>2</sup>,
- tekintettel a klímasemlegesség elérését célzó keret létrehozásáról és a 401/2009/EK rendelet, valamint az (EU) 2018/1999 rendelet módosításáról szóló, 2021. június 30-i európai parlamenti és tanácsi (EU) 2021/1119 rendeletre (európai klímarendelet)<sup>3</sup>,
- tekintettel „A 2030-ig tartó időszakra szóló uniós biodiverzitási stratégia – Hozzuk vissza a természetet az életünkbe!” című, 2020. május 20-i bizottsági közleményre (COM(2020)0380) és az erről szóló, 2021. június 9-i európai parlamenti állásfoglalásra<sup>4</sup>,
- tekintettel „A »termelőtől a fogyasztóig« stratégia a méltányos, egészséges és környezetbarát élelmiszerrendszerért” című, 2020. május 20-i bizottsági közleményre (COM(2020)0381) és az erről szóló, 2021. október 20-i európai parlamenti állásfoglalásra<sup>5</sup>,
- tekintettel az Egyesült Nemzetek Éghajlatváltozási Keretegyezményére (UNFCCC) és különösen az arról 2015-ben kötött, 2016. november 4-én hatályba lépett Párizsi Megállapodásra,
- tekintettel az UNFCCC által 2021. november 13-án kötött glasgow-i éghajlati paktumra,
- tekintettel a Biológiai Sokféleség Egyezményre, amely 1993. december 29-én lépett hatályba, valamint a biológiai sokféleségről szóló, 2022. december 5–17-én Montrealban tartandó ENSZ-konferenciára (COP15),
- tekintettel az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület értékelő jelentéseire és különjelentéseire,

---

<sup>1</sup> HL C 232., 2021.6.16., 28. o.

<sup>2</sup> HL C 270., 2021.7.7., 2. o.

<sup>3</sup> HL L 243., 2021.7.9., 1. o.

<sup>4</sup> HL C 67., 2022.2.8., 25. o.

<sup>5</sup> HL C 184., 2022.5.5., 2. o.

- tekintettel a biológiai sokféleséggel és az ökoszisztéma-szolgáltatásokkal foglalkozó kormányközi tudománypolitikai platform a biológiai sokféleségről és ökoszisztéma-szolgáltatásokról szóló, 2019. májusi globális értékelő jelentésére,
  - tekintettel az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásra vonatkozó uniós stratégiáról szóló, 2020. december 17-i állásfoglalására<sup>6</sup>,
  - tekintettel a Bizottság Közös Kutatóközpontjának „Az aszály Európában – 2022. augusztus” című, 2022. évi jelentésére,
  - tekintettel a környezetbarát városok európai évéről (2022) szóló, 2020. szeptember 17-i állásfoglalására<sup>7</sup>,
  - tekintettel „A 2030-ig tartó időszakra vonatkozó uniós talajvédelmi stratégia – Az egészséges talaj előnyeinek kihasználása az emberek, az élelmiszerek, a természet és az éghajlat szempontjából” című, 2021. november 17-i bizottsági közleményre (COM(2021)0699) és a talajvédelemről szóló, 2021. április 28-i európai parlamenti állásfoglalásra<sup>8</sup>,
  - tekintettel a „Right2Water” európai polgári kezdeményezés nyomán követéséről szóló, 2015. szeptember 8-i állásfoglalására<sup>9</sup>,
  - tekintettel az Európai Unióban a vízhiány és az aszály jelentette kihívás kezeléséről szóló 2008. október 9-i állásfoglalására<sup>10</sup>,
  - tekintettel a nyári hőhullám hatásairól szóló, 2003. szeptember 4-i állásfoglalására<sup>11</sup>,
  - tekintettel eljárási szabályzata 132. cikkének (2) bekezdésére,
- A. mivel 2022 nyarát szélsőséges időjárási jelenségek, különösen aszályok, erdőtüzek és áradások jellemezték a világ nagy részén, többek között Európában is; mivel Európa az elmúlt legalább 500 év legsúlyosabb aszályát szenvedte el, és szintén rekordméretű, 660 000 hektárra kiterjedő erdőtűz pusztított; mivel világszerte előfordultak szélsőséges időjárási események; mivel Kínában az eddigi legsúlyosabb hőhullámot regisztrálták, és Pakisztán pusztító áradásnak lett áldozata, amely több mint egymillió otthont semmisített meg és amelynek során több mint ezer ember vesztette életét;
- B. mivel az éghajlatváltozás miatt egyre gyakoribbak a szélsőséges időjárási események, amelyek Unió-szerte példátlan károkat okoznak; mivel a rendszeres aszályok, árvizek, erdőtüzek és új kártevők miatt az éghajlatváltozás és a biológiai sokféleség csökkenése egyre nagyobb fenyegetést jelent az élelmezésbiztonságra és a megélhetésre; mivel a szélsőséges időjárási események költségei az EU-ban az elmúlt évtizedben

<sup>6</sup> HL C 445., 2021.10.29., 156. o.

<sup>7</sup> HL C 385., 2021.9.22., 167. o.

<sup>8</sup> HL C 506., 2021.12.15., 38. o.

<sup>9</sup> HL C 316., 2017.9.22., 99. o.

<sup>10</sup> HL C 9 E., 2010.1.15., 33. o.

<sup>11</sup> HL C 76 E., 2004.3.25., 382. o.

folyamatosan növekedtek;

- C. mivel az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület az 1,5°C-os globális felmelegedés hatásairól szóló 2018. évi különjelentésében megállapította, hogy a globális felmelegedés 1,5°C-ra való korlátozása jelentősen csökkentené az éghajlatváltozás kockázatait és hatásait; mivel a globális felmelegedés 1,5°C-ra való korlátozása, az üvegházhatást okozó gázok globális kibocsátásának gyors, mélyreható és tartós csökkentését igényli, többek között a globális szén-dioxid kibocsátások 43%-kal való csökkentését 2030-ra a 2019-es szinthez képest;
- D. mivel a gazdaságra, a környezetre, a jólétre és az egészségre gyakorolt rövid, közép- és hosszú távú hatások csökkentése és ellenőrzés alatt tartása érdekében valamennyi ágazatban sürgős fellépésre van szükség az éghajlatváltozás mérséklése érdekében az üvegházhatásúgáz-kibocsátás rendelkezésre álló legjobb tudományos eredményekkel összhangban történő csökkentése révén, az alkalmazkodásra és a rezilienciára irányuló intézkedések jelentős fokozásával együtt;
- E. mivel a természeti katasztrófák köztudottan negatív hatással vannak mind a fizikai, mind a mentális egészségre; mivel az Európai Környezetvédelmi Ügynökség szerint a hóhullámok, áradások és más szélsőséges időjárási események 142 000 ember halálát okozták Európában az elmúlt 40 évben, és több mint 500 milliárd euróba kerültek az európai gazdaságoknak; mivel 2005 óta a természeti katasztrófák közel 100 milliárd euróba kerültek az EU-nak;
- F. mivel a Nemzetközi Migrációs Szervezet szerint 2050-ig több mint 200 millió ember kényszerülhet a migrációra az éghajlatváltozás hatásai miatt; mivel a tengerparti népesség különösen ki van téve az éghajlatváltozás következményeinek;
- G. mivel a fenntarthatatlan mezőgazdasági gyakorlatok, az erdőirtás és az intenzív urbanizáció fokozzák a természeti katasztrófák bekövetkezésének kockázatát és azok súlyosságát;
- H. mivel az európai klímarendelet előírja az EU és a tagállamok számára, hogy tegyenek lépéseket az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében; mivel az uniós alkalmazkodási stratégia eszközöket biztosít az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodással kapcsolatos szükségletek megértéséhez és kezeléséhez, de nem képes teljes mértékben kezelni a már most is tapasztalható éghajlati hatásokat; mivel ezért nagyobb uniós szintű koordinációra van szükség az egyre nagyobb éghajlati sokkhatásokhoz való alkalmazkodást és az EU rezilienciájának javítását célzó jogalkotási keret révén;
- I. mivel a 2030-ig tartó időszakra szóló uniós biodiverzitási stratégia kimondja, hogy a Bizottság továbbra is együttműködik a tagállamokkal annak biztosítása érdekében, hogy az EU megfelelő eszközökkel rendelkezzen a jelentős erdőtüzek megelőzéséhez és az azokra való reagáláshoz, mivel ezek az erdők biológiai sokféleségének jelentős károsodását okozhatják;
- J. mivel a városi ökoszisztémák létfontosságú ökoszisztéma-szolgáltatásokat nyújtanak, ideértve a természeti katasztrófák (például árvizek, hőszigetelések) kockázatának csökkentését és ellenőrzés alatt tartását, a hűtést, a szabadidős tevékenységeket, a víz és

a levegő szűrését, valamint az éghajlatváltozás mérséklését és az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást;

- K. mivel a Közös Kutatóközpont 2022. augusztusi jelentése szerint Európa kétharmadában riasztás vagy figyelmeztetés van érvényben, mivel Európa 47%-ában állnak fenn a talajnedvesség egyértelmű hiánya miatt figyelmeztetésre okot adó körülmények, 17%-ában pedig – ahol a növényzet is érintett – riasztási fokozat van érvényben;
- L. mivel az európai erdőtűz-információs rendszer szerint idén már mintegy 842 000 hektárnyi területet pusztított el tűz, ami az uniós adatgyűjtés kezdete óta minden idők rekordértéke; mivel Spanyolország volt az erdőtüzek által leginkább érintett tagállam (293 000 ha), de jelentős tüzek sújtották Romániát (149 000 ha), Portugáliát (109 000 ha) és Franciaországot (62 000 ha) is;
- M. mivel az éghajlatváltozáshoz kapcsolódó aszályok és hőhullámok megnehezítették a tűzvészek elleni küzdelmet, mivel az említett körülmények megkönnyítik a tüzek gyors terjedését és súlyosbodását; mivel az éghajlatváltozás növelni fogja az erdőtüzek gyakoriságát és lehetséges pusztító hatását, és Európában az erdőtüzek időszaka valószínűleg az év korábbi részében kezdődik és később ér véget; mivel ezeket a példa nélküli változásokat figyelembe kell venni a tagállamok tűzvédelmi gyakorlatában;
- N. mivel a tűzvészek jelenségét tovább súlyosbítja a vidéki területek elhagyása és az ott hagyományosan folytatott tevékenységek eltűnése, az erdőgazdálkodás hiányosságai és az erdőirtás, a nem megfelelő fafajták telepítése és az alkalmatlan megelőzési politikák;
- O. mivel fennáll a veszélye a szándékosan, abból a célból előidézett erdőtüzeknek, hogy a helyi hatóságokat az egykori erdőterületek lakó- vagy rekreációs területekké való átminősítésére ösztönözzék; mivel erdőink védelme érdekében alapvető fontosságú az ilyen átminősítések megakadályozása a helyi hatóságaink megerősítése révén;
- P. mivel a nem megfelelő erdőgazdálkodás növeli az elpusztult gyúlékony biomassza keletkezésének kockázatát, ami veszélyeztetheti ezen erdők képességét arra, hogy pozitívan járuljanak hozzá a környezethez, különösen a talaj egészségéhez és a széndioxid-tároláshoz; mivel több ismeretre van szükség a különböző erdőfajtákból származó éghető anyagok gyúlékonyságának, valamint a tűzvésznek a tűz előtti és utáni talajhőmérsékletre gyakorolt hatása jellemzéséhez;
- Q. mivel a tűzveszélyes területeken a fenntartható mezőgazdaság hozzájárulhat a tűzvészek megelőzéséhez és hatásainak csökkentéséhez, különösen a legeltetés, valamint a biológiai sokféleség védelme és az ökoszisztéma-szolgáltatások nyújtása szempontjából hasznos egyéb mezőgazdasági tevékenységek esetében;
- R. mivel az új uniós erdészeti stratégia célja a hatékony erdőtelepítés, valamint az európai erdők megőrzése és helyreállítása többek között az erdőtüzek előfordulási arányának és mértékének csökkentése érdekében;
- S. mivel a növénytelepítési stratégiáknak figyelembe kell venniük az éghajlati övezetre jellemző tájat, megerősítve a természetes regeneráció szerepét;
- T. mivel a természetes erdők különös figyelmet és védelmet érdemelnek, mivel egyediek

és pótolhatatlanok, nagy szénkészletekkel és egyedülálló ökológiai jellemzőkkel rendelkeznek, illetve felbecsülhetetlen biológiai sokféleségnek adnak otthont;

- U. mivel az EU-ban a tüzek túlnyomó többségét szándékosan vagy gondatlanságból okozzák; mivel ezért Európa-szerte szükség van a figyelemfelkeltésre;
- V. mivel az éghajlatváltozás miatti szélsőséges időjárási jelenségek fokozódása, az Ukrajna elleni orosz invázióból eredő új geostratégiai helyzet és a világ népességének növekedése olyan tényezők, amelyek destabilizálhatják az élelmezésbiztonságot és az EU-ban és világszerte veszélyeztethetik élelmiszerrendszereink rezilienciáját;
- W. mivel az éghajlatváltozás hatásai növelik a gazdasági és környezeti kockázatokat a mezőgazdasági ágazatban, csökkentik a gazdaságok szintjén a terméshozamokat, az EU egyes részein tönkreteszik a termelési kapacitásokat, befolyásolják a mezőgazdasági termelők jövedelmének stabilitását, és csökkentik a nemzeti és uniós támogatási politikák hatékonyságát, amelyek mindegyike csökkenti e tevékenység vonzerejét az új generációk számára;
- X. mivel a kezdeti várakozásokkal ellentétben és a belföldi termelés fellendítésére irányuló intézkedések ellenére az EU gabonatermelése az aszály miatt 2022-ben 2,5%-kal lesz alacsonyabb, mint 2021-ben, ami veszélyezteti Európa szerepét a várhatóan hiányzó ukrán gabonaexport világpiaci hatásának enyhítésében;
- Y. mivel a szemeskukoricára, a szójababra és a napraforgóra vonatkozó 2022. évi termelési előrejelzések az aszályok miatt 16%-kal, 15%-kal, illetve 12%-kal alacsonyabbak az ötéves átlagnál; mivel az európai mezőgazdaság más ágazatai, például a gyümölcsök, a zöldségek, az olívaolaj, a bor, a burgonya, a méz és az állatállomány is jelentősen érintettek;
- Z. mivel a zöld megállapodás célkitűzéseivel összhangban fokozni kell a digitalizációt az európai mezőgazdaságban, és a vízhasználat optimalizálása és a gazdaságokban használt növényvédő szerek és műtrágyák mennyiségének csökkentése érdekében elterjedtebb kell tenni a nem vagy csak kevés inputot igénylő fenntartható gyakorlatokat; mivel egyes új mezőgazdasági termelési technikák alkalmasabbak az aszályok leküzdésére és a növények éghajlatváltozással szembeni ellenálló képességének növelésére;
- AA. mivel a súlyos csapadékhiány Európa-szerte hatással van a folyók vízhozamára is, ami közvetlen hatással van a vízenergia-termelésre, egyes atomerőművek hűtőrendszereire és a vízi szállításra;
- AB. mivel az augusztus közepi esőzések Európa egyes részein enyhíthették az aszályt, de új nehézségeket is okoztak, ahol ezek az esők viharokká és áradásokká változtak; mivel a Közös Kutatóközpont jelentése 2022 novemberéig a szokásosnál melegebb és szárazabb körülményeket jelez előre az euromediterrán térség nyugati részében;
- AC. mivel az Éghajlatváltozási Kormányközi Testület arra figyelmeztet, hogy a földközi-tengeri térség kiemelten érzékeny az éghajlatváltozás hatásaira, és hogy nagy területek különösen ki lesznek szolgáltatva a vízkészletek csökkenésének és azok változékonyságának;

- AD. mivel a történelem során leginkább az EU déli régióit sújtották súlyos aszályok; mivel az elmúlt években az éghajlatváltozás következtében az aszályok Dél-Európáról Közép- és Észak-Európára is áttértek;
- AE. mivel az EU-nak hatékony válaszokat kell kidolgoznia a vízzel kapcsolatos jelenlegi kihívásokra, és hatékonyan kell kezelnie a meglévő vízkészleteket, mivel ezek közvetlenül érintik az emberi egészséget, a környezetet, az ökoszisztémákat, az energiatermelést, a mezőgazdaságot és az élelmiszer-biztonságot;
- AF. mivel az Európában rendelkezésre álló víz 20–40%-a megy veszendőbe, többek között a vízelosztó rendszer szivárgásai, a nem kellő számban telepített víztakarékos technológiák, a túlzott és szükségtelen öntözési tevékenység és a csepegő csapok miatt;
- AG. mivel a 2023-ban hatályba lépő új közös agrárpolitika (KAP) korlátozza az öntözött felületek bővítésére irányuló beruházásokat azokon a területeken, ahol a víztestek állapota a „jó” minősítésnél rosszabb;
- AH. mivel a szerves anyagokban gazdag talajok nagyon pozitívan járulnak hozzá a vízmegtartó képesség növeléséhez, a vízbeszivárgás javításához és a mikrobiológiai tevékenység ösztönzéséhez;
- AI. mivel 2007 és 2021 között az uniós polgári védelmi mechanizmuson keresztül történő segítségnyújtás iránti kérelmek több mint 17%-a erdőtüzekhez kapcsolódott;
- AJ. mivel a gyakorlatok, a normák, az iránymutatások, a célkitűzések, az erőforrások és az ismeretek jobb összehangolása az uniós polgári védelmi mechanizmus keretében, illetve nemzetközi szinten a sendai katasztrófakockázat-csökkentési keret keretében megvalósuló szorosabb koordináció révén érhető el; mivel egyre nagyobb szükség van az európai szintű megelőzés, együttműködés fokozására és a közös erőforrások mértékének növelésére;
- AK. mivel 2021-ben mintegy 365 000 főt foglalkoztattak hivatásos tűzoltóként az EU-ban, ami a teljes uniós foglalkoztatás 0,2%-át teszi ki; mivel az Eurostat szerint a tűzvédelmi szolgáltatásokra fordított kormányzati kiadások 2001 óta nagyrészt változatlanok, és uniós szinten a GDP mindössze 0,5%-át jelentik;

### *Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás és az éghajlatváltozás mérséklése*

1. legmélyebb együttérzését és szolidaritását fejezi ki a közelmúltbeli szélsőséges időjárási események áldozatainak családjai és az elpusztult területek lakosai felé, elismerését fejezi ki továbbá a teljes munkaidős és önkéntes tűzoltók, mentők, a segítségnyújtásra irányuló erőfeszítésekben részt vevő nemzeti, regionális és helyi hatóságok, valamint a lakosság azon tagjai iránt, akik megpróbálták embereket megmenteni és megakadályozni a tűz terjedését, gyakran saját életüket kockáztatva;
2. úgy véli, hogy ezek a szélsőséges időjárási körülmények azt jelzik, hogy ambiciózusabb fellépésre van szükség az éghajlatváltozás mérséklése és az ahhoz való alkalmazkodás terén; úgy véli, hogy az EU-nak vezető szerepet kell játszania ebben a folyamatban, és valamennyi ágazatban fokoznia kell erőfeszítéseit;

3. aggodalmát fejezi ki az ENSZ Környezetvédelmi Programjának a kibocsátási szakadékról szóló 2021. évi jelentésében foglalt megállapításokat illetően, különösen amiatt, hogy az elmúlt évben tett ambiciózusabb éghajlat-politikai vállalások ellenére az előrejelzések szerinti kibocsátások alapján a világ egy 2,7°C-os hőmérséklet-emelkedés felé vezető pályán halad, ha ezeket a nemzeti vállalásokat teljes mértékben végrehajtják, ami világszerte súlyos következményekkel járna; ezért sürgeti a Bizottságot és a tagállamokat, hogy továbbra is határozottan kötelezzék el magukat az uniós zöld megállapodás mellett, és fokozzák az éghajlatváltozás mérséklésére, az ahhoz való alkalmazkodásra és az éghajlatváltozás hatásaival szembeni rezilienciára irányuló uniós fellépést, különös figyelmet fordítva a szélsőséges időjárási jelenségekre;
4. aggodalommal állapítja meg az aszály, a tűzvészek és más szélsőséges időjárási jelenségek emberekre, különösen a kiszolgáltatott csoportokra, például a gyermekekre, az idősekre és a fogyatékosokkal élőkre gyakorolt társadalmi és gazdasági hatásait; hangsúlyozza, hogy a szélsőséges időjárási eseményekre adott nemzeti és regionális válaszokban külön figyelmet kell fordítani az ilyen csoportokra; hangsúlyozza továbbá az ilyen jelenségek helyi és regionális gazdaságokra, különösen a mikro- és kisvállalkozásokra gyakorolt hatását, valamint az érintett régiókban a foglalkoztatottságra gyakorolt dominóhatásokat, különösen a mezőgazdaságban, a természetvédelemben, az idegenforgalomban és a vendéglátásban;
5. kéri, hogy az éghajlatváltozás hatásaival szembeni rezilienciát építsék be valamennyi vonatkozó szakpolitikába, különösen „a termelőtől a fogyasztóig” stratégia, a biodiverzitási stratégia és a zöld megállapodás egészének végrehajtásába;
6. ismételten támogatását fejezi ki az uniós alkalmazkodási stratégiával kapcsolatban; sajnálatát fejezi ki azonban amiatt, hogy az alkalmazkodási stratégia nem határoz meg konkrét, mérhető és időhöz kötött célokat az EU és tagállamai számára ahhoz, hogy rezilienssé váljanak az éghajlatváltozás hatásaival szemben, és emlékeztet az Európai Parlament kötelező és számszerűsíthető célok kitűzésére irányuló felhívására; e tekintetben felhívja a Bizottságot, hogy tegyen javaslatot az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás átfogó, ambiciózus és jogilag kötelező erejű európai keretére, beleértve a megfelelő jogalkotási eszközöket is, különös hangsúlyt helyezve a legkiszolgáltatottabb régiókra;
7. felhívja a Bizottságot, hogy sürgősen készítsen átfogó uniós szintű éghajlati kockázatértékelést, különös figyelmet fordítva az aszályok, az erdőtüzek, az egészségügyi veszélyek, az ökoszisztéma sebezhetősége, valamint a kritikus infrastruktúrákra és hálózati csomópontokra gyakorolt hatások kockázataira annak érdekében, hogy iránymutatást nyújtson az alkalmazkodásra és a rezilienciára irányuló rövid, közép- és hosszú távú erőfeszítésekhez és prioritásként kezelje azokat; felszólít különösen arra, hogy 2023 nyaráig végezzék el a kulcsfontosságú infrastruktúra éghajlatváltozás hatásaival szembeni rezilienciájára vonatkozó uniós stressztesztet;
8. felhívja a Bizottságot, hogy dolgozzon ki közös szabványosított módszereket a szélsőséges időjárási események gazdasági és környezeti hatásainak becslésére az uniós régiók közötti jobb összehasonlíthatóság, koordináció és együttműködés lehetővé tételében;



9. hangsúlyozza, hogy európai szinten harmonizált eljárásokra van szükség az erdőtüzek kockázatának értékelésére a megelőzést, a felkészültséget és határokon átnyúló tűzoltást célzó intézkedések tervezésének és összehangolásának javítása érdekében; üdvözli e tekintetben az erdőtüzekre vonatkozó, nemrégiben indított páneurópai kockázatértékelést;
10. hangsúlyozza, hogy az éghajlatváltozás mérséklésére és az ahhoz való alkalmazkodásra irányuló intézkedéseket valamennyi vonatkozó uniós szakpolitikában érvényesíteni kell; felhívja a Bizottságot, hogy a szakpolitikák és a közfinanszírozás közötti összhang biztosítása céljából tegye naprakésszé a minőségi jogalkotásra vonatkozó iránymutatásait és eszköztárát annak érdekében, hogy jobban figyelembe vegye mind az éghajlatváltozás mérséklésével, mind az ahhoz való alkalmazkodással kapcsolatos szükségleteket, és tükrözze az éghajlati kockázatkezelés elveit;
11. felhívja a tagállamokat, hogy hozzanak létre megerősített korai előrejelző rendszereket;
12. elismeri a földközi-tengeri térség különleges sebezhetőségét az éghajlat-változással szemben, valamint az egyedi mechanizmusok és erőforrások alkalmazásának fontosságát e szélsőséges események kockázatainak és hatásainak kezelésére ezeken a területeken;
13. hangsúlyozza, hogy sürgősen fokozni kell a globális fellépést mind az üvegházhatásúgáz-kibocsátás csökkentése, mind az alkalmazkodóképesség növelése, a reziliencia megerősítése és az éghajlatváltozással szembeni kiszolgáltatottság csökkentése érdekében, amint azt a 2022-ben elfogadott glasgow-i éghajlati paktum is kiemeli; felhívja az EU-t, hogy játsszon aktív szerepet az alkalmazkodásra vonatkozó globális cél meghatározásának folytatásában és annak biztosításában, hogy teljesüljön az éghajlatváltozás elleni küzdelem nemzetközi finanszírozására vonatkozó cél, beleértve az éghajlatváltozás mérséklésének és az ahhoz való alkalmazkodásnak a finanszírozása közötti egyensúly biztosítását is; felhívja továbbá az EU-t, hogy aktívan vegyen részt a sendai katasztrófakockázat-csökkentési keretben annak érdekében, hogy konkrét intézkedéseket hozzon a fejlődés eredményeinek a természeti katasztrófák kockázataival szembeni védelme érdekében;
14. emlékeztet arra, hogy az óceánok alapvető szerepet játszanak az éghajlat szabályozásában, ugyanakkor az óceánok hőmérsékletének emelkedése is megfigyelhető, és veszélyes hatással van a tengeri ökoszisztémákra; aggodalmát fejezi ki a ciklonaktivitás fokozódása miatt, amely miatt különös figyelmet kell fordítani a trópusi régiókra és a legkülső régiókra, de Nyugat-Európára is, amelyet szintén érint a nyugati áramlás;

#### ***A természet helyreállítása és a biológiai sokféleség***

15. kéri, hogy az aszályok, hőhullámok és hatásaik megelőzésével és enyhítésével kapcsolatos valamennyi kezdeményezés és cselekvés teljes mértékben vegye figyelembe a természeti környezetet, különösen az erdőket, a biológiai sokféleséget és az ökoszisztéma-szolgáltatásokat;
16. emlékeztet arra is, hogy a biológiai sokféleség és az egészséges ökoszisztémák döntő szerepet játszanak abban, hogy az emberek fel tudják venni a harcot a globális

felmelegedés ellen és alkalmazkodni tudjanak ahhoz, valamint abban, hogy növekedjen ellenálló képességük; e tekintetben üdvözli a természet helyreállításáról szóló bizottsági javaslatot, amely lehetőséget kínál az éghajlatváltozás mérséklésével, az ahhoz való alkalmazkodással és a katasztrófamegelőzéssel való szinergiák javítására;

17. hangsúlyozza, hogy több beruházást kell irányítani a természetalapú megoldások irányába az alkalmazkodás, az éghajlatváltozás mérséklése, a katasztrófakockázatok csökkentése, a biológiai sokféleség és az egészség terén;
18. felhívja a tagállamokat, hogy kezeljék prioritásként és azonosítsák a szélsőséges időjárási események következtében megromlott ökoszisztémákra vonatkozó rövid, közép- és hosszú távú helyreállítási intézkedéseket; kéri továbbá, hogy a vészhelyzetet követő helyreállítási tervekhez uniós iránymutatások határozzák meg az árvizek, erdőtüzek, hóhullámok vagy aszályok által okozott katasztrófák utáni helyreállítási, rehabilitációs és újjáépítési szakaszok kiemelt területeit, beleértve az ellenálló képesség növelésére és a megélhetési források, a gazdaságok és az érintett környezet újjáélesztésére vonatkozó ajánlásokat is;
19. felhívja a tagállamokat, hogy biztosítsák erdőink folyamatos védelmét, és védjék meg a földterületeket attól, hogy erdőtüzeket követően nem erdős területté minősítsék át azokat, mivel ez ösztönözheti a szándékos gyújtogatást azzal a céllal, hogy a földterületet a tűzvész előtt nem engedélyezett egyéb célokra használhassák;
20. felhívja a Régiók Bizottságát és az Európai Bizottság szolgálatait, hogy biztosítsák az együttműködést a helyi hatóságokkal, és vizsgálják meg a földterületek erdőtűz utáni átminősítésének történetét;
21. felszólítja az összes érintett kormányzati szintet, hogy tegyenek lépéseket a leromlott városi ökoszisztémák helyreállítása érdekében, és jobban integrálják a zöld infrastruktúrát és a természetalapú megoldásokat a várostervezésbe az éghajlatváltozás fokozódó hatásainak, például az áradásoknak és a városok hőszigetelése érdekében;

### ***Erdőgazdálkodás***

22. kéri az erdők multifunkcionalitásának megőrzését, mivel azok fontos társadalmi szerepet töltenek be a természeti erőforrások forrásaként, a gazdasági tevékenység alapjaként és számos ökoszisztéma-szolgáltatás nyújtójaként, beleértve a talajvédelmet, a vízkörforgást, a szén-dioxid-tárolást, a biológiai sokféleséget, valamint az ökológiai és táji összeköttetéseket; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy biztosítsák ezen ökoszisztéma-szolgáltatások megőrzését, védelmét, helyreállítását, fejlesztését és fenntartható kezelését;
23. hangsúlyozza, hogy az erdőgazdálkodást hozzá kell igazítani a különböző európai régiók földrajzi, éghajlati és társadalmi-gazdasági jellemzőihez;
24. szükségesnek tartja az erdőtüzek megelőzésének megerősítését a fokozottan tűzveszélyes területeken az éghajlatváltozás okozta tüzei megelőzésének érdekében, valamint az erdőgazdálkodók számára az erdőtüzek elleni küzdelemben a fenntartható erdőgazdálkodás révén betöltött alapvető

szerepének elismerése és támogatása révén;

25. úgy véli, hogy növelni kell a gazdálkodás alatt álló erdők ellenálló képességét, a lehető legnagyobb mértékben követve a természetközeli erdőgazdálkodás modelljét, és referenciaként figyelembe véve az ősi és a természetes erdőket, valamint ültetési stratégiákat kell alkalmazni, figyelembe véve az éghajlati övezetek változásait, valamint ellenálló és helyi fajokat használva a természetes regeneráció szerepének megerősítése érdekében;
26. felhívja a tagállamokat, hogy erősítsék meg a legeltető állattartás és az agrárerdészeti tevékenységek támogatását, különösen az EU hegyvidéki régióiban és más veszélyeztetett területein, figyelembe véve a mezőgazdasági termelők és az erdőgazdálkodók szerepét a földterületek elsivatagosodással és tűzvészekkel szembeni védelmében; ezzel összefüggésben kéri a Bizottságot és a tagállamokat, hogy a 3 milliárd fa ültetésére vonatkozó kötelezettségvállalással összefüggésben fordítsanak különös figyelmet arra, hogy ültessenek fákat a leromlott talajú és az elsivatagosodás által érintett területekre;
27. kéri, hogy a megelőző intézkedések megerősítése, valamint a valóban hatékony helyi, nemzeti és uniós szintű fellépés és koordináció lehetővé tétele érdekében erősítsék meg a nyomon követést a tűzvészeknek és az elhúzódó aszályoknak leginkább kitett helyszíneken;
28. hangsúlyozza, hogy valamennyi tagállamban időszerű, gyakori és összehasonlítható adatokra van szükség, és hangsúlyozza, hogy az ilyen adatok elemzése döntő szerepet játszik az erdők védelmének támogatásában, valamint az erdőtüzek hatásainak előrejelzésében és enyhítésében; hangsúlyozza, hogy visszamenőleges hatállyal létre kell hozni egy adatbázist az őshonos és természetes erdőkre vonatkozó kritériumoknak megfelelő összes helyszínről; e tekintetben üdvözli a Bizottság azon kötelezettségvállalását, hogy jogalkotási javaslatot terjeszt elő az erdészeti megfigyelés, jelentéstétel és adatgyűjtés kereteire vonatkozóan;
29. határozottan úgy véli, hogy más ágazati politikákat, például a mezőgazdasággal, a vidékfejlesztéssel, az infrastruktúrával, a területrendezéssel, az idegenforgalommal és a foglalkoztatással kapcsolatos politikákat is be kell vonni az erdőtüzekkel kapcsolatos kockázatok kezelésébe, mivel ez egy átfogó globális probléma, amely mind a köz-, mind a magánszektor részéről ágazatközi válaszokat igényel;
30. emlékeztet arra, hogy az illegális fakitermelés és a kapcsolódó fakereskedelem az erdőirtás és az erdőpusztulás fő mozgatórugói, amelyek aláássák a fenntartható erdőgazdálkodást, és hozzájárulnak az elsivatagosodáshoz, a talajerózióhoz és a globális felmelegedéshez; felszólít az illegális fakitermelés harmonizált meghatározására és az Európai Ügyészség megbízatásának kiterjesztése a transznacionális dimenzióval rendelkező környezeti bűncselekményekre annak érdekében, hogy Unió-szerte megkönnyítsék a határokon átnyúló nyomozásokat és a harmonizált büntetőeljárásokat;

### ***A mezőgazdasági ágazat***

31. felhívja a Bizottságot, hogy teljes körűen mérje fel, hogy a folyó évben a folytatódó aszály milyen hatást gyakorol az EU élelmiszer-termelésére, valamint a következő télen

az élelmiszerellátásra; felhívja továbbá a Bizottságot és a Tanácsot, hogy vizsgálják meg, milyen korrekciós intézkedéseket lehet hozni, és milyen támogatást lehet nyújtani annak biztosítása érdekében, hogy a hő- és aszálykár miatt termelési veszteségeket elszenvedő elsődleges élelmiszertermelők haladéktalanul újraindíthassák az alapvető élelmiszer-ellátás új termelési ciklusait;

32. hangsúlyozza, hogy túl kell lépni a rövid távú intézkedéseken és enyhíteni kell a jelenlegi válságot; hangsúlyozza, hogy az EU-nak folytatnia kell élelmiszerrendszereinek átalakítását annak érdekében, hogy azok hosszú távon ellenállóbbá váljanak;
33. hangsúlyozza, hogy az aszály és más éghajlati jelenségek hatással lehetnek a piaci árakra, növelve az energia- és műtrágyaárakból, valamint az ukrajnai háborúból eredő nyomást, és ezáltal gyengítve az élelmezésbiztonságot;
34. felszólal amellett, hogy az EU nagyobb mértékben támogassa a mezőgazdasági földterületek vízgazdálkodásának javítását olyan hatékonyabb öntözőrendszerek bevezetésének ösztönzése révén, amelyek jobban igazodnak a különböző növénykultúrákhoz;
35. sajnálja, hogy a közpolitikák nem támogatják megfelelően a mezőgazdasági termelők által a termelés ellenálló képességének javítása érdekében a helyszínen végzett kísérleteket, és sürgeti a tagállamokat és a Bizottságot, hogy az ilyen kísérletek ösztönzése érdekében vizsgálják felül politikáikat és stratégiáikat; felkéri a tagállamokat, hogy mozgósítsák a finanszírozást, fektessenek be a kutatásba és az innovációba, támogassák a kutatásban, fejlesztésben és tanácsadásban részt vevő szereplőket, és ösztönözzék az ágazatok gazdasági szervezését a termelési rendszereknek az éghajlatváltozáshoz való hozzáigazításával összhangban;
36. hangsúlyozza, hogy elő kell mozdítani a regeneratív mezőgazdaságot, az agrárerdészetet és az agrárerdészetten alapuló biogazdaságot a szén-dioxid talajban és vízmegtartásban való tárolásának javítása, valamint az éghajlatváltozás hatásaival szemben reziliens mezőgazdaságba való beruházás érdekében; támogatja annak feltárását, hogy az új termelési technikák milyen előnyökkel járhatnak a mezőgazdasági termelés éghajlatváltozással szembeni ellenálló képességének javítása terén; hasonlóképpen elengedhetetlennek tartja a digitális technológiák európai mezőgazdasági termelők általi használatának támogatását és előmozdítását az inputok fogyasztásának csökkentése érdekében;
37. felkéri a tagállamokat, hogy a KAP-on keresztül javítsák a szárazsággal és általában az éghajlatváltozással szemben ellenállóbb növényfajták bevezetését, és üdvözli az új ökoszisztemek bevezetését, amelyek várhatóan megkönnyítik a reziliensebb és környezetbarátabb mezőgazdaságra való átállást;
38. felkéri az EU-t és a tagállamokat, hogy növeljék a mezőgazdasági kockázatok megelőzésére és kezelésére szánt mezőgazdasági támogatások arányát; úgy véli, hogy az éghajlatváltozás szükségessé teszi a terménybiztosítási rendszerek létrehozására vonatkozó jelenlegi szabályok alapos felülvizsgálatát a melegebb időjárási viszonyok és az egyre inkább visszatérő veszélyek figyelembevétele érdekében, amelyek esetében a jelenlegi támogatási eszközök egyre kevésbé hatékonyak;

39. tudomásul veszi az új KAP-reform keretében hozott döntést az öntözési beruházásokra vonatkozóan azokon a területeken, ahol a víztestek állapota nem éri el a „jó” minősítés szintjét; felhívja a tagállamokat, hogy ösztönözzék az olyan beruházásokat ezeken a területeken, amelyek vízmegettakarításhoz vezetnek oly módon, hogy kezelik a strukturális vízhiányt és csökkentik a vizekre gyakorolt hatásokat;
40. sürgeti a tagállamokat és a Bizottságot, hogy támogassák a felszíni, illetve felszín alatti vizeket nem használó öntözőrendszerek – például az esővíz-tárolás és a szennyvíz-újrahasznosítás – bevezetését az általános vízfelhasználás csökkentésére irányuló erőfeszítésekkel együtt; kéri a Bizottságot, hogy a lehető leghamarabb tisztázza a KAP keretében végrehajtott öntözési beruházásokra vonatkozó új uniós rendelkezések értelmezését az esetleges bizonytalanságok kiküszöbölése érdekében; kéri a Bizottságot, hogy javítsa a tagállamoknak szóló, az új KAP stratégiai tervei szerinti öntözési beruházásokra vonatkozó meglévő iránymutatásokat;
41. hangsúlyozza a mezőgazdasági termelők felelősségét a talaj- és vízkészletek jó állapotának megőrzésében, valamint az alacsony szén-dioxid-kibocsátású gazdálkodási gyakorlatok fokozásának szükségességét; ezért sürgeti a tagállamokat és a Bizottságot, hogy az új ökörendszerek és a karbongazdálkodást támogató piac kialakítása révén mozdítsák elő ezeket a gyakorlatokat, amelyeknek más környezetvédelmi elemeket, például a vízgazdálkodást is integrálniuk kell a termelők ösztönzőinek fokozása érdekében; üdvözli a Bizottság azon szándékát, hogy javaslatot terjeszt elő a fenntartható szénkörforgás tanúsításáról;
42. üdvözli a Bizottság azon szándékát, hogy 2023-ban új jogszabályt javasol a talajokról azzal a céllal, hogy tisztázza a talaj egészségi állapotának javítására vonatkozó feltételeket, azonosítsa a talajmegfigyelési lehetőségeket, és szabályokat állapítson meg a fenntartható talajhasználatra, -védelemre és -helyreállításra vonatkozóan; fontosnak és sürgősnek tartja a javaslat előterjesztését, amelynek az elsivatagosodással is foglalkoznia kell, többek között az Európai Számvevőszék által az elsivatagosodásról szóló jelentésében megfogalmazott ajánlások követése, valamint az EU-ban az elsivatagosodás és a talajromlás feltérképezésére és értékelésére szolgáló módszertan kidolgozása révén, valamint a vonatkozó tendenciákról szóló rendszeres jelentéstétel által;

#### ***A víz***

43. intézkedésekre szólít fel annak érdekében, hogy biztosítsák a víz és a megfelelő higiéniai létesítmények mindenki számára történő rendelkezésre állását és a fenntartható vízgazdálkodást, valamint a kapcsolódó vízi és szárazföldi ökoszisztémák megőrzését és fenntartását;
44. felhívja a Bizottságot, a tagállamokat és adott esetben a regionális hatóságokat, hogy a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek és az árvízkezelési tervek részeként dolgozzanak ki aszálykezelési stratégiákat, különösen az ivóvízellátás biztosítása, valamint az élelmiszer-termelés és élelmiszerrendszerünk ellenálló képességének megőrzése érdekében; e tekintetben hangsúlyozza, hogy az előre jelzett veszélyek és kockázati térképek alapján árvízkezelési terveket is ki kell dolgozni, amelyek megfelelő intézkedéseket tartalmaznak az éghajlatváltozás hatásainak figyelembevétele

érdekében;

45. felkéri az EU-t és a tagállamokat, hogy ösztönözzék a többcélú víztárolás fejlesztését, lehetővé téve a közös vízgazdálkodást és a szükségletek alakulásának megfelelő kiigazításokat; úgy véli, hogy a közös víztárolás előnyökkel jár, és azt előnyben kell részesíteni az egyéni megoldásokkal szemben;
46. hangsúlyozza, hogy védeni kell a vízforrásokat, és meg kell akadályozni a felszín alatti és felszíni víztestek túlzott kiaknázását, és kéri, hogy hatékonyan hajtsák végre a vízügyi jogszabályokat, továbbá vezessenek be visszatartó erejű szankciókat az uniós szabályok megsértése esetére;
47. támogatja egy európai vízfejlesztési terv kidolgozását az olyan új létesítmények átfogó elemzésének elvégzése érdekében, amelyeket úgy lehetne megépíteni, hogy a víztárolást energiátárolással (szivattyús tárolás) és energiatermeléssel (vízerőművek) kombinálják;
48. határozottan támogatja a digitalizált nyomonkövetési, ellenőrzési és korai előrejelző rendszerek integrálását a vegetáció állapotának és az aszályra adott válaszának megértése érdekében, a hatékony és adatalapú védelmi, reagálási és kommunikációs intézkedések támogatása érdekében;

#### ***A polgári védelem és vészhelyzeti reagálás***

49. hangsúlyozza, hogy az erdőtüzek megelőzése és az azokra való felkészülés ugyanilyen fontos; megjegyzi, hogy az uniós polgári védelmi mechanizmus formájában megvalósuló páneurópai segítségnyújtás előnyére szolgált a 2019. márciusi korszerűsítés, amely létrehozta az új európai kapacitástartalékot, a rescEU-tartalékot; mindazonáltal úgy véli, hogy az e mechanizmus keretében mozgósított járművek száma nem elegendő a közelmúltbeli erdőtüzek nagyságrendjéhez képest, és támogatja az uniós polgári védelmi mechanizmus megerősítését;
50. felszólít a rescEU keretében jelenleg működő önkéntes tűzvédelmi tartalék bővítésére, és felszólítja a tagállamokat, hogy fontolják meg nemzeti tűzoltóságaik egy részének európai tartalékba helyezését; kéri a Bizottságot, hogy terjesszen elő cselekvési tervet az EU reagálási képességeinek növelésére;
51. támogatja a polgári védelmi eszközök új közös közbeszerzések révén történő korszerűsítését annak érdekében, hogy a felszerelések, valamint a földi és légi eszközök jobban igazodjanak a különböző uniós területek földrajzi jellemzőihez;
52. kéri, hogy az idén nyáron Görögországban működő kísérleti program sikere alapján erősítsék meg a tűzoltók időszakos előzetes elhelyezését az erdőtüzeknek leginkább kitett területeken;
53. felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy gyorsítsák fel az új állandó rescEU légi tűzoltó flotta létrehozását, és sürgeti őket, hogy biztosítsanak elegendő finanszírozást ehhez, és a lehető leghamarabb bővítsék ki a tűzoltó repülőgépek meglévő szezonális európai biztonsági hálóját;
54. hangsúlyozza az árvíz-kockázati értékelések, a katasztrófamegelőzés és a felkészültségi

tervek közötti szinergiák azonosításának fontosságát az uniós polgári védelmi mechanizmus keretében;

55. felhívja a tagállamokat, hogy növeljék a kutatásba és az innovációba történő beruházásokat, és támogassák egy európai kiválósági központ létrehozását a polgári védelem területén, különösen a tűz elleni küzdelemben és a válságkezelésben részt vevő alkalmazottak képzésének előmozdítása, valamint a bevált gyakorlatok cseréjének ösztönzése érdekében;
56. emlékeztet arra, hogy a jelenlegi többéves pénzügyi keretben az EU rendelkezésére álló költségvetési eszközök – például az uniós polgári védelmi mechanizmus és a szolidaritási és sürgősségisegély-tartalék – nem rendelkeznek elegendő finanszírozással a rászorulókat megsegítésére és a károk helyreállítására irányuló gyors és sürgős válaszlépések kezelésére; ezért felszólít a többéves pénzügyi keret sürgős és azonnali felülvizsgálatára annak érdekében, hogy lehetővé váljon az uniós szolidaritás kézzelfogható kifejezése, valamint az ilyen eszközök révén a sürgősségi segélyszolgálatok és az újjáépítési erőfeszítések hosszú távú, megfelelő és elégséges finanszírozása révén nyújtott támogatás;
57. aggodalommal veszi tudomásul a jelenlegi uniós szintű katasztrófaelhárítási keret korlátait, amely a tagállamok által előzetesen rendelkezésre bocsátott reagálási erőforrások önkéntes összevonásán alapul; felhívja a Bizottságot és a tagállamokat, hogy az egyre gyakoribb és súlyosabb éghajlati katasztrófák fényében vizsgálják meg az EU katasztrófareagálási képessége és hatásköre kiterjesztésének lehetőségét, nevezetesen egy állandó uniós polgári védelmi erő létrehozása révén;

#### ***A munkavállalók***

58. emlékeztet arra, hogy a tagállamoknak törekedniük kell a munkával összefüggő halálesetekre vonatkozó „zéró-elképzelés” megközelítésének kialakítására, összhangban az EU 2021–2027-es munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi stratégiai keretével; ezzel összefüggésben hangsúlyozza, hogy biztosítani kell a munkájuk során rákkeltő anyagoknak fokozottan kitett valamennyi vészhelyzetben dolgozó munkavállaló, köztük a tűzoltók munkahelyi egészségvédelmét és biztonságát; hangsúlyozza annak fontosságát, hogy a veszélyhelyzetre való reagálással foglalkozók rendszeres biztonsági és kockázatkezelési képzést kapjanak, valamint hogy a tagállamok nemzeti munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi stratégiáin belül megfelelő védőfelszereléseket és -anyagokat biztosítsanak; felhívja a Bizottságot, hogy felügyelje ezen intézkedések végrehajtását;

#### ***Szolidaritás***

59. emlékeztet arra, hogy az EU Szolidaritási Alapja (EUSZA) számos módosításon esett át alkalmazási körének kiterjesztése érdekében; hangsúlyozza, hogy az EUSZA 2022. évi költségvetési sorát már teljes mértékben igénybe vették, többek között a természeti katasztrófák számának növekedése miatt; felhívja ezért a Bizottságot, hogy tisztázza, hogyan tervezi biztosítani a szükséges költségvetési forrásokat az EUSZA számára; támogatja továbbá az EUSZA felülvizsgálatát annak érdekében, hogy jelentősen növeljék a költségvetését a források elosztásának gyorsasága, a kárfelmérések, az eljárások egyszerűsítése és az újjáépítés minőségének javítása érdekében;

## ***Egyéb kérdések***

60. kéri a tagállamokat és a Bizottságot, hogy fordítsanak különös figyelmet a természeti katasztrófák gazdasági és környezeti következményeire a legkülső és hegyvidéki régiókban, valamint az elszigetelt területeken; úgy véli, hogy e területek számára egyedi pénzügyi és logisztikai támogatást kell nyújtani, amely figyelembe veszi természeti adottságaikat; úgy véli, hogy az EU-nak ki kell használnia a legkülső régiók nehéz éghajlati viszonyokkal kapcsolatos tapasztalatait, és ezeket a területeket innovációs laboratóriumként kell használnia az éghajlatváltozás elleni küzdelemben;
61. kéri, hogy vizsgálják felül az energiatermékek és a villamos energia adóztatásáról szóló 2003/96/EK tanácsi irányelvet<sup>12</sup> annak érdekében, hogy mentességet vezessenek be a tűzoltók számára feladataik ellátása során az energiatermékekre kivetett belső fogyasztási adó alól;
62. felszólít az oktatásba és az európai polgárok természeti katasztrófákkal kapcsolatos tudatosságának növelésére irányuló beruházások növelésére; kéri, hogy a természeti katasztrófák csökkentésének világnapját (október 13.) látható uniós kezdeményezésekkel népszerűsítsék;
63. utasítja elnökét, hogy továbbítsa ezt az állásfoglalást a Tanácsnak és a Bizottságnak, valamint a tagállamok kormányának és parlamentjének.

---

<sup>12</sup> A Tanács 2003/96/EK irányelve (2003. október 27.) az energiatermékek és a villamos energia közösségi adóztatási keretének átszervezéséről (HL L 283., 2003.10.31., 51. o.).