



---

*Документ за разглеждане в заседание*

---

**B9-0391/2022**

12.9.2022

# ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА РЕЗОЛЮЦИЯ

за приключване на разисквания по изявления на Съвета и на Комисията

съгласно член 132, параграф 2 от Правилника за дейността

относно последиците от сушата, пожарите и други екстремни  
метеорологични явления: увеличаване на усилията на ЕС в борбата с  
изменението на климата  
(2022/2829(RSP))

**Тимо Вьолкен, Клара Агилера**  
от името на групата S&D

**B9-0391/2022**

**Резолюция на Европейския парламент относно последиците от сушата, пожарите и други екстремни метеорологични явления: увеличаване на усилията на ЕС в борбата с изменението на климата (2022/2829(RSP))**

Европейският парламент,

- като взе предвид своята резолюция от 28 ноември 2019 г. относно извънредното положение по отношение на климата и околната среда<sup>1</sup>,
- като взе предвид съобщението на Комисията от 11 декември 2019 г., озаглавено „Европейският зелен пакт“ (COM(2019)0640), и резолюцията на Парламента от 15 януари 2020 г. по този въпрос<sup>2</sup>,
- като взе предвид Регламент (ЕС) 2021/1119 на Европейския парламент и на Съвета от 30 юни 2021 г. за създаване на рамката за постигане на неутралност по отношение на климата и за изменение на регламенти (ЕО) № 401/2009 и (ЕС) 2018/1999 (Европейски закон за климата)<sup>3</sup>,
- като взе предвид съобщението на Комисията от 20 май 2020 г., озаглавено „Стратегия на ЕС за биологичното разнообразие за 2030 г. Да осигурим полагащото се място на природата в нашия живот“ (COM(2020)0380), и резолюцията на Парламента от 9 юни 2021 г. по този въпрос<sup>4</sup>,
- като взе предвид стратегията „От фермата до трапезата“ за справедлива, здравословна и екологосъобразна продоволствена система (COM(2020)0381) и своята резолюция от 20 октомври 2021 г. по този въпрос<sup>5</sup>,
- като взе предвид Рамковата конвенция на ООН по изменение на климата (РКООНИК), по-специално Парижкото споразумение от 2015 г. към нея, което влезе в сила на 4 ноември 2016 г.,
- като взе предвид Пакта за климата от Глазгоу на РКООНИК, приет на 13 ноември 2021 г.,
- като взе предвид Конвенцията за биологичното разнообразие, която влезе в сила на 29 декември 1993 г., и Конференцията на ООН за биологичното разнообразие (COP15), която ще се проведе в Монреал от 5 до 17 декември 2022 г.,
- като взе предвид докладите за оценка и специалните доклади на

---

<sup>1</sup> ОВ С 232, 16.6.2021 г., стр. 28.

<sup>2</sup> ОВ С 270, 7.7.2021 г., стр. 2.

<sup>3</sup> ОВ L 243, 9.7.2021 г., стр. 1.

<sup>4</sup> ОВ С 67, 8.2.2022 г., стр. 25.

<sup>5</sup> ОВ С 184, 5.5.2022 г., стр. 2.

Междуправителствения комитет по изменение на климата (МКИК),

- като взе предвид доклада за глобална оценка на Междуправителствената научно-политическа платформа за биологично разнообразие и екосистемни услуги (IPBES) от май 2019 г. относно биологичното разнообразие и екосистемните услуги,
  - като взе предвид своята резолюция от 17 декември 2020 г. относно стратегията на ЕС за адаптация към изменението на климата<sup>6</sup>,
  - като взе предвид своята резолюция от 17 септември 2020 г. относно 2022 година – Европейска година на по-зелените градове<sup>7</sup>,
  - като взе предвид съобщението на Комисията от 17 ноември 2021 г., озаглавено „Стратегия на ЕС за почвите за 2030 г. Извличане на ползите от здравите почви за хората, храните, природата и климата“ (COM(2021)0699), и резолюцията на Парламента от 28 април 2021 г. относно защитата на почвите<sup>8</sup>,
  - като взе предвид своята резолюция от 8 септември 2015 г. относно последващите действия, свързани с Европейската гражданска инициатива „Право на вода“ (Right2Water)<sup>9</sup>,
  - като взе предвид своята резолюция от 9 октомври 2008 г. относно посрещането на предизвикателствата, свързани с недостига на вода и сушите в Европейския съюз<sup>10</sup>,
  - като взе предвид своята резолюция от 4 септември 2003 г. относно последиците от летните горещини<sup>11</sup>,
  - като взе предвид член 132, параграф 2 от своя Правилник за дейността,
- A. като има предвид, че според Междуправителствения комитет по изменение на климата (МКИК) е очевидно, че вследствие на кризата в областта на климата екстремните метеорологични явления като наводнения, бури и горещи вълни стават все по-чести и по-интензивни; като има предвид, че това означава, че валежите и бурите стават все по-силни, горещите вълни – все по-горещи, а сушите – все по-дълги и по-тежки;
- Б. като има предвид, че последната актуализация на комбинирания показател за засушаването сочи, че 47% от Европа са в условия на предупреждение, а 17% – на тревога;
- В. като има предвид, че Европейската обсерватория за сушите отбеляза, че общо

---

<sup>6</sup> ОВ С 445, 29.10.2021 г., стр. 156.

<sup>7</sup> ОВ С 385, 22.9.2021 г., стр. 167.

<sup>8</sup> ОВ С 506, 15.12.2021 г., стр. 38.

<sup>9</sup> ОВ С 316, 22.9.2017 г., стр. 99.

<sup>10</sup> ОВ С 9 Е, 15.1.2010 г., стр. 33.

<sup>11</sup> ОВ С 76 Е, 25.3.2004 г., стр. 382.

64% от Европа все още са в условия на предупреждение или на тревога, а зоните на опасност от пожари в целия ЕС се разширяват, което поставя европейските селскостопански райони в състояние на безпрецедентен стрес; като има предвид, че в същото време напреженията, свързани с водата и горещината, влошиха значително и без това отрицателните прогнози за реколтата от летни култури, както се съобщава в бюлетина на Съвместния изследователски център за мониторинг на селскостопанските ресурси от август 2022 г.; като има предвид, че за селскостопанския сектор Европейската обсерватория за сушите отбеляза, че прогнозите за реколтата от царевица за зърно, соя и слънчоглед на равнището на ЕС са със съответно 16%, 15% и 12% под петгодишната средна стойност; като има предвид, че в някои региони добивите на зимни култури като пшеница и ечемик са намалели с до 30%; като има предвид, че Европейската обсерватория за сушите също така отбеляза, че сериозният недостиг на валежи се е отразил на почти всички реки в цяла Европа, като е засегнал сектора на енергията от изкопаеми горива, ядрената енергия и енергията от водни източници, както и речния транспорт, и че няколко държави членки са предприели мерки за ограничаване на потреблението на вода, тъй като е възможно през следващите седмици доставките да бъдат застрашени;

- Г. като има предвид, че сушата застрашава европейските доставки на електроенергия от изкопаеми горива, на ядрена енергия и енергия от водни източници;
- Д. като има предвид, че МКИК предупреждава, че Средиземноморският регион е особено чувствителен към последиците от изменението на климата и че големите райони ще бъдат особено уязвими не само по отношение на намаляването на водните ресурси, но и по отношение на тяхната променливост;
- Е. като има предвид, че в Южна Европа при измерено покачване на температурата с едва 2 °C повече от една трета от населението ще страда от недостиг на вода, а ако не бъдат предприети действия, в бъдеще ще бъдем свидетели на сценарий с ниска наличност на вода и все повече наводнения и суши;
- Ж. като има предвид, че предвид въздействието, които екстремните горещини, пожари и суши може да окажат върху опазването на природната среда и биологичното разнообразие, по-специално в горските райони, опазването и възстановяването на природната среда и биологичното разнообразие и поддържането на устойчиви екосистеми в добро природозащитно състояние играят основна роля за намаляване на рисковете и отрицателните въздействия, свързани с тези екстремни явления;
- З. като има предвид, че между 1 юни и 31 август тази година горски пожари станаха причина за около 6,4 мегатона въглеродни емисии в Европа – равнища, които по данни на услугата на ЕС за мониторинг на атмосферата на „Коперник“ не са наблюдавани от лятото на 2007 г.; като има предвид, че тази цифра се основава на спътникови наблюдения на активни горски пожари и на данни от дистанционно наблюдение, използвани за оценка на количеството изгорена биомаса и по този начин на емисиите на димни замърсители;

- И. като има предвид, че през лятото на 2022 г. Франция и Испания отчетоха най-високите си въглеродни емисии от лятото на 2003 г. насам, и като има предвид, че горските пожари във Франция са унищожили над 62 000 хектара между началото на годината и 3 септември, което според услугата на ЕС за мониторинг на атмосферата на „Коперник“ е шест пъти повече от средната целогодишна стойност за периода 2006 – 2021 г.;
- Й. като има предвид, че според оценките горските пожари в периода между юни и август 2022 г. са отделили 6 600 тона сажди, 940 000 тона въглероден оксид и 31 000 тона азотни оксиди;
1. изразява най-дълбоката си съпричастност и солидарност със семействата на загиналите и с жителите на опустошените райони, сред които има много възрастни хора, живеещи в необлагодетелствани селски райони, и приветства всеотдайността на професионалните и на доброволните пожарникари, както и на гражданите, борили се неуморно с пожарите и горещините, често изложени на опасност за живота си;
  2. призовава социалните, медицинските служби и службите за спешна помощ в различните държави членки да направят оценка на превантивните или извънредните действия, които следва да се предприемат при всяка подобна климатична ситуация, която може да възникне в бъдеще;
  3. предупреждава, че горещите вълни, предизвикани от изменението на климата, са тихи убийци в цяла Европа; призовава държавите членки и регионалните и местните органи да въведат планове за действие при извънредни ситуации, свързани със здравето вследствие на горещини, и да подобрят градоустройственото планиране, за да се справят с по-чести горещи вълни и необичайни метеорологични явления;
  4. подчертава, че уязвимите хора и домакинствата с ниски доходи са изложени на особен риск да пострадат от екстремни метеорологични явления, предизвикани от изменението на климата, и се нуждаят от подкрепа, за да се приспособят към променящия се климат;
  5. обръща внимание на последиците за здравето от горските пожари и свързаното с тях замърсяване на въздуха и изразява загриженост във връзка с прогнозите на Световната метеорологична организация, че се очаква те да се увеличават, дори при сценарий с ниски емисии<sup>12</sup>; отбелязва, че тъй като планетата се затопля, се очаква горските пожари и свързаното с тях замърсяване на въздуха да се увеличат дори при сценарий с ниски емисии, и отбелязва, че в допълнение към въздействието върху човешкото здраве това ще засегне и екосистемите, тъй като замърсителите на въздуха се отлагат от атмосферата върху земната повърхност; признава освен това, че горските пожари оказват сериозно въздействие върху

---

<sup>12</sup> Световна метеорологична организация, WMO Air Quality and Climate Bulletin highlights impacts of wildfires (Бюлетинът на Световната метеорологична организация за качеството на въздуха и климата подчертава въздействието на горските пожари), 7 септември 2022 г., <https://public.wmo.int/en/media/press-release/wmo-air-quality-and-climate-bulletin-highlights-impact-of-wildfires>

здравето на екосистемите, тъй като замърсителите на въздуха се отлагат от атмосферата; посочва как кризата в областта на климата се отразява на биологичното разнообразие и намалява устойчивостта на екосистемите и какви са последиците от това за общественото здраве, поради което подчертава значението на подхода „Едно здраве“;

6. посочва, че кризата в областта на климата изостря съществуващите неравенства; подчертава, че домакинствата с ниски доходи и уязвимите хора са особено засегнати от кризата в областта на климата и се нуждаят от специална подкрепа, за да се приспособят към променящия се климат; приветства социалните политики във всички държави членки, които защитават работниците от неблагоприятните последици от кризата в областта на климата на работното място, и насърчава държавите членки да интегрират адаптирането към изменението на климата в своите трудови и социални политики;
7. подчертава, че принцип 20 от Европейския стълб на социалните права трябва да бъде постигнат чрез законодателни и финансови мерки, гарантиращи, че всеки има достъп до качествена и достъпна вода, канализация, чиста енергия и екологосъобразен транспорт; подчертава, че с оглед на последиците от изменението на климата, които засилват честотата, интензивността и продължителността на горещите вълни, сушите, пожарите и други екстремни метеорологични явления, ЕС следва да приеме политическа рамка с мерки за социален компенсационен механизъм за климата, който може да бъде финансиран чрез по-амбициозен Социален фонд за климата, който включва защитата на биологичното разнообразие, зелените площи и водните ресурси в общностите в неравностойно положение;
8. призовава държавите членки да вземат предвид въздействието на професионалните психосоциални рискове, професионалните заболявания и рисковете, свързани с изменението на климата, като например горещи вълни, суши или горски пожари, върху здравето и безопасността на работниците, по-специално в секторите на строителството, селското стопанство и обществените услуги, и да противодействат на въздействието на настоящите и бъдещите кризи, включително на изменението на климата, върху пазара на труда, като подкрепят работниците, които временно са в „техническа безработица“, тъй като работодателите са били принудени да спрат производството или услугите си, както и като подкрепят самостоятелно заетите лица и малките предприятия да задържат персонала и да запазят дейността си;
9. изтъква, че сериозният недостиг на валежи и произтичащите от това намалени нива на реките оказват отрицателно въздействие върху производството на водноелектрическа енергия и охладителните системи на централите за производство на енергия от изкопаеми горива и атомните електроцентрали; поради това подчертава необходимостта от по-бързо преминаване към добив на устойчива и възобновяема енергия, основана на вятърната и слънчевата енергия, така че електроенергийната ни система да стане по-независима от екстремните метеорологични условия и последиците от изменението на климата;
10. подчертава, че здравите природни екосистеми са по-устойчиви на екстремни

метеорологични явления; поради това призовава за това близкото до природата горско стопанство да се превърне в норма в ЕС и приветства предложенията на Комисията за Законодателен акт за възстановяване на природата, който следва да бъде приет възможно най-бързо; отбелязва, че общата селскостопанска политика (ОСП) би могла да се използва в по-голяма степен за подпомагане на земеделските стопани да осъществят прехода към екологични селскостопански методи и за подобряване на почвите, водата, въздуха и екосистемите;

11. подчертава драматичното положение по отношение на продължаващата извънредна ситуация в областта на климата и околната среда и призовава за максимална амбиция по отношение на пакета „Подготвени за цел 55“ за постигане на намаляване с най-малко 55% на емисиите на парникови газове до 2030 г. в сравнение с равнищата от 1990 г., както е предвидено в Европейския законодателен акт за климата, тъй като изменението на климата и последващото затопляне на планетата увеличават вероятността от суши и горещи вълни и други екстремни метеорологични явления; подчертава, че настоящата криза не се дължи единствено на недостига на вода в почвата, а се изостря и от изменението на климата и последиците от него;
12. отбелязва, че мъртвата дървесина принадлежи на здрави и устойчиви на изменението на климата гори и не представлява автоматично опасност от пожар на всички места;
13. призовава за политика за повторно залесяване на засегнатите от суша райони, която да се основава на зачитането на техните биоклиматични и екологични характеристики, и изразява надеждата, че на възстановяването на специфичния местен селски ландшафт ще се придаде голямо значение;
14. решително осъжда престъпните действия на лицата, отговорни за умишленото предизвикване на някои пожари, и призовава държавите членки да положат всички възможни усилия, за да гарантират, че те ще бъдат изправени пред съда;
15. тълкува неотдашните екстремни метеорологични условия като допълнително доказателство за отрицателните последици от изменението на климата и подчертава, че тези екстремни метеорологични условия са още един знак за необходимостта от амбициозни действия в световен мащаб за спиране на изменението на климата; счита, че ЕС следва да играе водеща роля в този процес и да удвои усилията си в ключовите области околна среда, енергетика, транспорт и селско стопанство;
16. припомня, че някои европейски региони от месеци страдат сериозно от сушата, която се е задълбочила от началото на тази година и е засегнала по-големи територии, както и че много резервоари или водоизточници са били изчерпани още през февруари;
17. отбелязва, че сушата в много региони на Европа е продължила да бъде тежка и през август, като се е изострила от стреса, свързан с горещините, и липсата на валежи в продължение на много месеци, и че експертите на Съвместния изследователски център посочват, че настоящата суша изглежда е най-тежката от поне 500 години насам;

18. отбелязва актуализираната оценка на сушата в Европа въз основа на анализи на Европейската обсерватория за сушите<sup>13</sup>, публикувана на 22 август 2022 г. въз основа на данни от услугата за управление на извънредни ситуации на „Коперник“, в която се отбелязва, че 47% от ЕС все още са в условия на предупреждение, което означава, че валежите са били по-малко от обичайното, а влажността на почвата е силно недостатъчна, а 17% от ЕС са в положение на тревога, като растителността и културите показват отрицателните последици от сушата;
19. подкрепя намерението на Комисията да допринесе за цялостен охлаждащ ефект чрез създаване на платформа на ЕС за екологизиране на градовете; призовава Комисията да определи амбициозни и конкретни обвързващи цели по отношение на градското биологично разнообразие, природосъобразните решения, основаните на екосистемите подходи и екологосъобразната инфраструктура, които ще са от полза както за хората, така и за дивата флора и фауна и ще допринесат за общите цели в областта на биологичното разнообразие; подчертава необходимостта от включване на мерки, като например минимален дял зелени покриви на новите сгради, подкрепа за градското земеделие, включително използването на плодородни дървета, когато е целесъобразно, гарантиране, че не се използват химически пестициди, намаляване на използването на торове в градските зелени площи в ЕС и увеличаване на броя на зелените площи в съответствие с броя на жителите, като същевременно се обръща внимание на неравенствата по отношение на достъпа до зелени площи; призовава Комисията и държавите членки освен това да разширят сухоземните и морските екологични коридори в градските зони, включително чрез развитие на трансевропейска мрежа за зелена инфраструктура (TEN-G), свързана с трансевропейска мрежа за защита на природата (TEN-N);
20. призовава за задължаване на градовете с поне 20 000 жители да изготвят планове за екологизиране на градовете като подход на съседство за създаване на достъпни градски гори с висока степен на биологично разнообразие, включващи овощни дървета, паркове, градини, градски стопанства, зелени покриви и стени, водни пътища, включване на автохтонни растителни видове и улици с дървета, въз основа на положителното въздействие на такива мерки за охлаждане върху градския микроклимат и здравето, по-специално за уязвимите групи; призовава освен това за всички необходими мерки за обновяване на обществените пространства с цел увеличаване на икономии на енергия;
21. отбелязва със загриженост засилването на изгарянето на първична дървесна биомаса за производство на енергия и призовава за по-амбициозни критерии за устойчивост на биомасата, за прилагане на каскадният принцип и за увеличаване на усилията за намаляване на монокултурите и увеличаване на биологичното разнообразие и устойчивостта на горите в Европа;
22. изразява загриженост относно риска от образуване на купесто-дъждовна облачност, предизвикана от горските пожари, както и относно отрицателното им

---

<sup>13</sup> [https://edo.jrc.ec.europa.eu/documents/news/GDO-EDODroughtNews202208\\_Europe.pdf](https://edo.jrc.ec.europa.eu/documents/news/GDO-EDODroughtNews202208_Europe.pdf)



въздействие върху стратосферата и озоновия слой; поради това призовава за намаляване във възможно най-голяма степен на умишлените палежи и изгарянето на дървета в горите;

23. призовава за мерки, които да гарантират наличието и устойчивото управление на водите и канализацията за всички, както и опазването и поддържането на свързаните водни и сухоземни екосистеми;
24. призовава в планирането на водните ресурси да бъдат включени необходимите мерки, било то структурни или свързани с управлението, за да се приспособят потребностите от вода към водните ресурси и екологичните изисквания на водните обекти, като се вземат предвид последиците от изменението на климата и се даде приоритет на консумацията от човека;
25. призовава за изготвянето на планове за управление на сушите въз основа на система от показатели, които отчитат последиците от изменението на климата, определят обективно всяка ситуация по отношение на възможните проблеми при задоволяването на търсенето и автоматично определят мерките за управление, които трябва да се предприемат на всеки етап;
26. призовава за изготвянето на планове за управление на риска от наводнения въз основа на карти на опасностите и рисковете, включително програми от мерки, отчитащи последиците от изменението на климата;
27. призовава за насърчаване на други мерки за по-добро справяне с последиците от изменението на климата, като например възстановяване на водните обекти, модернизиране и повишаване на ефективността на напоителните системи, повишаване на сигурността на водите, насърчаване на спестяването на ресурси, използване на неконвенционални източници и цифровизация на управлението на водите с цел подобряване на знанията и по този начин гарантиране на по-ефективно използване на водата;
28. призовава за това всички инициативи и действия, свързани с предотвратяването и смекчаването на сушите, горещите вълни и тяхното въздействие, да отчитат в пълна степен опасенията, свързани с природната среда, по-специално горите, и биологичното разнообразие и екосистемните услуги;
29. застъпва се за управлението на природните и селските територии с цел постигане на устойчивост и издръжливост, особено по отношение на горски пожари; освен това призовава за засилване на политиките в подкрепа на управлението на околната среда и ограничаването на обезлюдяването, особено на изоставянето на земеделските земи и традиционното земеползване (дъждовно земеделие, екстензивни пасища, горско стопанство и др.), както и за насърчаване и осигуряване на устойчиви инвестиции с планове за съживяване на селската среда, стимулиране на биоикономиката, заплащане за екологичните услуги и възстановяване на екосистемите и зелената инфраструктура;
30. призовава рискът от горски пожари да бъде взет предвид в политиката за планиране и управление на земеползването, като се обърне специално внимание на ролята на взаимодействието между градските и горските райони за

предотвратяване на и готовност за горски или селскостопански пожари; подкрепя насърчаването на пространствената разнородност на ландшафта като превантивна стратегия за справяне с пожарите, която може да бъде постигната чрез насърчаване на устойчиви селскостопански системи и други дейности, като например пасищно животновъдство, превантивно горско стопанство и планинско земеделие;

31. призовава за увеличаване на ресурсите за интегрирано управление на селските райони и на природната и селската среда, както и за устойчиво управление на горите, с политика за предотвратяване на пожари, която да позволява използването на превантивни и контролирани пожари с ниска интензивност за изгаряне на подлеса, който при горски пожари действа като гориво; отбелязва, че това следва да допълва непрекъснатите инвестиции в средствата за гасене на пожари и подобряването им, особено в средиземноморските страни;
32. препоръчва други секторни политики (селско стопанство, развитие на селските райони, инфраструктура, териториално устройство, туризъм, заетост и т.н.) да бъдат включени по-активно в управлението на риска от горски пожари, тъй като това е глобален проблем, който трябва да се решава от различни участници и с политики в обща област;
33. настоятелно призовава Комисията и държавите членки да гарантират, че горите се съхраняват, защитават, възстановяват, подобряват и използват правилно; признава необходимостта да се запази важната социална роля на горите както като източник на природни ресурси, така и като източник на средства за препитание чрез икономически дейности и множество екологични услуги, включително опазването на почвите и хидроложкия цикъл;
34. призовава за приспособяване на устройствата за реагиране на горски пожари към новите сценарии и за засилване на сътрудничеството между тях с цел подобряване на взаимодействието и интеграцията им, така че да бъдат оперативни;
35. признава особената уязвимост на средиземноморските държави и значението на използването на специфични механизми и ресурси за справяне с рисковете и последиците от тези екстремни явления в тези райони;
36. припомня, че увеличаването на биологичното разнообразие, екосистемните услуги и зелената инфраструктура в градовете, селските и крайградските райони води до подобряване на здравето на човека; припомня, че разработването и прилагането на природосъобразни решения за опазване на биологичното разнообразие и включването и по-нататъшната интеграция на биологичното разнообразие и екосистемните функции в градското проектиране, селищните политики и градоустройството могат да играят важна роля за смекчаване на и адаптиране към изменението на климата в градовете, и призовава Комисията и държавите членки да насърчават тези практики;
37. обръща внимание на факта, че до ноември 2022 г. в евро-средиземноморския регион все още се очакват по-топли и по-сухи условия от обичайните; отбелязва, че някои от валежите през август и септември са довели до опустошителни бури, причиняващи допълнителни проблеми на различни видове плодове и насаждения,

и че може да се очакват допълнителни щети;

38. отбелязва, че сушата, която води до рязко намаляване на добивите от европейските култури, засилва и без това трудното положение, в което се намират земеделските стопани в резултат на последиците от руското нашествие в Украйна, и че комбинацията от тези фактори означава по-нататъшно повишаване на цените на селскостопанските продукти, което допринася за увеличение с 20% на индекса на потребителските цени;
39. подчертава, че с оглед на екстремните климатични явления през последните месеци е необходимо по-бързо да се приложат стратегията „От фермата до трапезата“ и стратегията за биологичното разнообразие, за да се постигнат по-амбициозни цели за по-екологосъобразен и по-устойчив селскостопански сектор с по-устойчиво използване на водните ресурси чрез модернизиране на напоителните системи, като се отчита въздействието на определени видове производство върху климата;
40. подчертава, че до момента селското стопанство е засегнато от сушата по следния начин:
- сериозен спад в нивата на основните реки, други водни пътища и водни източници, както и увеличаване на солеността от устията на реките към сушата, което води до недостиг на вода за селското стопанство и за други нужди;
  - общ недостиг на питейна вода за добитъка, поради което животните не могат да се развиват и растат нормално;
  - по-малки количества фураж през първата половина на годината поради недостига на валежи, както и слаб или нулев растеж на тревата за второ косене с цел изхранване на добитъка през зимните месеци;
  - заплаха за жизнеспособността на много стопанства поради предизвикания от сушата недостиг на пасища и свежа трева, тъй като фуражът, събран по-рано през годината за използване през зимата, вече се консумира, което води неизбежно до много високи цени на фуражите и алтернативните фуражни продукти;
  - по-ниски или по-късни добиви от културите поради сушата, включително през следващите месеци, ако почвите останат сухи през есента, като се очаква средните добиви да бъдат по-ниски от тези през предходната година и от средните за последните пет години; това намаление е най-голямо в районите с късна реколта, засегнати от най-тежката гореща вълна, която попречи на зърното да узрее достатъчно непосредствено преди прибирането на реколтата;
  - за някои европейски региони се прогнозира значително намаляване на добива на плодове, по-специално ябълки, круши и костилкови плодове;
  - изоставяне на полетата и площите за производство на пресни плодове и зеленчуци в райони с недостиг на вода, което засяга особено сериозно доматиите, предназначени за промишлена преработка, и особено производството на ориз;
  - възпрепятстване на опрашването на маслиновите насаждения поради високите температури през майския период на цъфтеж, както и други щети,

причинени от обилни валежи;

- ранно прибиране на реколтата от основни култури, като например лозя, поради високите температури и липсата на вода, което уврежда качеството на културите, като се подчертава необходимостта от адаптиране на методите на работа към екстремната горещина и постоянното ниско количество на валежите;
  - пчеларството и производството на мед са силно засегнати от скъсения или липсващ цъфтеж на медоносните растения поради липсата на валежи и високите температури през есента и зимата, както и в някои случаи от сушата и от нередовните и неравномерни валежи в някои региони през пролетта и прекомерните горещини през май;
  - загуба на безгръбначни в горния почвен слой поради сушата, което води до влошаване на почвените условия за бъдещо засаждане;
  - увеличаване на броя на пожарите, които унищожават културите и нарушават качеството на почвата в земеделските земи;
  - риск от опустиняване и деградация на почвите в целия ЕС и по-специално в средиземноморските държави членки, където до 250 000 хектара са изложени на риск от опустиняване, което оказва въздействие върху стратегически важни култури като зърнените култури или маслодайни култури като слънчогледа;
41. призовава Комисията да направи пълна оценка на въздействието на продължаващата суша върху производството на храни в ЕС през настоящата година и върху доставките на храни за населението през следващата зима; освен това призовава Комисията и Съвета да обмислят какви коригиращи действия може да бъдат предприети и каква подкрепа може да бъде предоставена, за да се гарантира, че производителите на първични храни, които страдат от производствени загуби поради щети, причинени от жегата и суша, могат незабавно да стартират нови цикли на производство на основни хранителни доставки;
42. призовава Комисията да продължи и да засили научните изследвания в областта на растителността на почвената покривка и видовете култури, които са по-добре приспособени към високите температури;
43. освен това призовава Комисията да определи финансови ресурси за подпомагане на земеделските стопанства, като компенсира загубите, причинени от щети от суша или други събития, предизвикани от извънредната ситуация в областта на климата, да предоставя стимули за по-голяма устойчивост и устойчивост спрямо изменението на климата и да гарантира, че тази криза няма да завърши с окончателно закриване на земеделските стопанства;
44. призовава Комисията и държавите членки да предприемат дългосрочни мерки за предотвратяване на сушите и справяне с тях, включително за опазване на водните ресурси, предотвратяване на течове, повторно използване на безопасни отпадъчни води, повишаване на ефективността на методите за напояване, по-широко използване на устойчиви на суша фуражи, култури и сортове за всички видове производство, както и други алтернативни методи за производство на храни с ефективно използване на водата, и да проучат въздействието на вноса на храни,

произведени по неустойчив начин, от трети страни;

45. призовава Комисията и държавите членки да дадат приоритет на създаването на буферни запаси от стратегически фуражи и храни като средство за смекчаване на най-тежките последици от сушата, включително големите колебания на добивите от година на година, и призовава Комисията да разгледа този въпрос на международно равнище, като се стреми към създаването на хранителни запаси като инструмент за стабилизиране в контекста на въздействието на изменението на климата върху селското стопанство и доставките на храни;
46. призовава държавите членки да обмислят възможността за разширяване на публичното застраховане на риска в областта на климата и призовава Комисията да насърчава обмена на добри практики по отношение на тези и други мерки за смекчаване на последиците от изменението на климата;
47. призовава Комисията и държавите членки да продължат да преразглеждат стратегическите планове по ОСП с цел прилагане в бъдеще на ефективно управление на водите и дългосрочни стратегии за непрекъснати подобрения на устойчивостта, управлението на водите, ефективното напояване и други форми на използване на водата в селското стопанство;
48. отбелязва, че някои държави членки са по-уязвими по отношение на изменението на климата и последиците от него, като например южните и средиземноморските европейски държави, и че сушата и други явления, свързани с изменението на климата, оказват не само въздействие върху околната среда, но имат и социални, културни, икономически и политически последици, като увеличават риска от задълбочаване на социалните неравенства;
49. изразява становището, че справянето с подобна извънредна ситуация изисква повече от целенасочени мерки и също така изисква по-консолидирана и амбициозна политика в областта на климата и енергетиката в съответствие с Парижкото споразумение, която следва да прилага както мерки за смекчаване, така и мерки за приспособяване, тъй като последиците от изменението на климата стават по-чести;
50. счита, че за справянето с подобна криза следва да бъдат въведени национални системи за мониторинг и управление на сушите със специален акцент върху превенцията, като се даде възможност за своевременен и подходящ отговор на рисковете, свързани с изменението на климата; подчертава необходимостта от наблюдение и предвиждане на последиците от сушата, тъй като все по-честото възникване на екстремни температурни явления налага във все по-голяма степен повишаването и осигуряването на подготвеност за ситуации на суша; освен това счита, че следва да се въведат оценка и управление на риска, включително анализ по сектори, и че тези системи следва да бъдат в съответствие със стратегията на ЕС и националните стратегии за адаптиране към изменението на климата, с акцент върху намаляването на риска от бедствия и готовността при бедствия;
51. подчертава, че е необходимо тясно сътрудничество между заинтересованите страни, между местните, регионалните и националните органи, но също така и между местното население и гражданското общество;

52. призовава държавите членки да предоставят финансова подкрепа, помощ за мониторинг и управленска подкрепа за справяне с тази извънредна ситуация, а именно чрез намаляване на несъщественото потребление на вода, като същевременно се гарантира достатъчна наличност на вода за консумация от човека, както и за достатъчно напояване на културите; подчертава, че следва да се насърчава по-ефективното използване на вода, като се гарантира нулево разхищение и достатъчно съхранение на вода за потреблението и селскостопанските системи, включително чрез финансиране на програми за научни изследвания и иновации и пилотни проекти, които насърчават използването на нови технологии;
53. подчертава необходимостта от координирано сътрудничество и на европейско равнище в областта на научните изследвания и мониторинга между вече съществуващи органи като Европейската обсерватория за сушите, Европейската агенция за околната среда, услугата за управление на извънредни ситуации на „Коперник“ и други подходящи заинтересовани страни; подчертава, че в областта на финансирането следва да се определи подходяща финансова подкрепа в рамките на ОСП, националните планове за възстановяване и устойчивост и други регионални фондове;
54. възлага на своя председател да предаде настоящата резолюция на Съвета, на Комисията, както и на правителствата и парламентите на държавите членки. .