



Bruxelles, 29 iunie 2026  
(OR. en)

11280/26

---

---

**Dosar interinstituțional:  
2026/0103 (NLE)**

---

---

**IPCR 73  
PROCIV 147  
FORETS 102**

## **REZULTATUL LUCRĂRILOR**

---

Sursă:	Secretariatul General al Consiliului
Destinatar:	Delegațiile
Subiect:	Recomandare a Consiliului privind gestionarea integrată a riscurilor de incendii de vegetație

---

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor Recomandarea Consiliului privind gestionarea integrată a riscurilor de incendii de vegetație, astfel cum a fost adoptată de Consiliu în cadrul celei de a 4188-a reuniuni a sale, care a avut loc la 29 iunie 2026.

RECOMANDAREA CONSILIULUI

privind gestionarea integrată a riscurilor de incendii de vegetație

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 192 și articolul 196, coroborate cu articolul 292,

întrucât:

- (1) În ultimii ani și în special în vara anului 2025, UE s-a confruntat cu o serie de incendii de vegetație grave în întreaga Europă, ceea ce evidențiază necesitatea urgentă de a se acționa împotriva acestui pericol tot mai mare. Deși eforturile de prevenire și pregătire au fost intensificate atât la nivel național, cât și la nivelul Uniunii, suprafața cumulată afectată de incendii în Uniunea Europeană a depășit pentru prima dată un milion de hectare, iar Mecanismul de protecție civilă al Uniunii (UCPM)<sup>1</sup> a fost activat cu o frecvență fără precedent pentru a acorda sprijin statelor membre în combaterea incendiilor.

---

<sup>1</sup> Decizia nr. 1313/2013/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 17 decembrie 2013 privind un mecanism de protecție civilă al Uniunii.

- (2) În ultimii ani, riscul de incendii de vegetație a crescut semnificativ în întreaga Uniune. Suprafața arsă înregistrată a fost peste medie în patru din ultimii cinci ani, iar incendiile de vegetație devin din ce în ce mai intense și mai mari, pe măsură ce zonele expuse riscului se extind din cauza schimbărilor climatice. Situația este agravată și mai mult de faptul că incendiile de vegetație de mare amploare și intensitate, care sunt dificil de controlat prin mijloace tradiționale de intervenție, devin tot mai frecvente în unele zone geografice, tendință care se preconizează că va continua.
- (3) Incendiile de vegetație reprezintă o provocare complexă, având potențialul de a provoca daune semnificative societății, economiei, mediului, climei, infrastructurii și patrimoniului cultural. În funcție de condițiile regionale și locale și de amploarea evenimentului, acestea pot provoca pierderi de vieți omenești și de mijloace de trai, pot cauza pagube considerabile bunurilor și infrastructurii și pot conduce la alunecări de teren, la deteriorarea calității aerului și la degradarea ecosistemelor, cu efecte negative asupra agriculturii și a silviculturii, precum și asupra sănătății și a siguranței publice, inclusiv a sănătății mintale, și asupra resurselor de apă potabilă.
- (4) Creșterea riscului de incendii de vegetație este determinată în principal de o combinație de factori, în special de schimbările climatice și de modificările survenite în gestionarea terenurilor. Schimbările climatice determină o frecvență mai mare și o intensitate sporită a valurilor de căldură și a secetei, având drept rezultat o vegetație care se usucă și care servește drept material combustibil pentru incendiile de vegetație. Pe măsură ce încălzirea globală se accentuează, se preconizează că aceste condiții se vor agrava și vor afecta porțiuni tot mai extinse ale Europei. În același timp, abandonarea terenurilor, depopularea zonelor rurale și, în unele regiuni, gestionarea insuficientă a terenurilor și a pădurilor, împreună cu condițiile climatice în schimbare, conduc la acumularea de biomasă și la continuitatea vegetației. Combinată cu extinderea zonelor urbane către păduri și zone naturale, această evoluție expune tot mai mult populația și infrastructura la riscul izbucnirii de incendii de vegetație.
- (5) În majoritatea covârșitoare a situațiilor, activitatea umană reprezintă factorul declanșator al incendiilor de vegetație în Uniune, inclusiv prin neglijență, incendiere intenționată și activități legate de infrastructură.

- (6) O abordare la nivelul întregii administrații are ca obiectiv o guvernare integrată și coordonată la toate nivelurile, care ar putea contribui la gestionarea eficace a riscurilor de incendii de vegetație.
- (7) Responsabilitatea pentru gestionarea riscurilor de incendii de vegetație le revine în primul rând statelor membre, autorităților regionale și administratorilor de terenuri, în timp ce Uniunea oferă sprijin prin finanțare, furnizarea de date, coordonare și schimb de cunoștințe. Din cauza diversității peisajelor, a structurilor forestiere și a condițiilor climatice din Europa, măsurile de gestionare a riscurilor de incendii de vegetație trebuie să fie adaptate contextului local, beneficiind totodată de un sprijin coordonat la nivelul Uniunii.
- (8) Pentru a aborda mai eficient riscul tot mai ridicat de incendii de vegetație, este necesară o abordare integrată, care să acopere întregul ciclu de gestionare a riscurilor de dezastre, inclusiv prevenirea, pregătirea, răspunsul și redresarea. Această abordare ar trebui, de asemenea, să țină seama de dimensiunea ecologică, socială, economică și culturală a incendiilor de vegetație.
- (9) În contextul în care incendiile de vegetație de mare amploare devin mai frecvente și mai dificil de controlat, capacitățile de răspuns trebuie consolidate prin îmbunătățirea coordonării, a interoperabilității, a formării, a echipamentelor și a capacităților de analiză, precum și prin punerea în comun de către statele membre a resurselor și a expertizei.

- (10) În acest sens, s-ar putea să fie nevoie de o guvernare consolidată, care să asigure coordonarea politicilor la diferite niveluri administrative, precum și de o finanțare mai integrată și de mobilizarea investițiilor publice și private în toate etapele ciclului de gestionare a riscurilor.
- (11) Redresarea după incendii ar trebui încerce să asigure restaurarea ecosistemelor și a serviciilor furnizate de acestea, precum și a economiilor agricole și forestiere locale și refacerea comunităților și a mijloacelor de subsistență afectate într-un mod care să prevină degradarea pe termen lung și să susțină utilizarea durabilă a terenurilor, ținând seama totodată de condițiile climatice viitoare<sup>2</sup>. Eforturile de redresare, sprijinite printr-un acces simplificat la finanțare, ar trebui să ia în considerare și impacturile incendiilor de vegetație asupra populațiilor afectate și a personalului de intervenție. De asemenea, este necesară îmbunătățirea colectării datelor privind impacturile incendiilor de vegetație pentru a se permite o cuantificare a pierderilor de mediu, societale și economice în vederea sprijinirii gestionării viitoare a riscurilor.
- (12) Riscurile de incendii de vegetație sunt determinate în mare măsură de modul în care sunt gestionate terenurile. În unele regiuni, depopularea zonelor rurale și abandonarea terenurilor conduc la acumularea de biomasă și la formarea unor peisaje cu potențial ridicat de comportament extrem al incendiilor. Dezvoltarea unor lanțuri valorice viabile întemeiate pe bioresurse în contextul unei bioeconomii durabile bazate pe păduri creează stimulente economice pentru gestionarea activă și durabilă a pădurilor, care este esențială pentru reducerea riscurilor de incendii de vegetație în timp și pe suprafețe mari. Practicile tradiționale care reduc încărcătura de material combustibil, de tipul arderilor recomandate și al pășunatului extensiv, s-au diminuat, însă acestea ar trebui încurajate, acolo unde este adecvat, ca parte integrantă a gestionării terenurilor și a pădurilor la nivel local, alături de intervenții de gestionare activă și durabilă a pădurilor, precum operațiunile manuale sau mecanizate de îndepărtare a vegetației nedorite, răritul, toaletarea și diversificarea speciilor. Peisajele mai diverse, alcătuite din păduri, pajiști, terenuri cultivate și zone umede, pot încetini răspândirea incendiilor și pot reduce probabilitatea unor incendii la scară largă.

---

<sup>2</sup> Astfel cum se descrie, printre altele, în nota Centrului Comun de Cercetare din 2026, *Forest resilience against wildfire* (Reziliența pădurilor împotriva incendiilor de vegetație), <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC145919>.

- (13) Gestionarea adaptativă a terenurilor și planificarea globală integrată a peisajului și a terenurilor sunt esențiale pentru a crea peisaje multifuncționale reziliente la incendii. Aceasta presupune inclusiv gestionarea durabilă a pădurilor, sprijinirea mijloacelor de trai din mediul rural și măsuri specifice în zonele de interfață dintre zonele naturale și cele urbane, unde măsurile de prevenire pot reduce semnificativ riscurile de incendii de vegetație.
- (14) Protecția naturii și refacerea ecosistemelor degradate, drenate, fragmentate sau modificate în alt mod pot contribui la gestionarea riscurilor de incendii de vegetație prin creșterea rezilienței ecosistemelor și reducerea riscului de fenomene extreme, precum și a impacturilor acestora. Refacerea zonelor umede, a turbăriilor, a râurilor și a zonelor inundabile poate crea, acolo unde este adecvat, bariere naturale împotriva incendiilor și poate contribui la stabilizarea ciclurilor hidrologice, reducând astfel riscurile de incendii de vegetație. Prin urmare, obiectivele privind biodiversitatea, reziliența în domeniul apei și gestionarea riscurilor de incendii de vegetație se suprapun și ar trebui urmărite într-o logică de susținere reciprocă și de singerie.
- (15) Monitorizarea incendiilor de vegetație și evaluarea riscurilor aferente acestor incendii la nivelul Uniunii se confruntă cu provocări semnificative, cum ar fi deficiențe regionale privind disponibilitatea, coerența și integrarea transfrontalieră a datelor, precum și integrarea insuficientă a riscurilor în cascadă, de tipul alunecărilor de teren, al poluării aerului și al eroziunii solului. Aceste deficiențe reduc eficacitatea măsurilor de prevenire, pregătire și răspuns.
- (16) Pentru a îmbunătăți gradul de pregătire prin consolidarea metodelor de evaluare a riscurilor de incendii de vegetație, prin ameliorarea sistemelor de alertă timpurie și prin extinderea capacităților de modelare a comportamentului incendiilor, ar trebui să se utilizeze mai bine și mai sistematic datele și instrumentele disponibile pentru a sprijini procesul decizional bazat pe dovezi.
- (17) Riscul de incendii de vegetație poate fi redus, printre altele, și prin creșterea gradului de conștientizare a publicului și încurajarea schimbărilor de comportament, inclusiv prin facilitarea accesului la informații privind riscul de incendii. Aceasta presupune totodată strategii de comunicare specifice și abordări incluzive, care să țină seama de grupurile vulnerabile și de diversele contexte sociale.

- (18) Gradul de pregătire al comunităților în caz de incendii de vegetație ar trebui consolidat printr-o abordare participativă, care să implice fermieri, silvicultori, autorități locale, parteneri sociali, organizații ale societății civile și alte părți interesate, precum și prin activități de educație, formare și sensibilizare.
- (19) Incendiile de vegetație reprezintă un fenomen mondial, care impune cooperare regională și internațională, în special cu țările învecinate ale Uniunii. Inițiativele regionale, precum Baza regională cipriotă de intervenție aeriană pentru stingerea incendiilor (CRAFS), ar putea consolida și mai mult cooperarea între statele membre în domeniul gestionării riscurilor de incendii de vegetație. În alte părți ale Uniunii, ar trebui luate în considerare alte inițiative, care să promoveze cooperarea între statele membre în domeniul gestionării riscurilor de incendii de vegetație.
- (20) Măsuri precum evaluările inter pares, misiunile de consiliere, schimburile de experți și prepoziționarea mijloacelor de stingere a incendiilor ar putea contribui la sporirea interoperabilității, a nivelului de conștientizare a situației și a gradului de pregătire al personalului care asigură prima intervenție. Acestea ar încuraja, de asemenea, un angajament mai puternic și o mai bună coordonare între statele membre.

- (21) Pentru a fi utilizate în mod eficace, finanțarea din partea Uniunii, sprijinul tehnic, precum și schimbul de informații și de date în timp real – în special privind comportamentul incendiilor de vegetație – trebuie coordonate mai bine. În plus, acolo unde este adecvat, procesul decizional ar putea fi îmbunătățit prin facilitarea unei înțelegeri comune a strategiilor și a planurilor de acțiune naționale și regionale de gestionare a riscurilor de incendii de vegetație. Dacă sunt utilizate în mod eficace și corelate cu nevoile operaționale, datele, instrumentele și serviciile Uniunii, precum cele furnizate prin Sistemul european de informare privind incendiile forestiere (EFFIS), care funcționează în cadrul Serviciului Copernicus de gestionare a situațiilor de urgență<sup>3</sup>, pot sprijini statele membre în consolidarea monitorizării și a cartografierii incendiilor de vegetație, precum și a evaluării riscurilor de astfel de incendii, în timp ce instrumentele avansate de modelare și prognoză, precum Destinația Pământ, pot îmbunătăți modelarea și anticiparea riscurilor în cazul acestor incendii de vegetație.
- (22) Instrumentele Uniunii, inclusiv Mecanismul de redresare și reziliență<sup>4</sup>, oferă sprijin statelor membre pentru elaborarea și punerea în aplicare a reformelor, consolidarea guvernantei și dezvoltarea capacităților în domeniul gestionării riscurilor de incendii de vegetație.
- (23) UCPM, care include Rezerva europeană de protecție civilă, rescEU și Rețeaua europeană de cunoștințe în materie de protecție civilă, poate consolida prevenirea, pregătirea și răspunsul prin facilitarea cooperării, a formării, a schimbului de expertiză, a mobilizării resurselor și a schimbului de bune practici între statele membre.

---

<sup>3</sup> Regulamentul (UE) 2021/696 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 aprilie 2021 de instituire a Programului spațial al Uniunii și a Agenției Uniunii Europene pentru Programul spațial și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 912/2010, (UE) nr. 1285/2013 și (UE) nr. 377/2014 și a Deciziei nr. 541/2014/UE.

<sup>4</sup> Regulamentul (UE) 2021/241 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 februarie 2021 de instituire a Mecanismului de redresare și reziliență.

- (24) Cercetarea și inovarea sprijinite la nivelul Uniunii, inclusiv prin intermediul programului Orizont Europa<sup>5</sup>, contribuie la dezvoltarea de noi tehnologii, soluții operaționale și tehnici de gestionare a terenurilor. Cu toate acestea, adoptarea și operaționalizarea acestor rezultate în gestionarea riscurilor de incendii de vegetație ar putea fi îmbunătățite.
- (25) În punerea în aplicare a prezentei recomandări, ar trebui să se țină seama în mod corespunzător de diversitatea profilurilor de riscuri de incendii de vegetație, a modelelor de utilizare a terenurilor și a sistemelor de guvernare ale statelor membre.

#### RECOMANDĂ:

#### Măsuri de prevenire a incendiilor de vegetație prin gestionarea și restaurarea peisajului

1. Statele membre ar trebui să consolideze și, acolo unde este cazul, să extindă mecanismele de stimulare pentru a sprijini măsurile de prevenire și de reparare legate de gestionarea durabilă a terenurilor în regiunile predispuse la incendii, ținând seama de întregul ciclu de gestionare a riscurilor și facilitând accesul și utilizarea eficace a instrumentelor de finanțare disponibile ale UE care se află în gestionarea lor.

---

<sup>5</sup> Regulamentul (UE) 2021/695 al Parlamentului European și al Consiliului din 28 aprilie 2021 de instituire a programului-cadru pentru cercetare și inovare Orizont Europa, de stabilire a normelor sale de participare și de diseminare și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 1290/2013 și (UE) nr. 1291/2013.

2. Statele membre ar trebui să promoveze și mai mult gestionarea durabilă a pădurilor, în concordanță cu criteriile și indicatorii Conferinței Ministeriale privind Protecția Pădurilor din Europa (Forest Europe) și, în acest context, în cazurile în care este relevant și posibil, inclusiv prin planuri locale de gestionare preventivă pentru zonele împădurite expuse, să promoveze structuri forestiere diverse și, acolo unde este posibil, utilizarea de alternative la plantațiile în monocultură de specii cu grad ridicat de inflamabilitate.
3. În cazurile adecvate, statele membre ar putea cartografia încărcătura de material combustibil și ar putea elabora orientări și instrumente de gestionare a acestei încărcături adaptate la nivel local; ele ar trebui să consulte în această activitate partenerii sociali, proprietarii și administratorii de păduri, precum și autoritățile locale. În acest sens, statele membre ar trebui să analizeze posibilitatea recurgerii la arderi recomandate sau controlate, acolo unde este cazul și în conformitate cu cerințele juridice și de siguranță de la nivel național, ca modalitate de reducere a încărcăturii de material combustibil în gestionarea terenurilor și a pădurilor și, acolo unde este adecvat, să își revizuiască normele de autorizare pentru a asigura măsuri corespunzătoare de siguranță și de protecție a mediului.

4. În conformitate cu planurile lor strategice din cadrul politicii agricole comune<sup>6</sup>, statele membre ar trebui să țină seama, în cazurile relevante, de provocările specifice legate de incendiile de vegetație atunci când lansează cereri de propuneri privind soluții adaptate pentru gestionarea integrată a riscurilor de incendii forestiere în cadrul parteneriatelor europene pentru inovare (PEI-AGRI).
5. Statele membre ar trebui să ia în considerare riscul de incendii de vegetație atunci când elaborează planuri și strategii naționale, regionale și locale de conservare a naturii, inclusiv planuri naționale de refacere și planuri de gestionare pentru zonele protejate, precum și atunci când pun în aplicare măsuri de atenuare a schimbărilor climatice și de adaptare la acestea. În mod similar, planificarea gestionării riscurilor de incendii de vegetație ar trebui să ia în considerare obiectivele de conservare și refacere a biodiversității, inclusiv în perspectiva condițiilor climatice viitoare. Ținând seama de nivelul de risc, ar trebui să se pună accentul pe măsuri care contribuie atât la prevenirea riscurilor de incendii de vegetație, cât și la protecția și refacerea naturii, recunoscându-se că ecosistemele sănătoase, diverse și bine gestionate ar putea reduce riscurile și ar putea sprijini redresarea.
6. Statele membre sunt încurajate să ia măsuri pentru refacerea zonelor umede, a turbăriilor, a râurilor și a zonelor inundabile, care să contribuie, de asemenea, la reducerea riscurilor de incendii de vegetație și, acolo unde este relevant, la integrarea gestionării acestor riscuri în politicile lor de gestionare a apei.
7. Statele membre sunt încurajate să pună în aplicare, acolo unde este adecvat, măsuri inovatoare de prevenire a incendiilor de vegetație bazate pe terenuri, inclusiv soluții întemeiate pe natură, precum și practici eficiente în materie de agricultură durabilă, gestionare durabilă a pădurilor și adaptare la schimbările climatice, al căror succes a fost demonstrat, inclusiv în cadrul diferitelor proiecte finanțate de UE.

---

<sup>6</sup> Regulamentul (UE) 2021/2115 al Parlamentului European și al Consiliului din 2 decembrie 2021 de stabilire a normelor privind sprijinul pentru planurile strategice care urmează a fi elaborate de statele membre în cadrul politicii agricole comune (planurile strategice PAC) și finanțate de Fondul european de garantare agricolă (FEGA) și de Fondul european agricol pentru dezvoltare rurală (FEADR) și de abrogare a Regulamentelor (UE) nr. 1305/2013 și (UE) nr. 1307/2013.

## Măsuri de consolidare a pregătirii prin îmbunătățirea datelor și a cercetării

8. Statele membre sunt încurajate să participe la dezvoltarea și promovarea inițiativei Destinația Pământ, de exemplu prin cazuri de utilizare-pilot pentru modelarea și anticiparea riscurilor de incendii de vegetație.
9. Statele membre ar trebui să utilizeze mai bine și mai sistematic instrumentele și datele de la nivelul Uniunii, inclusiv serviciile Copernicus și EFFIS, după caz și în complementaritate cu sistemele naționale și regionale, pentru a sprijini abordări bazate pe dovezi în ceea ce privește gestionarea riscurilor de incendii de vegetație, alerta timpurie și deciziile de finanțare a proiectelor.
10. Statele membre ar trebui să își actualizeze evaluările riscurilor de incendii de vegetație, acolo unde este cazul, și, pe baza metodologiilor existente, să utilizeze instrumente îmbunătățite de analiză a comportamentului incendiilor pentru a desemna zonele prioritare pentru prevenire și pregătire, inclusiv și în ceea ce privește zonele în care natura, activitățile de recreere, locuințele, infrastructura critică și rețelele de transport sunt strâns interconectate.
11. Statele membre ar trebui să dezvolte capacități de analiză a comportamentului incendiilor de vegetație și sisteme de sprijinire a deciziilor în conformitate cu nevoile operaționale naționale, inclusiv utilizarea unor instrumente inovatoare în scopul gestionării riscului de incendii de vegetație.
12. Statele membre ar trebui să aprofundeze investigarea cauzelor incendiilor de vegetație pentru a înțelege mai bine factorii declanșatori și rolul factorului uman.
13. Statele membre sunt încurajate să continue cercetarea în domeniul practicilor de gestionare a terenurilor pentru prevenirea incendiilor, în special în ceea ce privește gestionarea pădurilor, conservarea și refacerea ecosistemelor, pășunatul și agrosilvicultura.
14. Statele membre ar trebui, în funcție de necesități, să ia în considerare o utilizare mai frecventă a soluțiilor și a instrumentelor puse la dispoziție prin intermediul misiunii UE „Adaptarea la schimbările climatice” pentru a consolida sistemele de avertizare timpurie și pregătirea comunităților în fața incendiilor de vegetație.

## Măsuri de sensibilizare și pregătire a populației

15. Statele membre ar trebui să sensibilizeze fermierii, silvicultorii, alți administratori de terenuri și comunitățile locale cu privire la riscurile de declanșare a incendiilor și măsurile de prevenire și să îi implice în dezvoltarea și utilizarea instrumentelor de detectare timpurie a incendiilor.
16. Statele membre ar trebui să încurajeze în mod activ schimburile periodice de pompieri pentru a promova o cultură comună a pregătirii la nivel european.
17. Statele membre sunt încurajate să exploreze – valorificând sistemele de educație și programele de învățământ existente – instrumente inovatoare menite să sporească sensibilizarea în rândul copiilor și al tinerilor, cum ar fi jocurile educaționale sau campaniile de pe rețele de socializare, și să pună la dispoziție materiale relevante pentru programele în materie de educație și de sensibilizare a publicului.
18. Statele membre ar trebui să încurajeze operatorii din turism, fermierii, silvicultorii, alți administratori de terenuri, autoritățile locale și experții în protecția împotriva incendiilor să coopereze pentru a sensibiliza turiștii și vizitatorii din păduri cu privire la riscuri.
19. Statele membre ar trebui să sprijine continuitatea activității prin promovarea formării pentru întreprinderile mici și mijlocii și prin acordarea de asistență financiară specifică în urma unui dezastru. De asemenea, acestea ar trebui să încurajeze companiile de asigurări să faciliteze plata rapidă a despăgubirilor.
20. Acolo unde este necesar, statele membre ar trebui să se asigure că informațiile relevante privind riscul de incendii de vegetație sunt ușor accesibile și incluzive, inclusiv pentru persoanele în vârstă, persoanele cu dizabilități și persoanele care se confruntă cu discriminare, sărăcie sau excluziune socială.
21. Statele membre ar trebui să integreze considerentele legate de gestionarea riscurilor de incendii de vegetație în standardele de construcție și în deciziile de amenajare a teritoriului, colaborând și cu autoritățile relevante, pentru a aborda, de exemplu, gestionarea riscurilor de incendii de vegetație la interfața dintre zonele naturale și cele urbane.

22. Statele membre ar trebui să adopte măsuri de sprijin pentru comunitățile locale din zonele aflate la interfața dintre zonele naturale și cele urbane pentru a consolida gradul de pregătire și de conștientizare în fața riscurilor de incendii de vegetație. În plus, statele membre ar trebui să utilizeze, acolo unde este relevant, instrumentele existente la nivelul Uniunii.
23. Statele membre sunt încurajate să facă schimb activ de bune practici și de lecții învățate în ceea ce privește sensibilizarea populației, măsurile de pregătire, prevenirea și acțiunile care acoperă întregul ciclu de gestionare a riscurilor de dezastre, inclusiv prin intermediul Rețelei de cunoștințe, al reuniunilor privind lecțiile învățate și al grupurilor de experți relevante din cadrul UCPM.

#### Măsuri de sprijinire a unui răspuns coordonat

24. Statele membre ar trebui să colecteze și să facă schimb de date în timp real privind comportamentul incendiilor de vegetație pentru a îmbunătăți analiza acestora. Indicatorii relevanți privind incendiile ar trebui, de asemenea, utilizați în procedurile operaționale interne de solicitare a asistenței și pentru sprijinirea procesului decizional la nivelul Uniunii, astfel încât resursele mobilizate să fie utilizate în mod eficient.
25. Statele membre ar trebui să recurgă la prepoziționare sau la schimbul de experți și să pună la dispoziția UCPM personal și experți pentru a facilita schimbul de bune practici. Acestea ar trebui, de asemenea, să își consolideze capacitățile de sprijin în calitate de țară-gazdă în vederea integrării asistenței internaționale furnizate prin intermediul UCPM în sistemele lor naționale de răspuns.
26. Statele membre ar trebui să colecteze date relevante privind personalul de stingere a incendiilor și să evalueze nevoile legate de forța de muncă și de capacitățile operaționale, ținând seama în mod corespunzător de caracterul sezonier al activităților de stingere a incendiilor, în vederea asigurării disponibilității unei forțe de muncă de dimensiuni adecvate și bine pregătite.
27. Implicând partenerii sociali, acolo unde este relevant, statele membre ar trebui să ofere condiții de muncă sigure și durabile pentru pompieri și alte categorii de personal de intervenție, după caz, inclusiv prin formare adecvată, echipamente de protecție și sprijin în materie de sănătate fizică și mintală.

28. Statele membre ar trebui să consolideze coordonarea între nivelurile de guvernare pentru a asigura conștientizarea optimă a situației pe durata urgențelor.
29. Statele membre ar trebui să asigure disponibilitatea unui volum suficient de resurse, inclusiv, acolo unde este adecvat, prin utilizarea fondurilor Uniunii. În cazurile relevante, utilizarea fondurilor Uniunii ar trebui să contribuie la sprijinirea unei distribuții geografice echilibrate a resurselor relevante în întreaga Uniune, asigurând o acoperire adecvată și timpi de răspuns adecvați în toate regiunile UE.
30. Statele membre ar trebui să continue angajarea de resurse și de expertiză în materie de stingere a incendiilor în Rezerva europeană de protecție civilă, în cazurile în care acest lucru este proporțional cu profilul și capacitățile lor de risc. Acest lucru se aplică, însă nu exclusiv, resurselor achiziționate cu sprijinul finanțării din partea Uniunii.
31. Statele membre ar trebui să încerce să îmbunătățească interoperabilitatea echipamentelor de stingere a incendiilor, inclusiv terminologia și procedurile operaționale de stingere a incendiilor, în special în regiunile transfrontaliere. În plus, statele membre ar trebui să încerce să sprijine autonomia strategică a UE în ceea ce privește capacitățile de răspuns.

#### Măsuri de redresare după incendii

32. Statele membre ar trebui să colecteze date transsectoriale și sociodemografice suplimentare pentru a cuantifica și a evalua impacturile fizice, financiare și asupra sănătății ale incendiilor de vegetație, inclusiv în ceea ce privește expunerea operațională și a mediului, dacă este cazul.
33. Statele membre ar trebui să identifice măsuri și proceduri de redresare postincendiu, inclusiv în ceea ce privește sprijinul pentru sănătatea fizică și mintală, cu scopul de a orienta comunitățile locale către o redresare durabilă și incluzivă, contribuind la asigurarea faptului că acestea vor fi mai reziliente în viitor.

## Măsuri de consolidare a guvernanței și a finanțării

34. Statele membre ar trebui, după caz, să planifice și să pună la dispoziție finanțare pe termen lung pentru toate etapele ciclului de gestionare a riscurilor de incendii de vegetație, acordând o atenție deosebită prevenirii și pregătirii, și sunt încurajate să utilizeze oportunitățile de finanțare disponibile atât la nivel național, cât și la nivelul Uniunii, evitând în același timp sarcinile administrative inutile. Comisia și statele membre ar trebui să sensibilizeze publicul cu privire la oportunitățile de finanțare disponibile.
35. Statele membre ar trebui ia în considerare stimularea încheierii de asigurări private care să acopere riscurile de incendii de vegetație și alte riscuri climatice pentru a reduce pierderile economice și presiunea fiscală generată de dezastre și pentru a sprijini redresarea, de exemplu prin promovarea recunoașterii de către asigurători, în momentul stabilirii primelor, a măsurilor de adaptare, pregătire și prevenire, prin parteneriate public-privat sau prin mecanisme de partajare a riscurilor între actorii economici, cum ar fi transferul riscurilor către piețele de capital.
36. Statele membre ar trebui să elaboreze strategii și planuri de acțiune integrate de gestionare a riscurilor de incendii de vegetație, adaptate la circumstanțele regionale, naționale sau locale, în colaborare cu autoritățile relevante.
37. Statele membre ar trebui să adopte noi tehnologii și inovații și să le pună în aplicare, inclusiv prin granturi de consolidare a capacităților în cadrul programelor relevante ale UE, dacă este cazul.
38. Statele membre sunt încurajate să utilizeze pe deplin sprijinul acordat prin intermediul inițiativelor Uniunii pentru a consolida sistemele de alertă timpurie, evaluările riscurilor, schimburile de cunoștințe și de bune practici, pregătirea comunităților și orice alt domeniu prioritar identificat.

## Măsuri de consolidare a angajamentului internațional

39. Statele membre ar trebui să încerce să consolideze și mai mult cooperarea cu partenerii internaționali în materie de gestionare a riscurilor de incendii de vegetație.

40. Statele membre sunt încurajate să aducă contribuții și să creeze sinergii pentru sprijinirea inițiativelor care ar putea promova și mai mult cooperarea între statele membre în domeniul gestionării riscurilor de incendii forestiere.
41. Statele membre ar trebui să colaboreze în continuare cu Forest Europe și cu nou-înființatul său Mecanism privind riscurile forestiere (FoRISK) și să coopereze, după caz, cu inițiativele internaționale relevante, cum ar fi Centrul Mondial de Gestionare a Incendiilor, coordonat în comun de Organizația Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO) și de Programul Națiunilor Unite pentru Mediu (UNEP), pentru a promova consolidarea capacităților și schimbul de cunoștințe privind gestionarea integrată a riscurilor de incendii forestiere.

Adoptată la Luxemburg,

*Pentru Consiliu  
Președintele*