



V Bruseli 29. júna 2026
(OR. en)

11280/26

**Medziinštitucionálny spis:
2026/0103 (NLE)**

**IPCR 73
PROCIV 147
FORETS 102**

VÝSLEDOK ROKOVANIA

Od: Generálny sekretariát Rady
Komu: Delegácie
Predmet: Odporúčanie Rady týkajúce sa integrovaného riadenia rizika prírodných požiarov

Delegáciám v prílohe zasielame odporúčanie Rady týkajúce sa integrovaného riadenia rizika prírodných požiarov v znení, ktoré prijala Rada na svojom 4 188. zasadnutí 29. júna 2026.

ODPORÚČANIE RADY

týkajúce sa integrovaného riadenia rizika prírodných požiarov

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej články 192 a 196 v spojení s jej článkom 292,

keďže:

- (1) V posledných rokoch, a najmä počas leta 2025, postihlo EÚ viacero ničivých prírodných požiarov v celej Európe, z čoho vyplynula naliehavá potreba konať proti tomuto rastúcemu nebezpečenstvu. Napriek tomu, že sa na vnútroštátnej úrovni, ako aj na úrovni Únie zintenzívnilo úsilie v oblasti prevencie a pripravenosti, kumulatívna rozloha spálenej plochy v Európskej únii po prvýkrát presiahla milión hektárov a mechanizmus Únie v oblasti civilnej ochrany (UCPM)¹ bol v záujme poskytnutia podpory členským štátom pri hasení požiarov aktivovaný častejšie ako kedykoľvek predtým.

¹ Rozhodnutie Európskeho parlamentu a Rady č. 1313/2013/EÚ zo 17. decembra 2013 o mechanizme Únie v oblasti civilnej ochrany.

- (2) V posledných rokoch sa v celej Únii výrazne zvýšilo riziko prírodných požiarov. Počas štyroch z posledných piatich rokov presahovala rozloha spálenej plochy priemerné hodnoty, pričom prírodné požiare sú zároveň čoraz intenzívnejšie a väčšie, keďže oblasti vystavené riziku sa v dôsledku zmeny klímy rozširujú. Situáciu ešte zhoršuje to, že veľmi veľké a intenzívne prírodné požiare, ktoré sa tradičnými spôsobmi hasenia požiarov zvládajú ťažko, sú v niektorých geografických oblastiach čoraz častejšie, pričom sa očakáva, že tento trend bude pokračovať.
- (3) Prírodné požiare predstavujú komplexnú výzvu s potenciálom spôsobiť ďalekosiahle spoločenské škody, ako aj škody na hospodárstve, životnom prostredí, klíme, infraštruktúre a kultúrnom dedičstve. V závislosti od regionálnych a miestnych podmienok a rozsahu udalosti môžu viesť k stratám na životoch či k strate živobytia, spôsobiť značné škody na majetku a infraštruktúre a viesť k zosuvom pôdy, spôsobiť zhoršenie kvality ovzdušia a degradáciu ekosystémov, čo má negatívny vplyv na poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, verejné zdravie vrátane duševného zdravia a bezpečnosť, ako aj zdroje pitnej vody.
- (4) Zvýšené riziko prírodných požiarov závisí najmä od kombinácie viacerých faktorov, predovšetkým zmeny klímy a zmien v obhospodarovaní pôdy. Zmena klímy vedie k častejším a intenzívnejším vlnám horúčav a suchám, v dôsledku ktorých dochádza k vysychaniu vegetácie a suchý porast je zase živnou pôdou pre prírodné požiare, takže sa očakáva, že vzhľadom na ďalšie globálne otepľovanie sa tieto podmienky ešte zhoršia a postihnú väčšie časti Európy. Okrem toho v dôsledku opúšťania pôdy, vyľudňovania vidieka a v niektorých regiónoch aj v dôsledku nedostatočného obhospodarovania pôdy a lesov spolu s meniacimi sa klimatickými podmienkami dochádza k hromadeniu biomasy a vegetačnej kontinuite. Vplyvom tejto situácie v kombinácii s rozširovaním urbanizovaných oblastí na úkor lesov a prírodného prostredia sú ľudia a infraštruktúra čoraz viac vystavení rizikám prírodných požiarov.
- (5) K vzniku prevažnej väčšiny prírodných požiarov v Únii dochádza pôsobením ľudskej činnosti, a to aj v dôsledku nebanlivosti, podpaľáčstva a činností súvisiacich s infraštruktúrou.

- (6) Celovládny prístup sa zameriava na integrované a koordinované riadenie na všetkých úrovniach, ktoré by mohlo prispieť k účinnému riadeniu rizika prírodných požiarov.
- (7) Zodpovednosť za riadenie rizika prírodných požiarov nesú predovšetkým členské štáty, regionálne orgány a pôdohospodári, pričom Únia poskytuje podporu v podobe finančných prostriedkov, údajov a výmeny poznatkov. Vzhľadom na krajinnú rozmanitosť Európy, jej lesných štruktúr a klimatických podmienok treba opatrenia na riadenie rizika prírodných požiarov prispôbiť miestnym podmienkam a zároveň pri tom využívať koordinovanú podporu Únie.
- (8) V záujme účinnejšieho riešenia rastúceho rizika prírodných požiarov je potrebný integrovaný prístup, ktorý sa vzťahuje na celý cyklus riadenia rizika katastrof vrátane prevencie, pripravenosti, reakcie a obnovy. V tomto prístupe by sa mali zároveň zohľadňovať ekologické, sociálne, hospodárske a kultúrne aspekty prírodných požiarov.
- (9) Keďže veľké prírodné požiare sú čoraz častejšie a náročnejšie na zvládanie, treba posilniť spôsobilosti reakcie, a to zlepšením koordinácie, interoperability, odbornej prípravy, vybavenia a analytických spôsobilostí, ako aj spoločným využívaním zdrojov a odborných znalostí členskými štátmi.

- (10) To si môže vyžadovať posilnené riadenie s cieľom zabezpečiť koordináciu politík na rôznych úrovniach správy, ako aj integrovanejšie financovanie a mobilizáciu verejných a súkromných investícií vo všetkých fázach cyklu riadenia rizík.
- (11) Cieľom obnovy po požiari by malo byť zabezpečiť obnovu ekosystémov a nimi poskytovaných služieb, ako aj miestnej poľnohospodárskej a lesníckej ekonomiky a obnovu postihnutých komunít a živobytia tak, aby sa zabránilo dlhodobej degradácii a podporilo sa udržateľné využívanie pôdy s prihliadnutím na budúce klimatické podmienky². V úsilí o obnovu podporovanom zjednodušeným prístupom k financovaniu by sa mal zohľadniť aj vplyv prírodných požiarov na postihnuté skupiny obyvateľstva a zásahový personál. Takisto treba zlepšiť zber údajov o vplyvoch prírodných požiarov v záujme vyčíslenia environmentálnych, spoločenských a hospodárskych strát s cieľom podporiť budúce riadenie rizík.
- (12) Riziká prírodných požiarov do veľkej miery súvisia so spôsobom obhospodarovania pôdy. V niektorých regiónoch vedie vylúďňovanie vidieka a opúšťanie pôdy k hromadeniu biomasy a vytváraniu krajiny s vysokým potenciálom extrémneho správania požiaru. Rozvoj životaschopných hodnotových reťazcov využívajúcich biologické materiály v kontexte udržateľného biohospodárstva v odvetviach nadväzujúcich na lesné hospodárstvo vytvára hospodárske stimuly pre aktívne udržateľné obhospodarovanie lesov, ktoré je nevyhnutné na postupné znižovanie rizika prírodných požiarov na rozsiahlych územiach. Tradičné postupy, ktoré znižujú množstvo paliva, ako je predpísané vypaľovanie vegetácie a extenzívna pastva, sú na ústupe, ale mali by sa vo vhodných prípadoch podporovať ako neoddeliteľná súčasť obhospodarovania pôdy a lesov na miestnej úrovni, ako aj aktívne intervencie v oblasti udržateľného obhospodarovania lesov, ako sú manuálne alebo mechanizované činnosti čistenia krovín, preredovanie, prerezávanie a diverzifikácia druhov. Vďaka väčšej rozmanitosti krajiny tvorenej lesmi, trávnyimi porastmi, ornou pôdou a mokraďami sa môže spomaliť šírenie požiarov a znížiť pravdepodobnosť rozsiahlych požiarov.

² Ako sa uvádza okrem iného v prehľade Spoločného výskumného centra z roku 2026: *Forest resilience against wildfires* (Odolnosť lesov voči prírodným požiarom), <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC145919>.

- (13) Kľúčovú úlohu pri vytváraní multifunkčných krajinných oblastí odolných voči požiarom zohráva adaptívne obhospodarovanie pôdy a integrované holistické krajinné a územné plánovanie. Patrí sem udržateľné obhospodarovanie lesov, podpora vidieckych živobytí a cielené opatrenia uplatňované v oblastiach na rozhraní prírodného prostredia a urbanizovaných oblastí, kde sa preventívnymi opatreniami môžu riziká prírodných požiarov výrazne znížiť.
- (14) Ochrana prírody a obnova degradovaných, odvodnených, fragmentovaných alebo inak zmenených ekosystémov môžu prispieť k riadeniu rizika prírodných požiarov, keďže zvyšujú odolnosť ekosystémov a znižujú riziko a vplyvy extrémnych udalostí. Obnova mokradí, rašelinísk, riek a záplavových oblastí môže vo vhodných prípadoch pomôcť vytvoriť prírodné protipožiarné priesečky a stabilizovať hydrologické cykly, čím sa znížia riziká prírodných požiarov. Ciele týkajúce sa biodiverzity, odolnosti vodných zdrojov a riadenia rizík prírodných požiarov sa preto prekrývajú a mali by sa plniť vzájomne sa podporujúcim a synergickým spôsobom.
- (15) Monitorovanie prírodných požiarov a posudzovanie rizík v Únii čelia značným výzvam, medzi ktoré patria regionálne nedostatky súvisiace s dostupnosťou, konzistentnosťou a cezhraničnou integráciou údajov, ako aj nedostatočná integrácia kaskádových rizík, ako sú zosuvy pôdy, znečistenie ovzdušia a erózia pôdy. Obmedzuje to účinnosť prevencie, pripravenosť a reakciu.
- (16) S cieľom zlepšiť pripravenosť posilnením metód posudzovania rizika prírodných požiarov, skvalitnenia systémov včasného varovania a rozšírenia spôsobilostí v oblasti modelovania správania požiarov by sa mali lepšie a systematickejšie využívať dostupné údaje a nástroje na podporu rozhodovania založeného na dôkazoch.
- (17) Riziko prírodných požiarov možno znížiť zvyšovaním informovanosti verejnosti, ako aj podporou zmien správania, a to okrem iného aj uľahčením prístupu k informáciám o riziku požiarov. Vyžaduje si to aj cielené komunikačné stratégie a inkluzívne prístupy, v ktorých sa prihliada na zraniteľné skupiny a rôzne sociálne kontexty.

- (18) Pripravenosť komún na prírodné požiare by sa mala posilňovať participatívne, a to zapájaním poľnohospodárov, lesníkov, miestnych orgánov, sociálnych partnerov, organizácií občianskej spoločnosti a iných zainteresovaných strán, ako aj v rámci vzdelávania, odbornej prípravy a osvetových činností.
- (19) Prírodné požiare sú celosvetovým javom, ktorý si vyžaduje regionálnu i medzinárodnú spoluprácu, a to najmä so susednými krajinami Únie. Spoluprácu medzi členskými štátmi zameranú na riadenie rizika prírodných požiarov by ďalej mohli posilniť regionálne iniciatívy, medzi ktoré patrí napríklad Cyperská regionálna stanica pre letecké hasenie požiaru (CRAFS). Ďalšie iniciatívy, ktoré podporujú spoluprácu medzi členskými štátmi v oblasti riadenia rizika prírodných požiarov, by sa mali zväžiť aj v iných častiach Únie.
- (20) Vďaka opatreniam, ako sú partnerské preskúmania, poradné misie, výmeny expertov a predbežné nasadenie prostriedkov na hasenie požiarov, by sa mohla zvýšiť interoperabilita, situačná informovanosť a pripravenosť špecialistov prvého zásahu. Zároveň by prispeli k vyššej zaangažovanosti a lepšej koordinácii medzi členskými štátmi.

- (21) Na efektívnejšie využívanie únijných finančných prostriedkov, technickej podpory a výmeny informácií a údajov v reálnom čase, a to predovšetkým pokiaľ ide o informácie a údaje o správaní prírodných požiarov, je potrebná ich lepšia koordinácia. Okrem toho by sa rozhodovanie vo vhodných prípadoch mohlo zlepšiť odstraňovaním prekážok spoločného chápania národných a regionálnych stratégií a akčných plánov v oblasti riadenia rizika prírodných požiarov. Únijné údaje, nástroje a služby, ako sú tie, ktoré poskytuje Európsky informačný systém o lesných požiaroch (EFFIS) prevádzkovaný v rámci služieb riadenia mimoriadnych situácií systému Copernicus³ – ak sa využívajú efektívne a v súlade s operačnými potrebami –, môžu členským štátom poskytnúť podporu pri zlepšovaní monitorovania a mapovania prírodných požiarov, ako aj pri posudzovaní ich rizika, pričom pokročilé nástroje modelovania a prognózovania, medzi ktoré patrí napríklad iniciatíva Destinácia Zem, môžu zlepšiť modelovanie a predpovedanie rizika prírodných požiarov.
- (22) Nástroje Únie vrátane Mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti⁴ poskytujú členským štátom podporu pri navrhovaní a vykonávaní reforiem, posilňovaní správy a budovaní kapacít v oblasti riadenia rizika prírodných požiarov.
- (23) Mechanizmom UCPM, ktorý zahŕňa európske zoskupenie v oblasti civilnej ochrany, rezervu rescEU a vedomostnú sieť Únie v oblasti civilnej ochrany, možno posilniť prevenciu, pripravenosť a reakciu uľahčovaním spolupráce, odbornej prípravy, výmeny odborných poznatkov a nasadenia zdrojov, ako aj výmenou najlepších postupov medzi členskými štátmi.

³ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/696 z 28. apríla 2021, ktorým sa zriaďuje Vesmírny program Únie a Agentúra Európskej únie pre vesmírny program a ktorým sa zrušujú nariadenia (EÚ) č. 912/2010, (EÚ) č. 1285/2013 a (EÚ) č. 377/2014 a rozhodnutie č. 541/2014/EÚ.

⁴ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/241 z 12. februára 2021, ktorým sa zriaďuje Mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti.

- (24) Výskum a inovácie podporované na úrovni Únie, a to aj prostredníctvom programu Horizont Európa⁵, prispievajú k vývoju nových technológií, operačných riešení a techník obhospodarovania pôdy. Využívanie a reálne uplatňovanie týchto výsledkov pri riadení rizika prírodných požiarov by sa však mohlo zlepšiť.
- (25) Pri vykonávaní tohto odporúčania by sa mali náležite zohľadniť rôzne profily rizika prírodných požiarov, modely využívania pôdy a systémy správy a riadenia členských štátov,

ODPORÚČA:

Opatrenia na prevenciu prírodných požiarov prostredníctvom manažmentu krajiny a jej obnovy

1. Členské štáty by mali posilniť a vo vhodných prípadoch rozšíriť mechanizmy stimulov na podporu opatrení prevencie a obnovy vo vzťahu k udržateľnému obhospodarovaniu pôdy v regiónoch náchylných na výskyt požiarov, pričom by mali zohľadniť celý cyklus riadenia rizík a uľahčiť prístup k dostupným úniijným nástrojom financovania, ktoré spravujú, a k ich efektívnemu využívaniu.

⁵ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/695 z 28. apríla 2021, ktorým sa zriaďuje Horizont Európa – rámcový program pre výskum a inovácie, stanovujú jeho pravidlá účasti a šírenia a zrušujú nariadenia (EÚ) č. 1290/2013 a (EÚ) č. 1291/2013.

2. Členské štáty by mali ďalej podporovať udržateľné obhospodarovanie lesov v súlade s kritériami a ukazovateľmi Ministerskej konferencie o ochrane lesov v Európe (Forest Europe) a v tejto súvislosti, ak je to relevantné a možné, aj prostredníctvom miestnych preventívnych plánov obhospodarovania exponovaných zalesnených oblastí, podporou rozmanitých lesných štruktúr a v relevantných prípadoch aj využívaním alternatív k monokultúrnym porastom veľmi horľavých druhov.
3. Vo vhodných prípadoch by členské štáty mohli zmapovať množstvo paliva a vypracovať usmernenia a nástroje na riadenie množstva paliva, ktoré bude prispôbené miestnym podmienkam, pričom by pri tomto úsilí mali konzultovať so sociálnymi partnermi, vlastníkmi lesov a správcami lesov a miestnymi orgánmi. V tejto súvislosti by členské štáty mali preskúmať predpísané alebo kontrolované vypaľovanie vegetácie vo vhodných prípadoch a v súlade s vnútroštátnymi právnymi a bezpečnostnými požiadavkami, ktoré je spôsobom znižovania množstva paliva pri obhospodarovaní pôdy a lesov, a v prípade potreby preskúmať svoje pravidlá udeľovania povolení s cieľom zabezpečiť náležité bezpečnostné a ekologické záruky.

4. Pri oznamovaní výziev na predkladanie návrhov, ktoré sa týkajú špecializovaných riešení zameraných na integrované riadenie rizika prírodných požiarov v rámci európskych partnerstiev v oblasti inovácií (EIP-AGRI), by členské štáty mali v relevantných prípadoch v súlade so svojimi strategickými plánmi v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky⁶ prihliadať na osobitné výzvy súvisiace s prírodnými požiarimi.
5. Členské štáty by mali zohľadňovať riziko prírodných požiarov pri vypracúvaní národných, regionálnych a miestnych plánov a stratégií ochrany prírody vrátane národných plánov obnovy prírody a plánov riadenia chránených oblastí, ako aj pri vykonávaní opatrení na zmiernenie zmeny klímy a adaptáciu na ňu. Podobne by sa pri plánovaní riadenia rizika prírodných požiarov mali zohľadniť ciele ochrany a obnovy biodiverzity, a to s prihliadnutím na budúce klimatické podmienky. Vzhľadom na úroveň rizika by sa mal klásť dôraz na opatrenia, ktoré podporujú prevenciu rizika prírodných požiarov, ako aj ochranu a obnovu prírody, uznávajúc, že zdravé, rozmanité a dobre spravované ekosystémy by mohli znížiť riziko a podporiť obnovu.
6. Členské štáty sa vyzývajú, aby prijali opatrenia na obnovu mokradí, rašelinísk, riek a záplavových oblastí, ktoré zároveň slúžia na pomoc pri znižovaní rizík prírodných požiarov, pričom by riadenie rizika prírodných požiarov mali vo vhodných prípadoch začleniť do svojich vodohospodárskych politík.
7. Členské štáty sa vyzývajú, aby vo vhodných prípadoch vykonávali inovačné krajinné opatrenia na prevenciu prírodných požiarov vrátane riešení blízkych prírode a účinné postupy v oblasti udržateľného poľnohospodárstva a udržateľného obhospodarovania lesov a adaptácie na zmenu klímy, ktoré boli úspešne preukázané, a to aj v rámci rôznych projektov financovaných z prostriedkov EÚ.

⁶ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/2115 z 2. decembra 2021, ktorým sa stanovujú pravidlá podpory strategických plánov, ktoré majú zostaviť členské štáty v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky (strategické plány SPP) a ktoré sú financované z Európskeho poľnohospodárskeho záručného fondu (EPZF) a Európskeho poľnohospodárskeho fondu pre rozvoj vidieka (EPFRV), a ktorým sa zrušujú nariadenia (EÚ) č. 1305/2013 a (EÚ) č. 1307/2013.

Opatrenia na posilnenie pripravenosti pomocou lepších údajov a výskumu

8. Členské štáty sa vyzývajú, aby sa podieľali na rozvoji a podporovaní iniciatívy Destinácia Zem, napríklad formou jej pilotného použitia na účely modelovania a prognózovania rizika prírodných požiarov.
9. Členské štáty by mali lepšie a systematickejšie využívať únijné nástroje a údaje vrátane služieb systému Copernicus a systému EFFIS, vo vhodných prípadoch a v súčinnosti s vnútroštátnymi a regionálnymi systémami, a to na účely podpory riadenia rizika prírodných požiarov založeného na dôkazoch, včasného varovania, ako aj na účely prijímania rozhodnutí o financovaní projektov.
10. Členské štáty by mali vo vhodných prípadoch aktualizovať svoje posúdenia rizika prírodných požiarov a na základe existujúcich metodík využívať zdokonalené nástroje analýzy správania požiarov s cieľom určiť prioritné oblasti prevencie a pripravenosti, a to aj pre zóny, v ktorých sú príroda, rekreácia, bývanie, kritická infraštruktúra a dopravné siete úzko prepojené.
11. Členské štáty by mali rozvíjať spôsobilosti v oblasti analýzy správania prírodných požiarov a systémy na podporu rozhodovania v súlade s vnútroštátnymi operačnými potrebami vrátane využívania inovačných nástrojov na účely riadenia rizika prírodných požiarov.
12. Členské štáty by mali ďalej skúmať príčiny prírodných požiarov s cieľom lepšie pochopiť faktory ich vzniku, ako aj úlohu verejnosti.
13. Členské štáty sa vyzývajú, aby pokračovali vo výskume postupov obhospodarovania pôdy v záujme prevencie požiarov, najmä pokiaľ ide o obhospodarovanie lesov, ochranu a obnovu ekosystémov, spásanie porastov a agrolesníctvo.
14. Členské štáty by mali podľa potreby zvážiť intenzívnejšie využívanie riešení a nástrojov na posilnenie systémov včasného varovania a pripravenosti komún na prírodné požiare, ktoré poskytuje úijná misia „Adaptácia na zmenu klímy“.

Opatrenia súvisiace s informovanosťou a pripravenosťou verejnosti

15. Členské štáty by mali zvyšovať informovanosť poľnohospodárov, lesníkov, iných pôdohospodárov a miestnych komún o rizikách vzniku požiaru a preventívnych opatreniach a zapájať ich do vývoja a používania nástrojov určených na včasné zistenie požiarov.
16. Členské štáty by mali aktívne podporovať pravidelnú výmenu hasičov v záujme podpory spoločnej európskej kultúry pripravenosti.
17. Členské štáty sa vyzývajú, aby preskúmali možnosť doplniť existujúce vzdelávacie systémy a učebné osnovy o inovačné nástroje na zvyšovanie informovanosti detí a mladých ľudí, ako sú vzdelávacie hry alebo kampane v sociálnych médiách, a aby sprístupnili príslušné materiály pre vzdelávacie programy a programy na zvyšovanie informovanosti verejnosti.
18. V záujme zvýšenia informovanosti turistov a návštevníkov lesov o rizikách by členské štáty mali k vzájomnej spolupráci nabádať prevádzkovateľov v odvetví cestovného ruchu, poľnohospodárov, lesníkov, iných pôdohospodárov, miestne orgány a odborníkov v oblasti požiarnej bezpečnosti.
19. Členské štáty by mali podporovať kontinuitu činností podporovaním odbornej prípravy pre malé a stredné podniky a poskytovaním cielej finančnej pomoci bezprostredne po katastrofe. Mali by zároveň nabádať poisťovne, aby umožnili rýchle vyplatenie poisťných plnení.
20. Členské štáty by v prípade potreby mali zabezpečiť, aby boli príslušné informácie týkajúce sa rizika prírodných požiarov ľahko dostupné a inkluzívne, a to aj pre starších ľudí, osoby so zdravotným postihnutím a osoby čeliace diskriminácii, chudobe alebo sociálnemu vylúčeniu.
21. Členské štáty by v spolupráci s príslušnými orgánmi mali aspekty riadenia rizika prírodných požiarov začleniť do stavebných noriem a rozhodnutí o priestorovom plánovaní, a to napríklad s cieľom riešiť riadenie rizík prírodných požiarov v oblastiach na rozhraní prírodného prostredia a urbanizovaných oblastí.

22. Členské štáty by mali v záujme posilnenia pripravenosti na riziko prírodných požiarov a informovanosti o nich zaviesť opatrenia na podporu miestnych komunít v oblastiach na rozhraní prírodného prostredia a urbanizovaných oblastí. Okrem toho by členské štáty mali vo vhodných prípadoch využívať existujúce nástroje na úrovni Únie.
23. Členské štáty sa vyzývajú, aby si aktívne vymieňali osvedčené postupy a získané poznatky týkajúce sa informovanosti obyvateľstva, opatrení v oblasti pripravenosti, preventívnych opatrení, ako aj opatrení vzťahujúcich sa na celý cyklus riadenia rizika katastrof, a to aj prostredníctvom siete UCPM, stretnutí venovaných získaným poznatkom a príslušných expertných skupín.

Opatrenia na podporu koordinovanej reakcie

24. Členské štáty by mali zhromažďovať a vzájomne si vymieňať údaje o správaní prírodných požiarov v reálnom čase s cieľom zlepšiť analýzu požiaru. Príslušné požiarne ukazovatele by sa mali používať aj v rámci interných operačných postupov pri požadovaní pomoci, ako aj pri podpore rozhodovania na úrovni Únie s cieľom zabezpečiť efektívne využívanie mobilizovaných zdrojov.
25. Členské štáty by mali využívať predbežné nasadenie alebo výmenu expertov a v záujme výmeny osvedčených postupov by mali mechanizmu UCPM poskytnúť personál a expertov. Mali by zároveň posilniť svoje podporné spôsobilosti hostiteľskej krajiny s cieľom integrovať do svojich vnútroštátnych systémov reakcie medzinárodnú pomoc poskytovanú prostredníctvom mechanizmu UCPM.
26. Členské štáty by mali zhromažďovať relevantné údaje o hasičskom personáli a posudzovať potreby pracovnej sily a operačnej kapacity s náležitým zohľadnením sezónneho charakteru hasičských činností, a to s cieľom zabezpečiť dostupnosť náležite veľkej a dobre pripravenej pracovnej sily.
27. Členské štáty by mali prípadne so zapojením sociálnych partnerov poskytnúť hasičom a v prípade potreby iným zásahovým pracovníkom bezpečné a udržateľné pracovné podmienky vrátane zabezpečenia primeranej odbornej prípravy, osobných ochranných prostriedkov a podpory fyzického a duševného zdravia.

28. Členské štáty by mali posilniť koordináciu medzi rôznymi úrovňami riadenia s cieľom zabezpečiť optimálnu situačnú informovanosť počas núdzových situácií.
29. Členské štáty by mali vo vhodných prípadoch zabezpečiť dostupnosť dostatočných prostriedkov, a to aj využitím finančných prostriedkov Únie. V relevantných prípadoch by využívanie finančných prostriedkov Únie malo pomôcť podporiť vyvážené geografické rozloženie príslušných prostriedkov v celej Únii, a zabezpečiť tak primerané pokrytie a reakčný čas vo všetkých regiónoch EÚ.
30. Členské štáty by mali európskemu zoskupeniu v oblasti civilnej ochrany naďalej poskytovať hasiace prostriedky a odborné znalosti na boj proti požiarom, ak je to úmerné ich rizikovému profilu a kapacitám. Týka sa to najmä, no nie výlučne, prostriedkov obstaraných s podporou finančných zdrojov Únie.
31. Členské štáty by sa mali usilovať o zlepšenie interoperability hasičského vybavenia vrátane hasičskej terminológie a operačných postupov, najmä v cezhraničných regiónoch. Okrem toho by sa členské štáty mali usilovať o podporu strategickej autonómie EÚ, pokiaľ ide o schopnosť reakcie.

Opatrenia na obnovu po požiari

32. Členské štáty by mali zbierať dodatočné medziodvetvové a sociálno-demografické údaje s cieľom vyčíslieť a posúdiť materiálne, finančné a zdravotné vplyvy prírodných požiarov, a to vo vhodných prípadoch aj pokiaľ ide o operačné a environmentálne vystavenie.
33. Členské štáty by mali určiť opatrenia a postupy na obnovu po požiari, a to aj v súvislosti s podporou fyzického a duševného zdravia, s cieľom poskytnúť miestnym komunitám usmernenia vedúce k udržateľnej a inkluzívnej obnove a pomôcť zabezpečiť ich väčšiu odolnosť v budúcnosti.

Opatrenia na posilnenie riadenia a financovania

34. Členské štáty by mali v relevantných prípadoch plánovať a sprístupňovať dlhodobé financovanie vo všetkých fázach cyklu riadenia rizika prírodných požiarov s osobitným dôrazom na prevenciu a pripravenosť a nabádajú sa, aby využívali možnosti financovania dostupné na vnútroštátnej, ako aj únijnej úrovni a zároveň sa vyhli zbytočnej administratívnej záťaži. Komisia a členské štáty by mali zvyšovať informovanosť o dostupných možnostiach financovania.
35. Členské štáty by mali zvážiť stimulovanie využívania súkromného poistenia pokrývajúceho riziká prírodných požiarov a iné klimatické riziká s cieľom znížiť hospodárske straty a fiškálny tlak spôsobený katastrofami a podporiť obnovu, napríklad podporovaním uznávania opatrení v oblasti adaptácie, pripravenosti a prevencie poisťovateľmi pri stanovovaní poistného, a to prostredníctvom verejno-súkromných partnerstiev alebo prostredníctvom zdieľania rizika medzi hospodárskymi aktérmi, ako sú presuny rizika na kapitálové trhy.
36. Členské štáty by mali v spolupráci s príslušnými orgánmi vypracovať integrované stratégie a akčné plány riadenia rizika prírodných požiarov prispôbené regionálnym, vnútroštátnym alebo miestnym okolnostiam.
37. Členské štáty by vo vhodných prípadoch mali prevziať nové technológie a inovácie a uplatniť ich v praxi, a to aj využitím grantov na budovanie kapacít v rámci príslušných programov EÚ.
38. Členské štáty sa vyzývajú, aby v plnej miere využívali podporu poskytovanú prostredníctvom iniciatív Únie na posilnenie systémov včasného varovania, posudzovania rizík, výmeny poznatkov a osvedčených postupov, pripravenosti komunit či akejkolvek inej určenej prioritnej oblasti.

Opatrenia na posilnenie medzinárodnej angažovanosti

39. Členské štáty by sa mali usilovať o ďalšie posilnenie spolupráce v oblasti riadenia rizika prírodných požiarov s medzinárodnými partnermi.

40. Členské štáty sa vyzývajú, aby prispievali k iniciatívam, ktoré by mohli ďalej podporovať spoluprácu medzi členskými štátmi v oblasti riadenia rizika prírodných požiarov, a aby na tento účel vytvárali synergie.
41. Členské štáty by mali ďalej spolupracovať s konferenciou Forest Europe a jej novozriadeným nástrojom na zmiernovanie rizík pre lesy (FoRISK) a vo vhodných prípadoch spolupracovať s príslušnými medzinárodnými iniciatívami, ako je Globálne centrum pre riadenie požiarov, ktoré spoločne vyvinuli Organizácia OSN pre výživu a poľnohospodárstvo (FAO) a Program OSN pre životné prostredie (UNEP), s cieľom podporiť budovanie kapacít a výmenu poznatkov o integrovanom riadení rizík prírodných požiarov.

V Luxemburgu

Za Radu
predseda/predsedička