



V Bruseli 18. 10. 2017
COM(2017) 610 final

**OZNÁMENIE KOMISIE EURÓPSKEMU PARLAMENTU, RADE, EURÓPSKEMU
HOSPODÁRSKEMU A SOCIÁLNEMU VÝBORU A VÝBORU REGIÓNOV**

**Akčný plán na zlepšenie pripravenosti na chemické, biologické, rádiologické a jadrové
bezpečnostné riziká**

ÚVOD: VYVÍJAJÚCA SA HROZBA

Európska únia v súčasnosti čelí rôznym teroristickým hrozbám a útokom násilnej povahy zo strany prepojených skupín aj samostatne konajúcich jednotlivcov. Teroristické skupiny aj radikalizovaní jednotlivci sa snažia vykonávať v EÚ útoky s masovými následkami s cieľom maximalizovať počet obetí a psychologický a hospodársky vplyv na spoločnosť.

Teroristické organizácie doposiaľ v Európe nepoužili chemické, biologické, rádiologické a jadrové (ďalej len „CBRN“) látky. Existujú však dôveryhodné náznaky, z ktorých vyplýva, že teroristické skupiny by mohli mať v úmysle získať CBRN materiál či zbrane a rozvíjajú poznatky a spôsobilosti na ich použitie.¹ Dá'iš použil chemické zbrane v Sýrii a Iraku a z hodnotenia vyplýva, že je schopný² tieto zbrane vyrábať a používať. Menšie incidenty poukazujú na to, že Dá'iš má záujem inovovať a vyvíjať biologické a rádiologické zbrane³. Treba pripomenúť, že hoci sa v celom dokumente používa výraz CBRN, usudzuje sa, že pravdepodobnosť útoku jadrovými zbraňami zo strany neštátneho subjektu je nižšia ako v prípade chemických, biologických alebo rádiologických útokov.

Tieto skutočnosti by sa mali vnímať na pozadí technologického vývoja, ktorý by teroristi mohli využiť na svoje zákerné účely. Dá'iš využíval bezpilotné letecké systémy (UAS) na sledovanie a velenie alebo na vykonávanie útokov výbušnami⁴.

Potenciál CBRN útokov je výrazne prítomný v teroristickej propagande, pričom médiá džihádov vyjadrujú úmysel spáchať CBRN útoky a na rôznych sociálnych platformách sprostredkujú informácie o možnej taktike a cieľoch útokov⁵. CBRN hrozby uznala aj Bezpečnostná rada Organizácie Spojených národov⁶, ktorá vyjadrila obavu, pokiaľ ide o vyvíjajúce sa riziko šírenia vrátane použitia neštátnymi subjektmi.

Uvedené zdôrazňuje, ako je potrebné, aby Európska únia v nadchádzajúcich rokoch posilnila svoju odolnosť a zvýšila pripravenosť na riešenie CBRN hrozieb.

POTREBA ZVÝŠENEJ SPOLUPRÁCE EÚ

Táto vyvíjajúca sa hrozba si vyžaduje preskúmanie zraniteľnosti a našej obrany proti možným teroristickým útokom zahŕňajúcim CBRN materiál. CBRN hrozby sa zatiaľ považujú za málo pravdepodobné, ale s rizikom vysokého vplyvu. Dokonca aj CBRN útok malého rozsahu môže mať značný vplyv na spoločnosti a hospodárstva, proti ktorým sa použije, čo povedie

1 Europol, Správa o stave a trendoch v oblasti terorizmu (TE-SAT) 2017, s. 16, k dispozícii na adrese: www.europol.europa.eu/sites/default/files/documents/tesat2017.pdf. Pozri aj vyhlásenia generálneho riaditeľa Organizácie pre zákaz chemických zbraní (OPCW): www.globaltimes.cn/content/1044644.shtml.

2 Interpol – Posúdenie hrozby chemických zbraní ISIL mimo Iraku a Sýrie, 7. februára 2017.

3 V roku 2016 bola v Maroku zadržaná bunka Dá'išu, ktorá pripravovala útok primitívnymi biologickými zbraňami. Interpol – Biologické hrozby a incidenty predstavujú rastúce ohrozenie kritickej infraštruktúry a verejného zdravia; 24. októbra 2016. Okrem toho sa zistilo, že teroristi prepojení s útokmi v Paríži a Bruseli sledovali vyššieho úradníka pôsobiaceho v jadrovej oblasti v Európe. Europol, TE-SAT 2016, strana 14. Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (Francúzsko), Chocs futurs – Etude prospective à l'horizon 2030, máj 2017, s. 88: <http://www.sgdsn.gouv.fr/>.

4 Hrozbou teroristických útokov pomocou bezpilotných leteckých systémov sa zaoberá Akčný plán na podporu ochrany verejných priestorov – COM(2017)xxx.

5 Europol, TE-SAT 2017, strana 16.

6 Rezolúcia Bezpečnostnej rady Organizácie Spojených národov S/RES/2325 (2016) zo 14. decembra 2016.

k významnému a trvalému narušeniu, rozšírenému strachu a neistote. Ľudské aj finančné straty spojené s útokmi zahŕňajúcimi napríklad rádioaktívne rozptyľujúce zariadenie [radioactive dispersal device (RDD), známe aj ako špinavá bomba]⁷, resp. s útokom antraxom pomocou bezpilotného leteckého systému, by mohli byť mimoriadne vysoké.

Posilnenie odolnosti proti CBRN hrozbám z hľadiska prevencie, pripravenosti a reakcie si vyžaduje významné investície na strane členských štátov. Vyžaduje si preto užšiu spoluprácu na úrovni EÚ s cieľom navzájom sa od seba učiť, združovať odborné znalosti a aktíva a využívať cezhraničné synergie. V komplexnom posúdení bezpečnostnej politiky EÚ⁸ sa upozorňuje na potrebu zvýšenej spolupráce na úrovni EÚ založenej na lepšom pochopení CBRN hrozieb a združovaní zdrojov s cieľom dosiahnuť lepšiu pripravenosť na možné CBRN útoky.

Smernica o boji proti terorizmu⁹ po prvýkrát obsahuje ustanovenia o všetkých oblastiach CBRN terorizmu. Členským štátom sa ňou ukladajú povinnosti, pokiaľ ide o reakciu na teroristický útok, vrátane povinnosti poskytnúť lekársku pomoc všetkým obetiam. Iniciatívy navrhnuté v tomto oznámení pomôžu členským štátom splniť si povinnosti v oblasti pomoci obetiam v prípade útoku pomocou CBRN materiálu.

Cieľom tohto akčného plánu je zvýšiť európsku spoluprácu na posilnenie CBRN bezpečnosti s dôrazom na prevenciu, pripravenosť a reakciu v súvislosti s CBRN hrozbou a teroristickými útokmi. Opatreniami uvedenými v tomto oznámení sa poskytne členským štátom podpora, pokiaľ ide o ochranu občanov a infraštruktúry. Mnohé z navrhovaných opatrení sú založené na prístupe zameranom na všetky druhy ohrozenia a prispievajú aj k zlepšeniu pripravenosti na akékoľvek rozsiahle incidenty zahŕňajúce CBRN látky, ktoré nesúvisia s terorizmom.

NADVÄZNOŠŤ NA AKČNÝ PLÁN EÚ V OBLASTI CBRN BEZPEČNOSTI NA ROKY 2010 – 2015

Tento akčný plán nadväzuje na činnosť, ktorá sa v EÚ začala akčným plánom EÚ v oblasti CBRN bezpečnosti na roky 2010 – 2015¹⁰. Riešia sa v ňom nedostatky zistené pri vykonávaní predchádzajúceho akčného plánu a prihliada sa na vznikajúce hrozby. Na úrovni EÚ viedol akčný plán na roky 2010 – 2015 k lepšiemu chápaniu hrozby, väčšej miere spoločného využívania informácií (vypracovanie slovníka pojmov CBRN-E a zaradenie CBRN incidentov do Európskeho informačného systému o bombách) a k takým úspechom, ako bolo vytvorenie infraštruktúry odbornej prípravy EÚ (Európske centrum odbornej prípravy v oblasti jadrovej bezpečnosti – EUSECTRA). K významnému legislatívnemu vývoju došlo aj v oblasti biologických látok, kde bolo prijaté rozhodnutie č. 1082/2013/EÚ o závažných cezhraničných ohrozeniach zdravia, ktorým sa stanovujú ustanovenia na posilnenie pripravenosti a plánovania reakcie v EÚ.

7 Pozri napríklad von Winterfeldt, Detlof a Rosoff, Heather, A Risk and Economic Analysis of Dirty Bomb Attacks on the Ports of Los Angeles and Long Beach (2007) [Riziko a hospodárska analýza útokov špinavou bombou v prístave Los Angeles a Long Beach]. Uverejnené články a dokumenty. Dokument 39. http://research.create.usc.edu/published_papers/39. Autori posudzujú dôsledky útoku špinavou bombou na prístav Los Angeles. Okrem nákladov na dekontamináciu by napríklad vplyv zastavenia prevádzky prístavu a súvisiacich podnikov predstavoval až 100 miliárd EUR. <https://pdfs.semanticscholar.org/5cc0/3b4436d06165aac72041315c824fbef44d5b.pdf>.

8 COM(2017) 407, SWD(2017) 278 final. 26.7.2017.

9 Ú. v. EÚ L 88, 31.3.2017, s. 6.

10 Rada Európskeho únie, dokument č. 15505/1/09 REV 1, ktorý prijala Rada v decembri 2009 s cieľom posilniť CBRN bezpečnosť v celej EÚ.

Členské štáty, s ktorými sa konzultovalo vykonávanie akčného plánu na roky 2010 – 2015, uviedli veľké množstvo činností realizovaných na vnútroštátnej úrovni vrátane podujatí v oblasti odbornej prípravy a cvičení. Takisto uviedli niekoľko ťažkostí pri zabezpečovaní koordinácie rôznych subjektov. Zainteresované strany zdôrazňovali napríklad potrebu ďalej prehĺbovať vedomosti o CBRN rizikách, presadzovať medzisektorovú spoluprácu a ďalej investovať do odbornej prípravy a cvičení¹¹, Poskytovanie cezhraničnej/medzisektorovej odbornej prípravy a cvičení –v ideálnom prípade organizovaných štruktúrovaným spôsobom a na základe vopred dohodnutých učebných plánov – bolo identifikované ako jedna z oblastí, kde môže EÚ priniesť pridanú hodnotu. Členské štáty upozornili aj na nedostatočnú výmenu informácií o CBRN incidentoch, hrozbách, vybavení a technológiách vytvorených na riešenie týchto hrozieb. Zdôraznili aj potrebu rozvíjať spoluprácu s inými partnermi, ktorí neboli zahrnutí do predošlého akčného plánu v oblasti CBRN bezpečnosti, ako sú vojsko a kľúčové tretie krajiny.

STANOVENIE CIELENEJŠIEHO A KOORDINOVANEJŠIEHO PRÍSTUPU

V nadväznosti na tieto úspechy sa v tomto novom akčnom pláne uplatňuje cieľový prístup v súlade s programom EÚ v oblasti CBRN-E z roku 2012, v ktorom Rada požiadala Komisiu o vypracovanie cielenejšej politiky na riešenie vybraného počtu kľúčových priorít s jasnou pridanou hodnotou EÚ a hmatateľnými výsledkami.

V akčnom pláne sa členským štátom poskytuje možnosť, aby posilnili svoju kapacitu pripravenosti na vyvíjajúce sa hrozby prostredníctvom dobrovoľnej účasti na sérii iniciatív navrhnutých v rámci akčného plánu.

Tento akčný plán je založený na pevnom presvedčení, že riešenie CBRN rizík si vyžaduje horizontálny prístup zahŕňajúci rôzne oblasti a subjekty, ako sú presadzovanie práva, riadenie núdzových situácií, ochrana kritickej infraštruktúry a verejných priestorov, verejné zdravie a súkromný sektor. Niektoré z navrhnutých opatrení prispievajú aj k zvýšenej odolnosti kritickej infraštruktúry v EÚ, najmä pokiaľ ide o jadrové elektrárne a chemické podniky.

Takisto existuje jasná potreba zintenzívnenia opatrení týkajúcich sa zároveň vnútornej aj vonkajšej bezpečnosti so zameraním úsilia najmä prostredníctvom iniciatívy týkajúcej sa CBRN centier excelentnosti EÚ. Jednou z kľúčových priorít bude zabezpečiť bezpečnosť hraníc a kapacitu odhaľovania nezákonného vstupu CBRN materiálu. Pri zabezpečovaní bezpečnosti vonkajších hraníc a dodávateľského reťazca zohrávajú kľúčovú úlohu colní úradníci. Na posilnenie monitorovania a kontrol medzinárodných dodávateľských reťazcov na základe rizika s cieľom zabezpečiť, aby sa do EÚ nezákonne nedostal CBRN materiál, je nevyhnutné prispôbiť informačné systémy týkajúce sa nákladnej prepravy. Potrebné sú aj opatrenia na posilnenie kontroly obchodovania s položkami s dvojakým použitím pri ich vývoze. Nevyhnutná je spolupráca a koordinácia so strategickými a regionálnymi partnermi EÚ a synergie sa budú hľadať so všetkými príslušnými zainteresovanými stranami vrátane vojenských subjektov, Európskej obrannej agentúry a NATO, ako aj so súkromným sektorom.

V akčnom pláne sa preto sledujú tieto štyri ciele:

1. obmedzenie dostupnosti CBRN materiálu;

11 V rámci preskúmania boli členským štátom položené aj konkrétne otázky týkajúce sa ďalších prioritných oblastí spolupráce.

2. zabezpečenie dôkladnejšej pripravenosti a reakcie na incidenty v oblasti CBRN bezpečnosti;
3. budovanie silnejších väzieb medzi vonkajšími a vnútornými aspektmi v oblasti CBRN bezpečnosti s kľúčovými regionálnymi a medzinárodnými partnermi EÚ a
4. prehĺbenie našich vedomostí o CBRN rizikách.

Vykonávaním činnosti v rámci týchto pilierov môže EÚ poskytovať spoľahlivejší rámec na znižovanie hrozby CBRN útokov, posilnenie bezpečnostných opatrení, zvyšovanie odolnosti a prípravu na účinnú reakciu v prípade útoku.

Navrhované opatrenia sa podporia mobilizovaním finančných prostriedkov v rámci rôznych existujúcich nástrojov Komisie vrátane programu Horizont 2020, Fondu pre vnútornú bezpečnosť (ISF) – polícia a mechanizmu Únie v oblasti civilnej ochrany alebo širokého spektra nástrojov na financovanie vonkajšej činnosti (napr. nástroj rozvojovej spolupráce, nástroj európskeho susedstva, nástroj na podporu stability a mieru).

CIEĽ 1: OBMEDZENIE DOSTUPNOSTI CBRN MATERIÁLU

Spôsobilosť teroristov vykonať CBRN útoky závisí od dostupnosti činiteľov, látok a materiálov potrebných na výrobu CBRN zbraní. Podobne ako v prípade činnosti, ktorá sa už vykonala v súvislosti s výbušnami a strelnými zbraňami, musí EÚ lepšie kontrolovať prístup k vysokorizikovému CBRN materiálu a optimalizovať našu schopnosť odhaľovať takýto materiál v čo najskoršom štádiu obmedzením alebo kontrolou prístupu. Riešiť sa musí aj významná otázka vnútorných hrozieb vo vzťahu ku kritickej infraštruktúre a zariadeniam, ktoré vlastní CBRN materiál. Okrem toho existuje jasná potreba, uznaná členskými štátmi EÚ, ďalej zlepšovať výmenu informácií o CBRN materiáloch vrátane hrozieb a bezpečnostných incidentov, ako sú krádeže takéhoto materiálu a nezákonné obchodovanie s ním. To sa môže dosiahnuť čo najväčším využívaním existujúcich nástrojov a systémov na výmenu informácií.

Komisia preto stanovuje tieto prioritné opatrenia, ktoré sa musia realizovať v úzkej spolupráci s členskými štátmi a so zainteresovanými stranami.

Závazok		Opatrenie	Výsledky a harmonogram
1.1	Optimalizovať výmenu informácií o CBRN.	Členské štáty systematickejšie zahrnú technické informácie o CBRN zbraňach a incidentoch do Európskeho informačného systému o bombách (EBDS) ¹² , ktorý spravuje Europol. Mala by sa zväziť možnosť zriadenia ohlasovacieho systému na spôsob systému zavedeného v oblasti	Europol bude pravidelne poradnej skupine EÚ pre CBRN bezpečnosť podávať správy o využívaní EBDS

¹² Európsky informačný systém o bombách (EBDS) je platforma informačných technológií, ktorá členským štátom umožňuje vymieňať si včasné a relevantné informácie a spravodajské informácie o výbušninách a CBRN materiáloch a súvisiacich incidentoch. Keďže tento systém si vyžaduje vysokú úroveň zabezpečeného pripojenia, Europol vytvoril doplnkovú online platformu Europolu pre expertov, kde používatelia môžu spolu komunikovať a spolupracovať prostredníctvom virtuálnych spoločenstiev.

		<p>prekursorov výbušnín.</p> <p>Lepšie využívanie iných nástrojov na spoločné využívanie informácií, ako je databáza incidentov a prípadov obchodovania¹³ pri MAAE¹⁴.</p> <p>Využívanie prepojení s inými informačnými systémami – ako je elektronický systém pre položky s dvojakým použitím (DUeS)¹⁵ s informáciami o položkách a osobách podozrivých zo „škodlivého“ obchodu.</p>	<p>(počnúc rokom 2018). Komisia bude spolupracovať s členskými štátmi EÚ na zlepšovaní spoločného využívania informácií prostredníctvom EBDS.</p> <p>Europol do polovice roka 2018 zmapuje informačné systémy, potreby a možné nedostatky z hľadiska výmeny informácií.</p>
1.2	<p>Posilniť colné kontroly na základe rizika s cieľom zadržať nebezpečný CBRN materiál na hranici.</p>	<p>Zlepšenie informácií z obchodného prostredia o nákladnej preprave a posilnenie kapacity colných orgánov v oblasti odhaľovania v spolupráci s inými agentúrami na monitorovanie medzinárodných dodávateľských reťazcov s cieľom odhaľovať a kontrolovať nezákonný vstup CBRN materiálu.</p> <p>Zvýšenie informovanosti o CBRN hrozbe medzi colnými orgánmi a orgánmi presadzovania práva, zlepšenie spolupráce medzi agentúrami a spoločné využívanie informácií medzi colnými a inými orgánmi v súlade so stratégiou a akčným plánom EÚ pre riadenie colných rizík [COM (2014) 527].</p>	<p>Dohoda s členskými štátmi (do polovice roka 2018) o zriadení spoločnej databázy informácií o nákladnej preprave.</p> <p>Colná projektová skupina pre technológie určené na odhaľovanie preskúma spôsobilosť na odhaľovanie biologického a chemického materiálu v medzinárodných dodávateľských reťazcoch. Správa do polovice roka 2018.</p>

13 Databáza incidentov a prípadov obchodovania (ITDB) je informačný systém MAAE o incidentoch nezákonného obchodovania a iných neoprávnených činnostiach a udalostiach zahŕňajúcich jadrový a iný rádioaktívny materiál mimo regulačnej kontroly.

14 Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu.

15 Systém pre položky s dvojakým použitím (DUeS) je zabezpečený elektronický systém na výmenu informácií medzi členskými štátmi, pre ktorý zabezpečuje hosťiteľské služby Komisia. V plnom rozsahu funguje od roku 2012 a jeho cieľom je zlepšovať výmenu informácií o zamietnutí položiek s dvojakým použitím medzi členskými štátmi EÚ. Hlavné spracovávané informácie zahŕňajú opis tovaru, na ktorý sa zamietnutie vzťahuje, a strany, ktorých sa zamietnutie týka, ako sú členské štáty, vývozca, sprostredkovateľ, príjemca a koncový používateľ.

			Rozšírenie odbornej prípravy v oblasti rádiologickej/jadrovej bezpečnosti pre príslušníkov orgánov presadzovania práva, colných úradníkov a iných agentov v prvej línii v zariadení odbornej prípravy EUSECTRA ¹⁶ .
1.3	Posilniť kontrolu vývozu EÚ.	Zabránenie vonkajším subjektom (štátnym a neštátnym) v prístupe k položkám s dvojakým použitím/CBRN položkám prostredníctvom obchodu.	Aktualizácia zoznamov EÚ uvádzajúcich vysoko rizikový CBRN materiál v roku 2018 a posúdenie rozsahu vzájomného technického pôsobenia medzi CBRN položkami a položkami s dvojakým použitím a jeho charakteru.
1.4	Riešiť vnútorné hrozby.	Výmena najlepších postupov v oblasti preverovania a bezpečnostných previerok v zariadeniach, ktoré uchovávajú CBRN materiál, ako sú biologické laboratóriá alebo jadrové zariadenia.	Mapovanie existujúcich postupov preverovania sa dokončí do konca roka 2017.

CIEĽ 2: ZABEZPEČENIE DÔKLADNEJŠEJ PRIPRAVENOSTI A REAKCIE NA INCIDENTY V OBLASTI CBRN BEZPEČNOSTI

Operačná pripravenosť je rozhodujúca na účinné zmiernenie vplyvu CBRN útoku alebo incidentu. Vzhľadom na neodmysliteľne cezhraničnú a nadnárodnú povahu CBRN hrozby môže spolupráca EÚ priniesť pridanú hodnotu podporovaním činností na budovanie kapacít v EÚ, ako je cezhraničná spolupráca v oblasti odbornej prípravy, cvičení a reakcie, uľahčovanie vzájomnej pomoci, poskytovanie usmernení, presadzovanie minimálnych noriem v rámci Únie a v prípade potreby financovanie nadnárodných projektov v tejto oblasti.

¹⁶ Európske centrum odbornej prípravy v oblasti jadrovej bezpečnosti bolo zriadené na riešenie obáv týkajúcich sa krádeží rádioaktívneho materiálu, ktoré by mohli byť spojené s trestnou činnosťou a teroristickými činmi. Poskytuje praktickú odbornú prípravu s použitím skutočného jadrového materiálu zameranú na pracovníkov v teréne, školiteľov a iných odborníkov v tejto oblasti. Centrum sa nachádza v Spoločnom výskumnom centre Európskej komisie v Karlsruhe a v Ispre.

Komisia už usporiadala viacero podujatí v oblasti odbornej prípravy a cvičení na úrovni EÚ zameraných na medzisektorovú spoluprácu v prípade CBRN útokov. Napríklad cvičenie ARETE v roku 2014 bolo zamerané na spoluprácu medzi orgánmi presadzovania práva a orgánmi civilnej ochrany v prípade zložitej situácie chemického útoku a terorizmu vrátane brania rukojevníkov. Komisia okrem toho financovala súbor kurzov odbornej prípravy organizovaných v spolupráci s orgánmi členských štátov v oblasti medzisektorovej reakcie na rádiologický útok špinavou bombou. Tieto iniciatívy boli doplnené cvičeniami organizovanými v oblasti civilnej ochrany a odbornou prípravou, ktorú organizovali Europol a CEPOL.

Na tieto skúsenosti nadviažu ďalšie opatrenia, ktorými sa rôzne iniciatívy v oblasti pripravenosti a reakcie spoja do súdržného programu s cieľom maximalizovať možnosti členských štátov v oblasti odbornej prípravy a cvičení a posilniť súdržnosť prístupov členských štátov.

Ďalšie opatrenia na uľahčenie spolupráce viacerých agentúr budú určené po seminári EÚ o spolupráci špecialistov prvého zásahu na mieste katastrofy po teroristických útokoch, ktorý sa uskutoční v októbri 2017. V prípade významného CBRN incidentu si reakcia vyžiada zapojenie rôznych zainteresovaných strán vrátane súkromných subjektov, napríklad pokiaľ ide o zabezpečenie dostupnosti zdravotníckych protipatrení.

Komisia preto stanovuje tieto prioritné opatrenia, ktoré sa musia prijať v úzkej spolupráci s členskými štátmi a so zainteresovanými stranami.

Závazok		Opatrenie	Výsledky a harmonogram
2.1	Posilniť pripravenosť a reakciu EÚ na CBRN útoky prostredníctvom medzisektorovej odbornej prípravy a cvičení.	<p>Komisia v spolupráci s členskými štátmi posilní odbornú prípravu a cvičenia pre špecialistov prvého zásahu z orgánov presadzovania práva, civilnej ochrany, zdravotníckych štruktúr a v príslušných prípadoch z pohraničných a colných orgánov a vojenských partnerov. Odborná príprava a cvičenia sa budú vykonávať prostredníctvom existujúcich finančných nástrojov a operačných nástrojov, najmä mechanizmu Únie v oblasti civilnej ochrany (EU CPM), Agentúry Európskej únie pre odbornú prípravu v oblasti presadzovania práva (CEPOL) a nástroja ISF – polícia.</p> <p>Podporí sa vypracovanie spoločného učebného plánu odbornej prípravy EÚ pre CBRN v úzkej spolupráci s expertmi členských štátov EÚ.</p>	<p>Mapovanie existujúcich činností odbornej prípravy EÚ do januára 2018.</p> <p>Poradná skupina EÚ zväži dodatočné potreby do 2. štvrťroka 2018.</p> <p>Zavádzanie novej odbornej prípravy a cvičení sa začne v 4. štvrťroku 2018.</p> <p>Vykonanie ďalších cvičení na úrovni EÚ (podobných cvičeniu ARETE v roku 2014) v roku 2019.</p>
2.2	Posilniť kapacitu reakcie EÚ na CBRN incidenty v rámci mechanizmu	Na poskytovanie lepšej podpory členským štátom v prípade významného CBRN incidentu budú členské štáty a Komisia pokračovať v posilňovaní existujúcej európskej kapacity pre reakcie na núdzové situácie (EERC) mechanizmu EÚ v oblasti civilnej ochrany vrátane lekárskeho zboru	<p>Posúdenie nedostatkov v oblasti pripravenosti na CBRN katastrofy v roku 2018.</p> <p>Adaptačné granty na registráciu/osvedčov</p>

	Únie v oblasti civilnej ochrany.	<p>EÚ. Podporovať členské štáty, aby pokračovali vo vyčleňovaní nových CBRN kapacít na EERC.</p> <p>Podpora členských štátov v procese registrácie a osvedčovania CBRN modulov a iných kapacít v rámci EERC.</p> <p>Preskúmanie pôvodných cieľov týkajúcich sa kapacity v oblasti CBRN katastrof.</p> <p>Skúška medzisektorovej pripravenosti a reakcie na pandémie.</p>	<p>anie modulov.</p> <p>Medzisektorové simulačné cvičenia zamerané na plánovanie pokračovania činností počas pandémie (2018)</p> <p>Semináre na tému pripravenosti a uplatňovania medzinárodných zdravotných predpisov a na tému najlepších postupov, pokiaľ ide o kontrolu pri vstupe a výstupe. Plánované na roky 2017 – 2018.</p>
2.3	Uskutočniť analýzu nedostatkov pri odhaľovaní CBRN materiálu.	Komisia v úzkej spolupráci s poradnou skupinou pre CBRN bezpečnosť preskúma, v akom rozsahu dokáže existujúce vybavenie na odhaľovanie odhaľovať CBRN materiál. Výsledky prispejú k činnostiam skupiny pre odhaľovanie a činnosti v oblasti normalizácie.	Správa o počiatočnej analýze nedostatkov s odporúčaniami do 3. štvrtroka 2018
2.4	Zlepšiť včasné varovanie a reakciu, ako aj výmenu informácií o závažných cezhraničných ohrozeniach zdravia ¹⁷ .	Prebudovanie systému včasného varovania a reakcie (EWRS) s cieľom zlepšiť situačné povedomie a riadenie incidentov v prípade závažných cezhraničných ohrození zdravia, ako aj prepojiť EWRS s inými systémami včasného varovania a informačnými systémami EÚ.	Nová platforma sa pripraví do polovice roka 2018.
2.5	Posilniť pripravenosť laboratórií v EÚ na závažné cezhraničné	Zabezpečenie včasnej identifikácie a charakterizácie a včasnej výmeny vzoriek; poskytovanie podpory menej vybaveným členským štátom.	2015 – 2018 Vykonávanie členskými štátmi s podporou Komisie v rámci spoločného

17 Ako sa vymedzujú v článku 2 rozhodnutia č. 1082/2013/EÚ o závažných cezhraničných ohrozeniach zdravia: 1. ohrozenia biologického pôvodu (prenosné ochorenia, antimikrobiálna rezistencia a infekcie spojené so zdravotnou starostlivosťou, ktoré súvisia s prenosnými ochoreniami (ďalej len „súvisiace osobitné zdravotné problémy“), biotoxíny alebo iné škodlivé biologické činitele nesúvisiace s prenosnými ochoreniami; 2. ohrozenia chemického pôvodu; 3. ohrozenia environmentálneho pôvodu; 4. ohrozenia neznámeho pôvodu; 5. udalosti, ktoré môžu vyvolať mimoriadnu situáciu v oblasti verejného zdravia s medzinárodným rozmerom, podľa MZP za predpokladu, že patria do jednej z kategórií ohrození uvedených v písmenách a) až d).

	ohrozenia zdravia		opatrenia EMERGE ¹⁸ pre účinnú reakciu na vysoko nebezpečné a vznikajúce patogény na úrovni EÚ.
2.6	Zvýšiť pripravenosť členských štátov na cezhraničné ohrozenia zdravia.	<p>Zvýšenie pripravenosti členských štátov na cezhraničné ohrozenia zdravia prostredníctvom spoločného obstarávania zdravotníckych protipatrení (na základe článku 5 rozhodnutia č. 1082/2013/EÚ o závažných cezhraničných ohrozeniach zdravia).</p> <p>Posilnenie pripravenosti, ako aj opatrení na miestach vstupu (letiskové, námorné a pozemné priechody).</p> <p>Členské štáty a Komisia vypracujú spoločnú víziu na úrovni EÚ v súvislosti s tým, ako zlepšiť pokrytie vakcínami v EÚ, a začnú vykonávať opatrenia na posilnenie zásobovania vakcínami a spravovania zásob vakcín, posilnenie interoperability a interakcie informačných systémov v oblasti imunizácie, zlepšenie dôvery vo vakcíny a riešenie váhavosti a zvýšenie účinnosti výskumu a vývoja vakcín na úrovni EÚ.</p>	<p>Spoločné obstarávanie vakcín spolu s dotknutými členskými štátmi; 2018 (prípravy prebiehajú).</p> <p>2017 – 2020 (spoločné opatrenie v príprave)</p> <p>2017 – 2020 (spoločné opatrenie v príprave)</p>
2.7	Zlepšiť informovanosť, pripravenosť a reakciu na biologické riziká vrátane vznikajúcich hrozieb.	<p>Posilnenie medzisektorovej informovanosti EÚ o biologických rizikách vyplývajúcich z náhodných alebo úmyselných únikov prostredníctvom odbornej prípravy, ako je spoločný kurz Európskeho centra pre prevenciu a kontrolu chorôb (ECDC) a Europolu na tému <i>Odborná príprava v oblasti medzisektorovej informovanosti o biologických rizikách a ich zmierňovaní</i> pre pohotovostné zdravotnícke služby, orgány presadzovania práva a orgány civilnej ochrany.</p> <p>Podpora členských štátov v ich boji proti bioterorizmu vrátane vypracovania vnútroštátnych stratégií pripravenosti pre otázky bioterorizmu prostredníctvom vytvorenia cieľenej príručky EÚ o hrozbách</p>	<p>Konanie nasledujúceho kurzu v 2. štvrtroku 2018 (ďalšie kurzy sa dohodnú podľa potreby).</p> <p>Vypracovanie príručky do 3. štvrtroku 2018.</p> <p>Materiál na zvyšovanie</p>

		<p>bioterrorizmu v spolupráci so sieťou expertov z členských štátov.</p> <p>ECDC pomôže členským štátom zvyšovať informovanosť a vymieňať si najlepšie postupy, pokiaľ ide o „domácku“ biológiu vrátane amatérskeho experimentovania, používania biologických činiteľov a postupov genetického inžinierstva mimo laboratórneho prostredia a odborne nepripravenými osobami a riziká z hľadiska biologickej bezpečnosti¹⁹.</p>	<p>informovanosti o rizikách súvisiacich so vznikajúcimi biotechnológiami.</p> <p>Činnosť sa začne v 3. štvrtroku 2017 a bude pokračovať vo 4. štvrtroku 2017 a v 1. štvrtroku 2018.</p>
2.8	Skupina expertov členských štátov pre odhaľovanie CBRN materiálu.	<p>Rozšírenie skupiny pre odhaľovanie výbušnín²⁰ o expertov na CBRN materiály s cieľom pomôcť členským štátom napríklad so zabezpečením podujatí veľkého rozsahu. Činnosti skupiny pre odhaľovanie budú založené – okrem iného – na usmernení vypracovanom na ochranu verejných priestorov.</p>	<p>Odborná príprava skupiny expertov pre odhaľovanie – 3. štvrtrok 2018 s cieľom dosiahnuť funkčnosť v roku 2019.</p>
2.9	Posilniť kapacity a siete v oblasti jadrovej bezpečnosti.	<p>Presadzovanie plného využívania Európskeho centra odbornej prípravy v oblasti jadrovej bezpečnosti (EUSECTRA) na spoločnú odbornú prípravu v oblasti odhaľovania rádiologického a jadrového materiálu.</p>	<p>Druhá fáza kampane odbornej prípravy pre colné orgány v centre EUSECTRA sa začne vo 4. štvrtroku 2017.</p>
2.10	Posilniť spoluprácu týkajúcu sa forenzných metód v jadrovej oblasti	<p>Rozsah a komplexnosť forenzných spôsobilostí v jadrovej oblasti sa výrazne líši, pričom len niekoľko členských štátov dokáže vykonávať dôkladné skúmanie jadrového a rádioaktívneho materiálu. Väčšina členských štátov sa spolieha len na základné spôsobilosti, ktoré sú dopĺňané pokročilejšími spôsobilosťami, ktoré ponúka okrem iného Spoločné výskumné centrum Komisie.</p>	<p>Vypracovanie právneho rámca na využívanie spôsobilostí útvarov Komisie týkajúcich sa forenzných metód v jadrovej oblasti – do konca roka 2018.</p>

19 Komerčne dostupné „domáce“ biologické súbory umožňujú používateľom vyrábať geneticky modifikované mikroorganizmy. Pokrok v tejto oblasti môže viesť k úmyselnému útoku alebo náhodnej kontaminácii upravenými vírusmi alebo baktériami. Pozri aj: Európske centrum pre prevenciu a kontrolu chorôb, Rapid Risk Assessment: Risk related to the use of ‘do-it-yourself’ CRISPR-associated gene engineering kit contaminated with pathogenic bacteria [Rýchle posúdenie rizika: Riziko spojené s domáckymi súpravami na genetické inžinierstvo spojenými s CRISPR kontaminovanými patogénmi baktériami], <https://ecdc.europa.eu/en/publications-data/rapid-risk-assessment-risk-related-use-do-it-yourself-crispr-associated-gene>.

20 Skupina vznikla na základe akčného plánu EÚ na boj proti nelegálnemu pašovaniu a používaniu strelných zbraní a výbušnín z roku 2015 [COM(2015) 624 final] s cieľom poskytovať členským štátom operačnú podporu v oblasti odhaľovania výbušnín.

		Komisia bude ďalej rozvíjať právny rámec (dohody s členskými štátmi) na využívanie týchto služieb Komisie a poskytovať v tejto oblasti všeobecnú aj pokročilú odbornú prípravu pre členské štáty.	
--	--	---	--

CIEĽ 3: BUDOVANIE SILNEJŠÍCH VÄZIEB MEDZI VNÚTORNÝMI A VONKAJŠÍMI BEZPEČNOSTNÝMI ASPEKTMI A ZAPOJENIA V OBLASTI CBRN BEZPEČNOSTI S KĹÚČOVÝMI REGIONÁLNYMI A MEDZINÁRODNÝMI PARTNERMI EÚ

CBRN hrozby môžu vzniknúť v Únii aj mimo nej. Činnosť mimo Únie, ako aj budovanie silnejších partnerstiev a užších prepojení medzi vnútornou a vonkajšou bezpečnosťou je neoddeliteľnou súčasťou stratégie EÚ pre boj proti terorizmu a CBRN rizikám. Výzva na „koordinovanejšiu Úniu“, pokiaľ ide o vnútorný a vonkajší rozmer bezpečnostných politík, je kľúčovou prioritou v globálnej stratégii EÚ²¹ a v kontexte spoločného vyhlásenia EÚ – NATO z roku 2016.

Hľadisko CBRN bezpečnosti sa musí uplatňovať vo vonkajšej činnosti EÚ prostredníctvom rozvíjania kapacít v tretích krajinách (najmä susedných krajinách), posilnenia spolupráce so strategickými partnermi, ako aj špecializovanými medzinárodnými organizáciami, ako sú Interpol, MAAE, OPCW, v nadväznosti na obnovený záväzok Bezpečnostnej rady OSN zabrániť teroristom v nadobudnutí zbraní hromadného ničenia. Takisto je potrebné rozvíjať užšie prepojenia medzi činnosťami vykonávanými v rámci CBRN centier excelentnosti EÚ. V tejto súvislosti by sa mali stať prioritou krajiny európskeho susedstva.

Komisia preto stanovuje tieto prioritné opatrenia, ktoré sa musia prijať v úzkej spolupráci s členskými štátmi a so zainteresovanými stranami.

Záväzok		Opatrenie	Výsledky a harmonogram
3.1	Rozvíjať spoluprácu v oblasti CBRN bezpečnosti s kľúčovými medzinárodnými partnermi, to aj v kontexte dialógov	Prehĺbenie spolupráce so strategickými partnermi, ktorí majú skúsenosti v CBRN oblasti: 1. výmena informácií o CBRN hrozbách a rizikách; 2. výmena najlepších postupov; 3. spoločná odborná príprava alebo cvičenia. Pravidelné diskusie o CBRN bezpečnosti v rámci dialógov o bezpečnosti a boji proti	V kontexte existujúceho CBRN dialógu sa uskutoční seminár o bezpečnosti rádioaktívnych zdrojov so Spojenými štátmi – 2. štvrt'rok 2018. Seminár EÚ – USA

22 Spoločná vízia, spoločný postup: Silnejšia Európa. Globálna stratégia pre zahraničnú a bezpečnostnú politiku Európskej únie. http://eeas.europa.eu/archives/docs/top_stories/pdf/eugs_review_web.pdf.

	o bezpečnosti a boji proti terorizmu.	terorizmu s príslušnými tretími krajinami s cieľom určiť možné opatrenia v oblasti spolupráce a budovania kapacít.	o spoločných vyšetrovaniach trestnej činnosti v epidemiologickej oblasti – 4. štvrtrok 2018. V príslušných prípadoch pozvanie strategických partnerov na vyhradené zasadnutia poradnej skupiny pre CBRN bezpečnosť.
3.2	Rozvíjať spoluprácu s NATO v otázkach súvisiacich s CBRN hrozbami.	Budovanie užšej spolupráce s NATO v súvislosti s tretími krajinami, najmä v týchto oblastiach: 1. výmena informácií; 2. budovanie kapacít; 3. odborná príprava; 4. cvičenia. Rozvíjanie synergií s NATO, pokiaľ ide o to, aký prínos môže mať pre boj proti terorizmu rozvoj spôsobilostí týkajúcich sa obrany, okrem iného v oblastiach bezpilotných vzdušných prostriedkov (UAV) a chemických, biologických, rádiologických a jadrových (CBRN) zbraní. Vypracovanie prispôbených modulov odbornej prípravy pre partnerov CBRN centra excelentnosti EÚ v spolupráci s CBRN centrom excelentnosti s akreditáciou NATO.	Seminár EÚ – NATO – 1./2. štvrtrok 2018. Spoločná odborná príprava, napr. v CBRN centre excelentnosti s akreditáciou NATO (4. štvrtrok 2017), a plánovaná na roky 2018/2019/2020. V roku 2018, na základe poznatkov získaných z prvého kola spoločnej odbornej prípravy.
3.	Rozvíjať spoluprácu so špecializovanými medzinárodnými organizáciami.	Európska služba pre vonkajšiu činnosť (ESVČ) a Komisia sa spoja so špecializovanými mnohostrannými organizáciami (Interpol, IAEA, OPCW ²² , BWC ISU ²³ , UNODA ²⁴) s cieľom vymieňať si najlepšie postupy a hľadať synergie, najmä v oblasti výmeny informácií a budovania kapacít v tretích krajinách.	Pravidelné pozývanie týchto organizácií do poradnej skupiny pre CBRN bezpečnosť, ako aj na odbornú prípravu a cvičenia.

22 Organizácia pre zákaz chemických zbraní.

23 Dohovor o biologických a toxínových zbraniach – jednotka podpory vykonávania.

24 Úrad OSN pre otázky odzbrojenia.

CIEĽ 4: POSILNENIE NAŠICH VEDOMOSTÍ O CBRN RIZIKÁCH

CBRN oblasť je technicky zložitá a rýchlo sa vyvíjajúca oblasť, ktorá si vyžaduje pozorné monitorovanie. Odborné znalosti v CBRN oblasti sú v súčasnosti v rámci Európskej únie rozšírené nerovnomerne, medzi množstvom rôznych vládnych, akademických a súkromných subjektov. Na združenie príslušných subjektov je potrebný rámec pre celú EÚ s cieľom budovať partnerstvá medzi týmito sektormi, spoločne určiť ďalšie potreby a využívať výhody výskumu EÚ.

4.1 Vytvorenie siete EÚ pre CBRN bezpečnosť

Na zlepšenie koordinácie na úrovni EÚ sa v sieti EÚ pre CBRN bezpečnosť združia všetky subjekty pôsobiace v CBRN oblasti na strategickej (tvorba politik) aj operačnej úrovni s cieľom prekonať fragmentáciu úsilia. V sieti sa spoja členské štáty, inštitúcie a príslušné agentúry EÚ a v príslušných prípadoch kľúčoví medzinárodní partneri a súkromný sektor. Sieť sa bude opierať o tri piliere: 1. poradnú skupinu, v ktorej sa spoja všetci koordinátori v oblasti CBRN bezpečnosti z členských štátov; 2. podpornú sieť zloženú z existujúcich CBRN centier v rámci EÚ a 3. centrum poznatkov v CBRN oblasti zriadené pri Európskom centre pre boj proti terorizmu (ECTC) v Európe.

Jej cieľom bude 1. uchovávať ucelené a aktuálne chápanie CBRN rizík s pôvodom v EÚ aj mimo nej a podporovať tvorbu politik a iniciatív na riešenie zistených nedostatkov; 2. rozvíjať spoluprácu a koordináciu na operačnej úrovni (napr. výmena informácií, výmena najlepších postupov); a 3. uľahčovať spoluprácu medzi civilnými a vojenskými aktérmi vo vzájomne prospešných oblastiach.

Závazok		Opatrenie	Výsledky a harmonogram
4.1.1	Zriadiť vyhradenú poradnú skupinu pre CBRN bezpečnosť EÚ.	<p>Členské štáty vymenujú vnútroštátnych koordinátorov pre CBRN bezpečnosť ako primárne kontaktné osoby v členských štátoch pre vykonávanie akčného plánu EÚ v oblasti CBRN bezpečnosti.</p> <p>V nadväznosti na predchádzajúcu poradnú skupinu v CBRN oblasti, ktorá bola vytvorená na základe akčného plánu na roky 2010 – 2015 s mandátom dohliadať na jeho vykonávanie, Komisia zriadi novú vyhradenú poradnú skupinu pre CBRN bezpečnosť EÚ na účely súčasného akčného plánu, v ktorej sa spoja koordinátori členských štátov pre CBRN bezpečnosť, Komisia a príslušné agentúry EÚ, Európska služba pre vonkajšiu činnosť a iné príslušné verejné a súkromné zainteresované strany v CBRN oblasti a ktorá bude:</p> <p>1. pravidelne skúmať a analyzovať vyvíjajúce sa CBRN hrozby a riziká [v spolupráci s Centrom EÚ pre analýzu spravodajských</p>	<p>Zoznam koordinátorov vo všetkých členských štátoch do decembra 2017.</p> <p>Prvá schôdza poradnej skupiny do januára 2018 a potom pravidelne (2 – 3 schôdze ročne).</p> <p>Prvá analýza nedostatkov do apríla 2018 a potom pravidelné preskúmanie.</p> <p>Pravidelná a systematická výmena osvedčených</p>

		<p>informácií EÚ (INTCEN) a s Europolom];</p> <p>2. zisťovať nedostatky v opatreniach týkajúcich sa prevencie, odhaľovania, pripravenosti a reakcie v CBRN oblasti a predkladať odporúčania týkajúce sa nových politických iniciatív na riešenie týchto nedostatkov;</p> <p>3. mapovať existujúce centrá odborných znalostí a identifikovať dohody o spolupráci na podporu synergií a vzájomného dopĺňania.</p>	<p>postupov v súvislosti so zistenými rizikami a nedostatkami.</p> <p>Prvé mapovanie existujúcich centier odborných znalostí do mája 2018.</p>
4.1.2	Vytvorenie podpornej siete EÚ v CBRN oblasti.	<p>Na operačnej úrovni bude podporná sieť EÚ v CBRN oblasti zložená z existujúcich centier odborných znalostí a sietí v CBRN oblasti poskytovať poradnej skupine pre CBRN bezpečnosť informácie, pokiaľ ide o:</p> <p>1. rozvoj podpornej štruktúry expertov EÚ (v úzkej spolupráci s Europolom), ktorá môže členským štátom a inštitúciám EÚ poskytovať usmernenia a poradenstvo aj o technických a vedeckých otázkach týkajúcich sa CBRN bezpečnosti, a to aj počas incidentov;</p> <p>2. uľahčenie identifikácie a šírenia osvedčených postupov a získaných poznatkov;</p> <p>3. výmena odborných znalostí a styky s existujúcimi CBRN centrami excelentnosti v Európe a mimo nej.</p> <p>Zainteresované členské štáty sa požiadajú, aby do decembra 2017 určili štruktúry, ktoré by mohli prispievať do podpornej siete EÚ v CBRN oblasti.</p>	<p>Komisia do októbra 2017 uverejní výzvu na predkladanie návrhov CBRN projektov v rámci nástroja ISF – polícia²⁵.</p> <p>Plne funkčná sieť do leta 2018.</p>
4.1.3	Europol (ECTC) vytvorí centrum poznatkov v CBRN oblasti.	<p>Europol (ECTC) vytvorí zo svojej existujúcej CBRN skupiny centrum poznatkov na podporu orgánov presadzovania práva v oblasti CBRN bezpečnosti vrátane zbraní a hrozieb:</p> <p>1. poskytovaním analytických produktov týkajúcich sa CBRN hrozieb a incidentov;</p> <p>2. uľahčovaním spolupráce a výmeny</p>	<p>Optimalizované využívanie spôsobilostí Europolu na posilnenie spoločných vedomostí o CBRN hrozbách.</p> <p>Systematická</p>

25 Výzvou na predkladanie návrhov sa podporí vykonávanie tohto akčného plánu, ako aj akčného plánu EÚ pre ochranu verejných priestorov a odporúčania Komisie o vykonávaní nariadenia č. 98/2013. Výzvou sa môže podporiť okrem iného vytváranie podpornej štruktúry expertov EÚ alebo regionálnych sietí, ktoré budú súčasťou podpornej siete.

	<p>informácií (najmä prostredníctvom EBDS a takých sietí ako EEODN²⁶) medzi orgánmi presadzovania práva a inými subjektmi (vrátane vojenských), ako aj s jeho sieťou medzinárodných partnerov;</p> <p>3. organizovaním odbornej prípravy (v spolupráci s CEPOL);</p> <p>4. poskytovaním operačnej podpory a využívaním odborných znalostí v CBRN oblasti na podporu vyšetovania CBRN incidentov.</p>	<p>výmena informácií týkajúcich sa CBRN oblasti prostredníctvom EBDS.</p> <p>Využívanie odborných znalostí v CBRN oblasti na pomoc pri vyšetrovaníach.</p>
--	---	--

4.2 Využívanie výhod výskumu EÚ v oblasti bezpečnosti

Lepšie využívanie výskumu EÚ v oblasti bezpečnosti prostredníctvom činností na šírenie výsledkov výskumu, ako aj zabezpečením, aby výskumné činnosti reagovali na operačné potreby v CBRN oblasti. Komisia rozšíri skúšky vybavenia, podporí harmonizáciu noriem a rozvoj spoločných kapacít prostredníctvom svojej rozšírenej skupiny expertov pre odhaľovanie.

Závazok	Opatrenie	Výsledky a harmonogram	
4.2.1	<p>Podporiť šírenie a využívanie výsledkov výskumu.</p>	<p>Ďalší rozvoj platformy spoločenstva používateľov pre zabezpečené, bezpečné a odolné spoločnosti (CoU), ktorá združuje výskumníkov, tvorcov politik, predstaviteľov odvetvia a MSP a odborníkov z praxe vrátane špecialistov prvého zásahu s cieľom premietnuť výsledky výskumu do praktických opatrení.</p> <p>Zvýšenie šírenia výsledkov výskumu a presadzovanie výmeny informácií na posilnenie dialógu medzi rôznymi subjektmi v CBRN oblasti a pravidelné poskytovanie aktuálnych informácií o výstupoch výskumu, a to aj v kontexte poradnej skupiny EÚ pre CBRN bezpečnosť a jej podpornej siete.</p>	<p>Plány CoU na rok 2018 sa majú predstaviť v novembri 2017, pričom budú zahŕňať 18 tematických seminárov vrátane šiestich tém týkajúcich sa CBRN oblasti, ako sú chemické riziká alebo bezpečnosť vody. Na seminároch sa poskytnú aktuálne informácie o prebiehajúcich činnostiach v oblasti výskumu a budovania kapacít za posledný rok a určia sa budúce</p>

26 Európska sieť pre zneškodňovanie výbušnín (EEODN) je sieť pyrotechnikov a CBRN expertov, ktorú riadi Europol. Sieť svojim členom umožňuje výmenu najlepších postupov a získaných poznatkov, ako aj spoločnú odbornú prípravu. EEODN organizuje výročné konferencie spojené s odbornou prípravou.

			<p>priority.</p> <p>Správa o mapovaní projektov programu Horizont 2020 zahŕňajúca výzvy z rokov 2014 – 2016 sa dokončí do decembra 2017.</p> <p>Pravidelné uverejňovanie výsledkov projektov CBRN výskumu prostredníctvom siete EÚ pre CBRN bezpečnosť.</p>
4.2.2	Určiť ďalšie výskumné potreby a riešiť vznikajúce CBRN hrozby.	<p>Zabezpečenie zamerania výskumných projektov na potreby koncových používateľov v CBRN oblasti.</p> <p>Prioritné nasmerovanie výskumného úsilia na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. poskytovanie riešení, pokiaľ ide o spôsoby zmiernenia vznikajúcich CBRN hrozieb, ako sú UAS alebo domácka biológia; 2. posilnenie kapacít členských štátov na znižovanie rizika katastrof od prípravy a pripravenosti, monitorovania po reakciu a obnovu. 	<p>Sústavný dialóg na rôznych fórach EÚ, ako je poradná skupina pre CBRN bezpečnosť. Nové opatrenia v rámci výzvy programu Horizont 2020 v roku 2017.</p> <p>Nové projekty v CBRN oblasti vybrané vo výzve v roku 2017 sa začnú v 1. štvrtroku 2018.</p> <p>Výzva na predkladanie návrhov v oblasti CBRN bezpečnosti v 2. štvrtroku 2018.</p>
4.2.3	Podporovať harmonizáciu prostredníctvom normalizácie a osvedčovaní a produktov a systémov v oblasti CBRN bezpečnosti.	<p>Rozšírenie súčasných skúšok vybavenia na odhaľovanie CBRN materiálu s cieľom navrhnuť oblasti pre normalizáciu. Táto činnosť pomôže aj pri informovaní odborníkov z praxe o výkonnosti vybavenia a zabezpečovaní odbornej prípravy skupiny expertov pre odhaľovanie.</p> <p>Pokračovanie prednormatívnych výskumných</p>	<p>Posilnenie kapacity skúšok výkonnosti vybavenia na odhaľovanie CBRN materiálu v členských štátoch a určenie potrieb v oblasti normalizácie, v súvislosti s ktorými sa môžu poskytnúť mandáty pre CEN, do konca</p>

	činností v rámci Európskej referenčnej siete Komisie pre ochranu kritickej infraštruktúry ²⁷ s cieľom vypracovať dohody o seminároch CEN ²⁸ ; určenie CBRN oblastí, v ktorých sa môžu vydať mandáty pre CEN, a vyhlásenie nových výziev na podporu normalizácie v CBRN oblasti v rámci programu Horizont 2020.	roka 2018. Výzvy týkajúce sa výskumu súvisiaceho s normalizáciou v 2. štvrtroku 2018 a 2. štvrtroku 2019.
--	--	--

ZÁVERY

Vzhľadom na vyvíjajúce sa hrozby potrebuje Európa združiť zdroje a odborné znalosti na rozvoj inovačných, udržateľných a účinných riešení. Úsilie v oblasti spolupráce v rámci EÚ v súlade s líniami vytýčenými v tomto akčnom pláne môže viesť k významnému zvýšeniu bezpečnosti a k hmatateľným výsledkom.

Návrhmi uvedenými v tomto oznámení sa vydláždí cesta pre účinnejšiu a cielenejšiu spoluprácu EÚ v oblasti ochrany, pripravenosti a reakcie vzhľadom na chemické, biologické, rádiologické a jadrové hrozby. Komisia podporuje členské štáty, aby využili rôzne možnosti uvedené v tomto oznámení, a vyzýva Európsky parlament a Radu, aby tento akčný plán schválili a aby sa aktívne podieľali na jeho vykonávaní v úzkej spolupráci so všetkými príslušnými zainteresovanými stranami. Komisia preskúma pokrok najneskôr po dvoch rokoch.

27 Európska referenčná sieť pre ochranu kritickej infraštruktúry (ERNICIP) je projekt spolufinancovaný Komisiou a koordinovaný Spoločným výskumným centrom, ktorý je zameraný na zabezpečenie rámca, v ktorom si experimentálne zariadenia a laboratória budú vymieňať vedomosti a odborné znalosti s cieľom harmonizovať skúšobné protokoly v celej Európe, čo povedie k lepšej ochrane kritickej infraštruktúry pred všetkými druhmi hrozieb a rizík a k vytvoreniu jednotného trhu pre bezpečnostné riešenia. Tri z pracovných skupín sa zaoberajú CBRN hrozbami: chemické a biologické ohrozenie pitnej vody, odhaľovanie vnútorných chemických a biologických činiteľov prenášaných vzduchom a rádiologické a jadrové hrozby týkajúce sa kritickej infraštruktúry.

28 Európsky výbor pre normalizáciu.