



# AZ ÉLELMISZEREKKEL VALÓ VISSZAÉLÉS A LEGNAGYOBB ÜZLET A KÁBÍTÓSZER UTÁN

Az állam kilencmilliárd forintot nyert a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) ellenőrzéseivel az elmúlt három évben, de nem csak emiatt fontos az élelmiszer-ellenőrök munkája. Az életünket is megmenthetik. Helik Ferencel, a Nébih Kiemelt Ügyek Igazgatóságának vezetőjével beszélgettünk.

## • Hogyan lehet az embereket megvédeni attól, hogy valami bajuk legyen az élelmiszerektől?

Létezik egy hármasszempont. Az első elv az, hogy az elsődleges felelősség minden esetben a vállalkozóé, az élelmiszert előállítóé. A második, hogy a hatóságnak mindig szigorú és módszeres ellenőrzéseket kell végeznie, de amit sohasem szabad elfelejteni, az a harmadik és legfontosabb alapelv, hogy a vásárlónak is tudatosnak kell lennie. Fontos, hogy felkészült legyen, tudnia kell, hogy milyen termékeket vesz. Magyarországon körülbelül húszezer tonna élelmiszer fogy el naponta, ami lehetőséget is jelent azoknak, akik vissza akarnak élni vele. Számítások szerint az Európai Unióban (EU) 2005 óta az élelmiszerekkel való visszaélés a legnagyobb üzlet a kábítószer után, amit több ország is felismert. Az EU-ban Magyarországon jött létre harmadikként egy olyan

**HELIK  
FERENC,  
a Nébih  
Kiemelt  
Ügyek  
Igazgatóságának  
vezetője**



speciális részleg, amely ezeknek az illegális tevékenységeknek a felderítésével foglalkozik. Hazánkban 2012-ben alakult meg a Kiemelt Ügyek Igazgatósága, amelynek az egyedüli kizárólagos feladata, hogy az élelmiszerláncban lévő illegális tevékenységeket felderítse. Fontos hangsúlyozni,

hogy a teljes láncot figyeljük, tehát nemcsak az élelmiszerekkel kapcsolatos visszaéléseket, hanem például a növényvédőszerrel, termésfokozóval vagy akár a műtrágyával kapcsolatos visszaéléseket is vizsgáljuk.

## • A megelőzésnek milyen szerepe van mindebben?

# ITTHON ÉS KÜLFÖLDÖN IS HELYTÁLLTAK

## A MAGYAR KATONÁK 2015-BEN

BÉKEBELI FELADATOK, MISSZIÓK, ERŐSÖDŐ CIVIL KAPCSOLATOK

Erős, eseményekben bővelkedő esztendőzt zárt a Magyar Honvédség 2015 végén. Februártól katonáink több jelentős hadgyakorlaton vettek részt, júliusban érvénybe lépett az új katonai életpályamodell első fázisa, őszől pedig a bevándorlási hullámmal kapcsolatos határvédelmi feladatok csúcsondultak ki. Az évek óta egyre erősebb nemzetközi és missziós szerepvállalás során katonáink rendre bebizonyították a honvédség sokrétű képességeit és felkészültségét, ami újabb elismeréseket eredményezett. Összeállításunkban a legfontosabb hazai események és eredmények mellett a magyar honvédek nemzetközi missziókban vállalt feladatait is csokorba gyűjtöttük.

### JANUÁR

Tavaly január közepén hetven vezető beosztású magyar katona érkezett a Németországban talál-



Fotó: Rácz Tünde/honvedelem.hu

ható hofenfelsi gyakorlótérre. A hónap végéig tartó nagyszabású nemzetközi gyakorlatra összesen 1600 tisztet delegálhattak a NATO tagországai. Hazánkat az Összhadronemi Parancsnokság szárazföldi haderejének legnagyobb alakulata, az 5. Bocskai István Lövészandár hódmezővásárhelyi tisztjei képviselték, akik az ott szerzett tapasztala-

tokat később, az őszi NATO-ellenőrzésen is kamatoztathatták.

Az európai szárazföldi erők németországi kiképző központjában a magyar zászlóaljtorzs teljes létszámban gyakorolhatott kanadai, amerikai, brit és holland törzstisztekkel együttműködve.

### FEBRUÁR

Február 22. és március 3. között magyar és amerikai katonák légideszant-művelettel és éleslövészetel egybekötött, harcászati szintű mozzanatokból álló közös hadgyakorlaton vettek részt. Az összesen több mint 750 katonát mozgósító Warlord Rock 2015 célja az volt, hogy a harcoló, harctámogató és harci kiszolgáló erők szövetséges együttműködésben készüljenek fel a légideszant-műveletek tervezési, szervezési és vezetési feladataira.

### MÁRCIUS

Az év második NATO-szintű gyakorlata a válságkezelésre fókuszált – a

### MINISZTERI KITÜNTETÉSEK HŐSIES MAGATARTÁSÉRT ÉS BÁTORSÁGÉRT

A honvédelmi miniszter által adományozható legmagasabb kitüntetéssel, a Hazáért Érdemjellel tüntették ki Kádár Sándor őrnagyot, aki miután műszaki hibát tapasztalt, Jas-39 Gripen vadászgépének elhagyása helyett a jóval kockázatosabb „hasra szállás” mellett döntött, és csak azt követően katapultált. Példás helytállásával megmentette a magyar légierő 30-as oldalszámú vadászgépét. Szintén a Hazáért Érdemjellel tüntették ki Litauszki Zoltán alezredest és Horváth László őrnagyot, akik sikeres kényszerleszállást hajtottak végre a honvédség egyik Jak-52-es oktatógépével, miután az kigyulladt a levegőben.

# NAGYOBB MOZGÁSTÉRRE VAN SZÜKSÉG A MAGÁNBIZTONSÁGI ÁGAZATBAN

Határozottan érezhető a szándék a hivatásos rendvédelem és a magánbiztonsági ágazat együttműködésének erősítésére, de még jó néhány feladat vár megoldásra. Ezek közé tartozik a magánbiztonsági törvény módosítása, valamint a szakmai kamara tekintélyének megerősítése, korábbi elismertségének és súlyának visszaállítása. Janza Frigyes, a Magyar Rendészettudományi Társaság főtitkára a pozitív folyamatokat látva alapvetően optimista, de úgy véli, hogy gyors változásokra nem lehet számítani.

- **A magánbiztonsági ágazatot leginkább befolyásoló mely elmúlt évi eseményeket vagy intézkedéseket tartja a legfontosabbnak?**

Összesen hat jelentős eredményt emelnék ki. Elsőként említtem a rezióradíj követésének általánosabbá váló folyamatát. Tudom, összetett kérdésről beszélünk, számos nemkívánatos jelenség is hátráltató tényező, azonban jelentőségénél fogva mégis – a szakma elismertsége és részben szabályosabb működtetése szempontjából – ezt tartom a legjelentősebb hatású folyamatnak. Másodikként említaném a magánbiztonsági törvény módosításával kapcsolatos, szinte mozgalmyszerű összefogást,

**JANZA  
FRIGYES,  
a Magyar  
Rendészettudományi  
Társaság  
főtitkára**

amit különösen jól szemléltet a magánnyomozás helyzetének felülvizsgálatára irányuló törekvés. Harmadikként egy sajnálatosan negatív jelenséget kell szóba hoznom, nevezetesen a Személy-, Vagyonvédelmi és Magánnyomozói Szakmai Kamara korábbi erejének és tekintélyének jól érzékelhető gyengülését. Az elmúlt évben világhosszá vált,

hogy megfelelő támogatás hiányában a kamara csak korlátozottan képes eleget tenni vállalt hivatásának. Negyedikként említaném, hogy megszilárdulni látszik a szakmaszerkezet oktatási-képzési oldala. Stabilizálódott a magánbiztonsági felsőoktatás, kész az új OKJ-s képzés, és eredményesek az ismeretfelújító képzések is. Ugyanakkor



# NEMZETI EGYSÉGES KÁRTYARENDSZER: KIBOCSÁTÓK, ELFOGADÓK – KONTRA ADATVÉDELEM



A jövőben minden személy-azonosításra alkalmas adatkártyára integrálható, egyetlen plasztikkártyára integrálható, amellyel számos szolgáltatás is elérhető lesz. A többfunkciós chipkártya bevezetése és használata – például a biometrikus azonosítás – azonban számos adatvédelmi kérdést is felvet. Ezek megválaszolására kértük Péterfalvi Attilát, a Nemzeti Adatvédelmi és Információszabadság Hatóság (NAIH) elnökét.

- Milyen törvényi előírások és technológiai megoldások garantálják a kártyákon tárolt személyes adatok védelmét?

Érdeemes részletesen is szemügyre venni a teljes kártyarendszerre vonatkozó törvényeket és előírásokat. A Nemzeti Egységes Kártyarendszer (NEK) működésének műszaki, technológiai, biztonsági előírásait az egységes elektronikus kártya kibocsátási keretrendszerrel szülő törvény végrehajtásáról intézkedő BM-rendelet tartalmazza: a működtető állami szerv – a Közigazgatási és Elektronikus Közszolgáltatások Központi Hivatala – határozza meg a működési rend részleteit. A működtető, a megszemélyesítő, a kártya kibocsátó és a kártyaelfogadó elektronikus kapcsolat keresztül, a működési rend-



ben meghatározott titkosítási protokollok alkalmazásával cserélhetnek adatokat. Az adatok cseréjében a működési rendben meghatározottak szerinti egyedi azonosítóval ellátott, a működtető által azonosított és nyilvántartásba vett hardver- és szoftvereszközök vehetnek részt.

**PÉTERFALVI  
ATTILA,  
a Nemzeti  
Adatvédelmi  
és Információ-  
szabadság  
Hatóság  
elnöke**

- Az adatok leolvasására jogosított kártyaelfogadókra milyen adatvédelmi és titoktartási kötelezettségek vonatkoznak?

A NEK-kártyákon tárolt adatok jogszerű kezelésének természetesen csupán az első feltétele, hogy a kártyaelfogadók csak azokhoz a kártyaadatok-



# TÖBB SZÁZ MILLIÓS NAGYSÁGRENDEN ÍRT KI PÁLYÁZATOKAT TAVALY A BŰNMEGELŐZÉSI TANÁCS

**Sikeres volt a Nemzeti Bűn-  
megelőzési Stratégia el-  
múlt éve – mondta Hatala  
József, a Nemzeti Bűn-  
előzési Tanács (NBT) elnöke.  
A szervezet a Budapesti  
Rendőrfőkapitánysággal  
közös nyitotta meg az  
első bűnmegelőzési centru-  
mot, de emellett folytatta a  
korábban elkezdett progra-  
mokat és mintegy 230 millió  
forint értékben ír ki pályá-  
zatokat is.**

**HATALA  
JÓZSEF,  
a Nemzeti  
Bűn-  
előzési  
Tanács  
elnöke**

**• Tavaly azzal zártuk a be-  
szélgetésünket, hogy ki-  
jötték a pénzből, amit a  
feladatokra kaptak. Ez  
2015-ben is sikerült?**

A Nemzeti Bűnmegelőzési Tanács (NBT) és a Nemzeti Bűnmegelőzési Stratégia végrehajtásáért felelős titkárság nagyon szép munkát végzett. Az új keretek között működő bűnmegelőzésnek 2015-ben állt először teljes egészében rendelkezésére az az összeg, amely a bűnmegelőzésre fordítható. A korábban indított programok közül sokat vittünk tovább, és a megelőzésre fordítható források miatt magasabb szintre is tudtuk emelni. De az elmúlt év igazán nagy sikere az volt, hogy mikro-, illetve makropályázatokat tudtunk kiírni tíz témakörben 230 millió forint

értékben a bűnmegelőzés elősegítése érdekében. Az egyik fő terület a felnövekvő ifjúság áldozattá és elkövetővé válásának megelőzése, a másik fő terület a külterületek és a közterületek biztonsága, a harmadik az időskorúak biztonsága, a negyedik pedig a reintegráció, vagyis a társadalomba való visszailleszkedés elősegítése. Előnyben részesítettük azokat a pályázatokat, amelyek több szervezet összefogásáról szóltak egy cél megvalósítása érdekében, hiszen egy jól működő bűnmegelőzési hálózat – önkormányzatok, iskolák, polgárőr szervezetek, rendőri



# HAMAROSAN VÉGET ÉRNEK A VADNYUGATI VISZONYOK A DRÓNHASZNÁLATBAN

**AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG** közösségi szinten biztosítana jogszabályi keretrendszert a drónhasználatnak, az egységes európai uniós szabályozás várhatóan 2018-ra születhet meg. Több európai állam is úgy értékeli azonban a drónokkal kapcsolatos biztonsági kockázatokat, hogy nem várja meg az uniós szintű szabályozást. Németországban például azt tervezik, hogy az 500 grammnál nagyobb tömegű drónokat rendszámmal látják el, kereskedelmi célú használatukhoz pedig jogosítványra lesz szükség. Minde mellett a hobbicélú felhasználást is korlátoznák, így például ipari létesítmények, büntetés-végrehajtási intézetek, katonai objektumok, baleseti helyszínek és katasztrófa sújtotta területek felett megtiltanák a magántulajdonú drónok reptetését.

Becslések szerint Észak-Amerikában nagyjából egymillió karácsonyfa alá került ajándékként hobbicélú drón tavaly decemberben. Összehasonlításként, csak az Egyesült Államokban a múlt év közepén nagyjából ugyanennyi drón lehetett használatban. Az amerikai repülésügyi hatóság (FAA) immár megköveteli, hogy a dróntulajdonosok regisztrálják repülőeszközeiket – ennek elmulasztásával pedig vaskos, 27,5 ezer dolláros büntetést reszkíroznak. A FAA tavaly augusztusi adatai szerint 2015-ben pilóták csaknem hétszáz alkalommal jelentették, hogy távirányítású repülőeszközök szálltak el a közvetlen közelükben az Egyesült Államokban. Ez mintegy a háromszorosa a 2014-ben feljegyzett összes eseteknek. Az USA légügyi hatósága olyan műszaki eljárások kifejlesztésén dolgozik, amelyekkel képesek megakadályozni, hogy drónok repülőterek vagy olyan nyilvános helyszínek közelében szállhassanak, ahol biztonsági vagy védelmi kockázatot jelentenek.

Még tavaly májusban egy írásbeli képviselői kérdésre válaszolva közölte Seszták Miklós nemzeti fejlesztési miniszter, hogy vizsgálják a pilóta nélküli légi járművek magyar légtérben történő polgári alkalmazásáról szóló szabályozás lehetőségeit.

A Nemzeti Fejlesztési Minisztérium (NFM) vezetője szerint olyan jogszabályi környezetet kívánnak megteremteni, amely biztonságos műszaki felhasználást tesz lehetővé és kizárja mások jogséremlét. A miniszter közlése szerint a nem légiközlekedési szakemberek számára is könnyen áttekinthető szabályokat szeretnének alkotni. A szabályozásnak keretet kell adnia a néhány percig repülni képes, akár néhány dekagrammos szerkezetek (például quadrokopterek) reptetésének éppúgy, mint a 100–150 kilogramm tömegű légi járművek használatának.

A hatályos szabályok szerint a magyar légtérben csak a légiközlekedési hatóság engedélyével repülhet vezető nélküli repülésre alkalmas légi jármű. Speciális szabályozás híján a drónok jogi szempontból „légi járműnek” minősülnek, amelyekre a légiközlekedési jogszabályok előírásai vonatkoznak.





# RENEZÁNSZÁT ÉLI AZ OROSZ HADITECHNIKA

**Oroszország az elmúlt évben a világpolitika középpontjába került: az ukrán válságnak egyelőre nincs békés megoldása, a szíriai beavatkozást pedig enyhén szólva sem fogadta kitörő örömmel a világ. Talán nem véletlen, hogy a nagyhatalmi álmokat szövögető ország fegyvergyártói nem kevés újdonsággal lepték meg a világot. Ezek közül válogattunk a teljeség igénye nélkül.**

Hamarosan az orosz hadsereg fegyvertárába kerülhet az orosz médiában legendásnak és a világ egyik legjobb kézi fegyverének minősített SPS pisztoly, Vlagyimir Putyin testőreinek fegyvere. Igaz, korábban még a létezését is titkolták, ezért nem igazán világos, ki minősítette legendásnak és a világon az egyik legjobbnak az SPS-t. Mindenesetre a fegyver módosított változatával akarják leváltani a hadseregnél rendszeresített Makarov és MP-443 Grah pisztolyokat – írta a Russia Beyond the Headlines.

Az új modellt a TsNIIToch-Mash kutató intézet fejlesztette ki. Lőszere 9x21-es, súlya üresen 0,995 kilogramm, hossza 225 milliméter, csőhossza 120 milliméter, hatásos lőtávolsága kétszáz méter, a tár 18 darab lőszert fogad be. Megbízhatóan működik a -50-től +50 fokig terjedő tartományban és rendkívül

pontos még száz méterre is. Az 1990-es években fejlesztették ki, amikor egyre divatosabbá váltak az orosz bűnözőknél a golyóálló mellények, ezért készült a fegyverhez az SP10-es páncéltörő lövedék. Ez képes áthatolni harminc réteg Kevlaron, még akkor is, ha 1,4 milliméteres titánium vagy négy-milliméteres páncéllemezzel fedik. A pisztolyt a kirovi Majak gyárban állítják elő, egyelőre az elit alakulatoknak és a biztonsági szolgálatok számára.

## JÖN AZ OROSZ KATONAI ROBOTOK ÚJ GENERÁCIÓJA

Az orosz fegyveres erők 2017-től már jelentős számban alkalmaznak robotokat,

ennek érdekében megfeszített erővel folyik a fejlesztésük – írta a Russia Beyond the Headlines. Az univerzális katona a Platform-M, amely felderítésre, őrszolgálatra és a csapatok tűztámogatására is alkalmas, automata gránátvetővel és géppuskával van felszerelve. Bizonyított a nyári kalinyingrádi hadgyakorlatokon, és már meg is kezdődött hadrendbe állításuk. Hasonló a Wolf-2, amelynek tulajdonképpen azonos a feladatköre, de főleg a stratégiai rakétaalakulatok objektumainak őrzésére szánják. Jóval nagyobb és erősebb a Platform-M-nél: a lánctalpas jármű súlya egy tonna, három mérföldes távolságból is irányítható rádióval.



# A CSODATANK UTÁN OROSZ CSODAHÉLIKOPTER?

**A világon egyedülállónak minősített új orosz nehézpáncélos után sorra jelentik be a csodafegyvereket az orosz médiában – most a helikopterek vannak soron.**

Az Mi-8AMTSh Terminator páncélozott csatahelikoptert olyan elektronikus harci technológiával szerelték fel, amely immúnissá teszi az ellenséges rakétákkal szemben – állítja a Szputnyik hírügynökség. A Vityebszk nevű optikai és rádióelektronikai zavaró rendszer hatékonyan téríti el még a hőkeresővel ellátott rakétákat is egy elektronikus kupolát alkotva a helikopter körül, míg a beérkező

rakétákat lézersugárral vakítja meg. A rendszerrel elsőként a keleti katonai körzet gépeit szerelik fel.

Ez a modell az Mi-8AMT páncélozott és csapásmérésre alkalmassá tett változata, amely teher- és csapatszállítás mellett az utóbbiak tűztámogatására is alkalmas, de felhasználható csatatéri evakuálásnál, mentéseknél és felderítésre is. Másodlagosan levegő-levegő fegyvereket is használhat alacsonyán szálló repülőgépek, helikopterek és drónok ellen, illetve ezek ellen képes védekezni.

Képességei kihasználására már felkészítették az orosz vezetés legújabb kitüntetett

célpontja, az északi sarkvidéken való alkalmazásra. Ez a Mi-8AMTSh-VA, amelynek első példánya már repül. Az alapmodellel ellentétben ez az új Klimov VK-2500-03-as gázturbinás motorral van felszerelve és új avionikát kapott – írta a Russia Beyond the Headlines. Elsőrendű feladata az információgyűjtés és a mentés, a különleges műveleti csoportok célba juttatása és légi támogatásuk biztosítása. Hosszanti szerkezeti elemei nem szegecseltek, hanem hegesztettek. Leszállás nélkül több mint nyolcszáz mérföldet képes megtenni két új belső és két külső üzemanyagtartályának köszönhe-»

