

Vízdiplomáciai és Vízipari Export Hírlevél



Vízdiplomáciáért és a Duna Régió Stratégiáért Felelős Főosztály

vizdiplomacia@mfa.gov.hu

+36 1 458 3583

Budapesti Víz Világtalálkozó 2019: megelőzni a vízválságot

A 2013-as és 2016-os események sikerére építve, 2019-ben Magyarország ismét megrendezi a Budapesti Víz Világtalálkozót. Áder János köztársasági elnök, a Kossuth Rádió 2018. szeptember 21-i reggeli műsorában a Világtalálkozó fő témájaként a globális vízválság megelőzését és elkerülését jelölte ki. A köztársasági elnök az ENSZ Vízügyi Elnöki Testület tanácsadó jelentésében leírtakkal összhangban kijelentette, hogy a „víz három drámája” bontakozik ki a szemünk előtt, amelyre megoldások kellene.

Az első a „sok víz drámája”, amit a soha nem látott intenzitású és mennyiségű csapadék (hurrikán, árvíz) okoz; ezzel ugyanakkor – akár párhuzamosan – megjelenik a „kevés víz drámája” is, aszályok és az ebből következő jelentős gazdasági károk formájában. Harmadikként pedig a „szennyezett víz drámáját” emelte ki a köztársasági elnök, amelyet az ipari szennyezés, a kommunális vizek tisztítatlan visszabocsátása a különböző víztestekbe, illetve a műanyag szennyezés egyre növekvő mértéke és veszélye mutat. Elnök úr megerősítette, hogy a 2019-es Víz Világtalálkozón ezek a globális vízügyi kérdések kerülnek középpontba, melyre mind magyar, mind más országokból származó megoldások be lesznek mutatva.

A teljes interjú meghallgatható a következő [linken](#).

Áder János köztársasági elnök bejelentése a stockholmi Víz Világhéten: létrejön egy 200 millió eurós vízügyi alap

Áder János köztársasági elnök 2018. augusztus 29-én beszédet tartott a stockholmi Víz Világhéten. Az esemény a vízügyi döntéshozók, a tudomány, az ipari szereplők és a vízügyi NGO-k számára nyújt találkozási lehetőséget, ahol a vízügyekkel és a vízdiplomáciával kapcsolatos aktuális kérdéseket vitatják meg. Az egyhetes eseménysorozatot évente rendezik meg Stockholmban. Elnök úr beszédében kifejtette, hogy a vízügyi beruházásokhoz nem csupán pénz, hanem a víziparba történő befektetések jobb megtérülése érdekében innovatív technológia is kell, ezek fejlesztéséhez pedig állami támogatásra is szükség van. Ezért Magyarország egy 200 millió eurós vízügyi fejlesztéseket támogató alapot hoz létre.

Ismét Budapest lett a víz fővárosa

Szeptemberben két eurázsiai fókuszú nemzetközi rendezvény egy egész héten át látta vendégül Európa és Ázsia vízügyi szakembereit. A 7. ASEM Fenntartható Fejlődés Dialógus "Integrált Vízgazdálkodás a 21. században – a küszöbön álló kihívások kezelése" elnevezésű tanácskozás a Külgazdasági és Külügyminisztérium szervezésében került megrendezésre 2018. szeptember 11-12-én. A határokon átnyúló vízügyi kérdésekkel, a vízgyűjtőgazdálkodás fejlesztési lehetőségeivel és az interregionális együttműködések erősítésével, illetve a kapcsolódó tapasztalatok megosztásával foglalkozó eseményre mintegy 40 országból érkeztek résztvevők. Joó István, az Export Növeléséért Felelős helyettes államtitkár nyitóbeszédében kiemelte, hogy a Keleti Nyitás politikájának megfelelően a magyar kormány 2015 óta a hagyományos európai piacok mellett a délkelet-ázsiai országok irányába is fokozta külpiaci aktivitását. Az államtitkár elmondta, hogy a jövőben többek között a vízgazdálkodás, a mezőgazdaság, és a környezetgazdálkodás, valamint az építőipar és az egészségügy terén kívánjuk a magas szintű mérnöki tudást exportálni a térségbe. Emellett a jelenleg megvalósítás alatt álló 13 kötött segélyhitel programból 9 a vízgazdálkodás terén valósul meg az ASEM országokban 900 millió eurót meghaladó értékben.

A 2018. szeptember 13-14-én megrendezett 3. Eurázsiai Vízügyi Konferencia, globális kihívások, települési megoldások címmel pedig a települési vízgazdálkodást, az urbanizáció vízügyi kihívásaira választ adó hatékony, innovatív és fenntartható megoldásokat helyezte fókuszba. A konferencia fővédnöke Áder János, Magyarország köztársasági elnöke, szervezője a Magyar Vízipari Klaszter és az ASEM Water, szakmai közreműködőként az esemény partnere a Külgazdasági és Külügyminisztérium volt.

Vízdiplomáciai és vízipari rendezvények külképviselőink

A Külgazdasági és Külügyminisztérium Vízdiplomáciáért és a Duna Régió Stratégiáért Felelős Főosztálya támogatásával számos vízipari rendezvény fog megvalósulni külképviselőink szervezésében 2018 második félévében is. Érdeklődés esetén kérjük, vegyék fel a kapcsolatot a külképviselőink dolgozó külgazdasági attasékkal. A kapcsolattartók elérhetőségei [itt megtalálhatóak](#).

Helyszín	A rendezvény témája	Időpont	Kapcsolattartó
Hanoi	Termálvizek együttműködésében rejlő együttműködési lehetőségek feltárása	2018. október	Bakos István
Tbiliszi	Vízgazdálkodási konferencia	2018. október	Rolly Géza
Belgrád	Magyar-vajdasági vízügyi fórum	2018. október	Bakó Tamás
Prága	Vízipari innovációs, cleantech nap és B2B	2018. október-november	Ertsey Katalin
Tirana	„Balkan Joint Conference and Exhibition” rendezvényen kollektív magyar megjelenés	2018. november 7-9.	Kasnyik Martina

Cairo Water Week – 2018. október 14-18

„Water Conservation for Sustainable Development” címmel kerül megrendezésre Egyiptom első, világméretű vízügyi eseménye. A kairói tanácskozás az egyiptomi Vízügyi és Öntözési Minisztérium szervezésében 2018. október 14 és 18. között valósul meg. A konferencia célja, hogy felhívja a figyelmet és megoldást találjon a régió olyan vízügyi kihívásaira, mint az elsivatagosodás, a vízhiány, vagy a nem kielégítő vízminőség. A fórum margóján szakkiallítást is rendeznek.

[További információ](#)

SAVE THE GREEN! – Zöldtechnológiai konferencia és kiállítás Kuala Lumpurban – 2018. október 17-20.

A Malajziai Zöldtechnológiai Szervezet, valamint az energetikai, tudományos, technológiai, környezetvédelmi és klímaváltozási ügyekért felelős szaktárca (MESTECC) szervezésében 2018. október 17-20. között Kuala Lumpurban zöldtechnológiai konferencia és kiállítás kerül megrendezésre „International Greentech and Eco Products Exhibition and Conference Malaysia 2018 (IGEM)” címmel. A magyar nagykövetség országstanddal lesz jelen a kiállításon, amelyen a Fővárosi Vízművek, a Thermowatt Kft és a WaterScope fogja képviselni a magyar zöldtechnológiai cégek termékeit és technológiáit.

[További információ](#)

'Aqua Ukraine' – XVI. Nemzetközi Víz Fórum – 2018. november 6-8.

2018. november 6 és 8. között kerül megrendezésre Ukrajna XVI. Nemzetközi Víz Fóruma, az 'Aqua Ukraine' a kijevi Nemzetközi Kiállítási Csarnokban. A háromnapos esemény egyeztetési platformot biztosít az hazai és külföldi állami, a tudományos, ipari és az üzleti élet képviselőinek, továbbá az itt kiállító cégek, vállalatok bemutathatják legfejlettebb víztechnológiai termékeiket és innovatív eszközeiket a víziparral foglalkozó szakemberek számára.

Az Ukrajna Állami Vízgazdálkodási Ügynökség szívesen fogadja magyar vállalatok és technológiák megjelenését.

[További információ](#)

WATEREX WORLD EXPO 2019 Indiában

2019. február 20-23. között kerül sor a Waterex World Expo 2019 konferenciára és vízipari szakkiállításra a mumbai Exhibition Center Goregaon (East) központban. A mintegy 20 országból érkező, több mint 500 vízipari cég mutatja be termékeit, szolgáltatásait és vízügyi megoldásait a szektor minden területét érintve. A kilencedik alkalommal megrendezésre kerülő esemény fókuszában az ipari vízgazdálkodás, a zöld energia, a fenntartható vízgazdálkodás és a szennyvízkezelés digitalizálása lesz.

Bővebb tájékoztatás az alábbi [linken](#) és Magyarország Újdelhi Nagykövetségén keresztül érhető el.

Elérhető a hazai víziközmű-szolgáltatás aktuális helyzetéről szóló tanulmány

A Magyar Víziközmű Szövetség megbízásából a Századvég Gazdaságkutató Zrt 2018. nyarán elkészítette a víziközmű ágazat aktuális helyzetéről, a problémákról és a megoldási javaslatokról szóló átfogó tanulmányát, melyet ezúton ajánlunk minden kedves olvasó szíves figyelmébe.

A tanulmány letölthető az alábbi [linkről](#).

Megkezdődött a csendes-óceáni nagy szemétsziget eltakarítása

A 24 éves holland Boyan Slat ötlete nyomán, szeptember első hetében kezdte meg az Ocean Cleanup projekt az első útját a csendes-óceáni nagy szemétsziget (Great Pacific Garbage Patch) irányába. A nagy műanyagszedővel ellátott eszköz a szeméthalombban lévő plasztikhulladék nagy részét tudja eltakarítani. A 2016-os Szöuli Digitális Fórumon mutatták be a szerkezetet, amivel passzívan tisztítanak meg az óceánokat a szeméttől.

[Bővebben](#)

A VI. PET Kupa győztese a Külgazdasági és Külügyminisztérium JoinTisza projektjének csapata

A hatodik tiszai hulladékderbit idén augusztus 4 és 12. között rendezték meg Szatmárcseke és Tiszamogyorós között. A PET Kupa civil kezdeményezése mára nemzetközi jelentőségű környezet- és természetvédelmi projektté nőtte ki magát, amely a sport, az önkéntesség és a környezettudatosság erejével hívja fel a figyelmet a folyóvizek védelmére és a helyes hulladékkezelés fontosságára. Idén egy rendhagyó nemzetközi szakértői hajó is indult a JOINTISZA projektnek köszönhetően. A Tisza vízgyűjtő gazdálkodási terv aktualizálását és a Duna Régió Stratégia céljainak támogatását szolgáló JOINTISZA hajóján 4 kontinens 8 országának (India, Magyarország, Marokkó, Amerikai Egyesült Államok, Egyesült Királyság, Szerbia, Olaszország, Norvégia) vízügyi és hulladékgazdálkodási szakértői dolgoztak együtt a Külgazdasági és Külügyminisztérium jóvoltából, és gyűjtötték össze 21 csapat közül a legtöbb hulladékot a Tisza hullámterén. A PET Kupa versenyzői idén minden eddigi rekordot megdöntve több mint 10 tonna hulladékot gyűjtöttek, melyről az [ENSZ Környezetvédelmi Programja is beszámolt](#).

[További hírek](#)

Ivóvízhiány okozta feszültség a Közel-Keleten

Egyre súlyosabb következményekkel jár az ivóvízhiány a Közel-Keleten: a rendkívüli hőség következtében kialakult vízhiányok miatti tiltakozások halálos áldozatokat is követeltek Dél-Irakban és Dél-Iránban, Bászra városában pedig akut hiány mutatkozik egészséges ivóvízből, a csapból barna, sáros sós lé folyik. Irán esetében hangsúlyozandó, hogy a globális édesvízkészletek csupán 0,3 százalékával rendelkezik, lakossága ugyanakkor a világ népességének 1 százalékát adja. Mindemellett Pakisztán a jelenlegi trendek fennmaradása esetén 2025-ig teljesen kiszáradhat – hívta fel a figyelmet az ENSZ Fejlesztési Programja és a Pakisztáni Vízügyi Tanács közös jelentése.

[Teljes cikk](#)

FELHÍVÁS: Magyar vízipari cégek is bekapcsolódhatnak egy nigériai víztisztító rendszer bővítési projektjébe

Az EMCO Services keres partneri kapcsolatot magyar vízipari vállalkozásokkal pályázaton való közös részvételhez.

A nigériai szövetségi kormány az országos városi vízellátási reform projekt (Third National Urban Water Sector Reform) folytatásához kapott pénzügyi támogatást a Világbanktól. A projekthez kapcsolódva nyilvános pályázatot hirdettek Bauchi államban, ahol a Gubi Dam víztisztító rendszerének bővítését tervezik a jelenlegi 45,000 m³ kapacitásról 75,000 m³-re. A terv építőmérnöki, villamosmérnöki és gépészmérnöki feladatokat egyaránt magába foglal. Az EMCO Services rendelkezik a munka elvégzéséhez szükséges helyi kivitelezési kapacitással, azonban a tenderen való részvételéhez szükségük van egy olyan magyar partnercégre, amely a dokumentációs és pénzügyi elvárásoknak megfelel, valamint a kivitelezés során szakmai támogatást (*technical support*) és felügyeletet (*supervision*) biztosít. Az EMCO nem kér a partner cégtől pénzügyi szerepvállalást, a pályázaton való részvétel költségeit maguk viselik. A **pályázat beadási határideje 2018. november 15.**

[Bővebb tájékoztatás](#)

[A pályázati felhívást a Világbank weboldalán is közzétették.](#)

Reméljük, az Ön számára is hasznos hírcsokrot állítottunk össze.

Amennyiben mégsem tart igényt a hírlevélre a későbbiekben, kérjük, ezt egy válaszlevélben jelezze számunkra.

