

HALÁSZATI LAPOK 2025 | 4



**Mérföldkövek, eredmények
és a jövő horizontja**

Mérlegen a magyar akvakultúra

**A tóparton értékesített főbb
halfajok árainak alakulása**

**A MAGYAR
MEZŐGAZDASÁG
MELLÉKLETE**

Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet Lapja
Szerkeszti: Szerkesztő Bizottság | Felelős szerkesztő: Török Gergely
Ez a lapszám az Agrárminisztérium támogatásával készült.

ÖNÁLLÓ ŐRJÁRATRA IS KÉPESEK A LEGMODERNEBB HALŐRDRÓNOK

Új halórzési és egyben a kormoránok riasztására is alkalmas drónokat teszteltek a budakalászi Lupa-tónál. A bemutatón két professzionális, ipari drónt teszteltek, amelyek kiskereskedelmi forgalomban nem kaphatók. Az eseményen részt vettek halőrök, egyesületi vezetők, és a Magyar Országos Horgász Szövetség (Mohosz) is képviseltette magát. *Veégh Viktor*, a Lupa THK Egyesület elnöke elmondta, a drónok nagyfelbontású kamerákkal felszereltek, hangkapcsolattal rendelkeznek, és éjjel-nappal használhatók. „Infrakamera, hőkamera, lézeres távolságmérő, sőt még hangszóró is van rajta. Élő videó- és hangkapcsolatot tudsz létesíteni a horgászokkal akár 15 kilométerről” – sorolta az előnyeit. A hatótávolsága



a már említett 15 kilométer, az üzemideje 50-60 perc, de amikor az eszköz érzékeli, hogy már csak 20 százalékos az akkumulátor töltöttsége, visszafordul az indító pontra. Olyan propeller is felszerelhető rá, ami csökkenti a hanghatást. Ha 80-100 méteres magasságban repül, teljesen

észrevehetetlen. „Nem látod, nem hallod. És, ami még nagyon hasznos, hogy be lehet programozni, meg lehet tanítani, hogy egy adott vízterületen ugyanazt az útvonalat őrjáratszerűen megtegye. És ami még extra, ha bármilyen mozgást érzékel, akkor SMS-t vagy e-mailt küld róla” – mutatta be az egyedi funkciókat. A kormoránok riasztásában pedig azért hasznos, mert különböző frekvenciájú hangokat tud kiadni, sőt valójában bármilyen hangfájlt rá lehet telepíteni. Az előzetes tesztek alapján kiderült, hogy a kormoránok számára a rétisas hangja a legrémisztóbb. „Komoly perspektíva van ezekben a drónokban ezen a területen is, hamarosan nem lesznek megközelíthetetlen területek, rejtőzködő rapsicok, nyugalomban halat fosztogató kormoránbandák a halőrök előtt” – összegezte a tapasztalatokat *Veégh Viktor*.



ISKOLÁSOK A FENNTARTHATÓSÁG NYOMÁBAN

A Víz Világnapja alkalmából a Benka Gyula Evangélikus Általános Iskola 1. osztályos diákjai meglátogatták a MATE AKI Halászati Kutató Központ (HAKI) recirkulációs halnevelő rendszerét, ahol testközelből ismerkedhettek meg a fenntartható vízhasználat gyakorlati megoldásaival. A vízkészlet védelme évről-évre egyre fontosabb. A mi felelősségünk, hogy a következő generáció minél korábban megismerkedjen a víztakarékosság fontosságával és a felelős vízhasználati szokásokkal, lehetőségekkel. *HAKI*

MAGYAR ALELNÖKÖT VÁLASZTOTT A COPA-COGECA HALAS MUNKACSOPORTJA

A nemrégiben tartott szavazás eredményeként *Pier Antonio Salvador* tovább folytathatja munkáját a Copa-Cogeca halakkal foglalkozó munkacsoportjának elnökeként, ahogyan *Elena Ghezzi*, korábbi alelnöknek is ismételtlen bizalmat szavaztak. Újdonság ugyanakkor, hogy szintén az alelnöki székbe került *Dr. Halasi-Kovács Béla*, a Nemzeti Agrárgazdasági Kamara küldötte, aki első alkalommal tölti be ezt a tisztséget. *NAK*



RÖVID ELLÁTÁSI LÁNC (REL) PÁLYÁZATI LEHETŐSÉG

A rövid ellátási láncok (REL) fejlesztésének, kialakításának támogatására új pályázat jelent meg 1,6 milliárd forint keretösseggel, a támogatási kérelmek benyújtására pedig május 14-től lesz lehetőség. A felhívás fő célja a közvetlen termelői értékesítés erősítése, ami a gazdálkodóknak és a fogyasztóknak egyaránt előnyös. A rövid ellátási láncnak köszönhetően a termelő által előállított élelmiszer értékesítése a lehető legkevésbé köztes szereplőn keresztül történik a fogyasztók

számára. A termék eredete egyértelmű és nyomon követhető, gyakran helyben, de legalábbis egymás közelében történik az előállítás és értékesítés is. A REL jó lehetőség a kisgazdaságoknak, mivel értékesítési biztonságot tud teremteni az általuk megtermelt termékeknek. A felhívás és a hozzá kapcsolódó tájékoztató anyagok, mellékletek az Agrárminisztérium tematikus weboldalán, a <https://kap.gov.hu> felületen található.

AM

BALATONI HALTELEPÍTÉSI ÖSSZESÍTŐ

Balatoni Halgazdálkodási Zrt. 2024-ben február 21. és december 13. között szervezte a balatoni és kis-balatoni haltelepítéseket. A munka méretét jól jelzi, hogy 122 fuvarral, összesen 14 872 km-t megtéve, 35 helyszínen történtek haltelepítések. Az őszt tekinthetjük a pontytelepítések fő szezonjának, mert ekkor halászták le a tógazdasági halastavakat, de idén is szerveztek tavaszi és nyári telepítéseket is. A horgászok igényei miatt minden évben



törekednek rá, hogy a Balaton három medencéje között nagyságrendileg egyenletesen osszák el a telepítéseket. 2024-ben ez a következőképpen alakult: keleti-medence: 112 125 kg, középső-medence: 99 388 kg, nyugati-medence: 91 871 kg. A Kis-Balatonon is szerveztek haltelepítéseket, itt 250 000 db előnevelt pontyot és 106 000 db előnevelt csukát helyeztek ki a tavalyi év tavaszán.

Balatoni hal

EREDMÉNYESEN LEZAJLOTT A MA-HAL VÍZIÁLLAT-EGÉSZSÉGÜGYI TOVÁBBKÉPZÉSE

A Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet (MA-HAL) és a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (NÉBIH) Állategészségügyi és Állatvédelmi Igazgatóság közreműködésével víziállat-egészségügyi továbbképzési tanfolyamot szerveztek. A képzés szervezésével a cél az volt, hogy a víziállat-egészségőrök, haltermelők, és a horgászszervezetek tudását bővítsék, annak érdekében, hogy a naprakész tudással láthassák el mindennapi feladataikat. A képzést *Dr. Paulus Petra* (Nébih) és *Dr. Hoitsy Márton* (Vet4fish Kft., MA-HAL) tartotta. A képzési anyag összeállításakor kiemelt figyelmet fordítottak a szakemberek arra, hogy a legaktuálisabb jogi és gyakorlati tudást adják át a résztvevőknek.



ÁLLAMI ELISMERÉSEK



Dr. Müller Tibor



Mihálffy Ferenc



Hajtun György

A márciusi ifjak lerakták a vidék Magyarországnak az alapkövét, mi pedig folytatjuk az építkezést. Újabb és újabb támogatásokkal, modernizációval, fejlesztési forrásokkal, innovációkkal, a modern tudomány vívmányaival segítjük a magyar gazdákat – mondta *Nagy István* agrárminiszter, az 1848. március 15-e alkalmából rendezett ünnepségen a Magyar Mezőgazdasági Múzeumban.

Az 1848/49-es Forradalom és Szabadságharc Évfordulója alkalmából Dr. Nagy István miniszter úr az *Életfa Emlékplakett Arany fokozatát* adományozta *Dr. Müller Tibor*, a Szarvas-Fish Kft. nyugalmazott gazdasági igazgatója részére, az intenzív akvakultúra tudományának és gyakorlatának fejlődése érdekében végzett eredményes munkájáért.

Agrárminiszter Úr az *Életfa Emlékplakett Ezüst fokozatát* adományozta *Mihálffy Ferenc*, a Tógazda Zrt. Csertői üzemegegységének vezetője részére, a hazai akvakultúra fejlődése, valamint a tógazdaságok fenntartható működtetése érdekében végzett kiváló munkájáért.

Agrárminiszter Úr a *Zöld Toll Díjat* adományozta *Hajtun György*, az Agrárium7 főszerkesztője részére, a hazai halgazdálkodási, halászati és akvakultúra ágazat népszerűsítésében, érdekképviseletében és a tényszerű tájékoztatásban vállalt szerepéért.

AM

MÉG KAPHATÓ A HALÉTELEK ÉDESvíZI HALAKBÓL CÍMŰ SZAKÁCSKÖNYV!!

Ebben a hiánypótló összeállításban ínycsiklandó, könnyen követhető receptek és praktikus tippek is találhatóak. A könyvet csodás fotóillusztrációk teszik különlegessé. A receptgyűjteményben egyszerre találkoznak a hagyományos és a modern ízek, bemutatva az édesvízi halakat változatos és izgalmas elkészítési módjait, mindezt 160 oldalon 60 receptleírással. Ez a könyv ideális mind kezdő, mind gyakorlott szakácsok számára, de kiváló ajándék lehet a halételek szerelmeseinek is. Megrendelhető közvetlenül a kiadótól 4990 Ft*-os áron a marketing@magyarhal.hu e-mail címen.

* Az ár nem tartalmazza a postaköltséget. A könyv átvehető személyesen is előzetes egyeztetés után a XI. kerületben, Budapesten.



[Kanada]

TECHNOLÓGIAI ÁTTÖRÉS: AZ ACE AQUATEC FORRADALMASÍTJA A PISZTRÁNGFELDOLGOZÁST

Az akvakultúra iparág forradalmi változások előtt áll, köszönhetően az Ace Aquatec legújabb innovációjának, az A-HSU csúszótalpas, vízi elektromos pisztrángekábító rendszernek, melyet a kanadai piacon mutattak be először. Ez a technológiai áttörés nem csupán a hatékonyságot emeli új szintre, hanem a fenntarthatóság és az állatjóllét terén is új mércét állít. A rendszer, mely óránként akár 15 tonna pisztráng feldolgozására is képes, a legszigorúbb állatvédelmi előírásoknak is megfelel, biztosítva a termelők számára, hogy a minőség és az etikai szempontok harmonikusan találkozzanak. Az elektromos kábítás technológiája minimalizálja a halak stresszét és szenvedését, javítva ezzel a termék minőségét és a feldolgozási folyamat hatékonyságát. Az Ace Aquatec és a JBT Marel stratégiai partnersége tovább erősíti a vállalat piaci pozícióját, lehetővé téve, hogy átfogó megoldásokat kínáljanak a tenger gyümölcsei feldolgozásának teljes értékláncára. Ez a lépés különösen fontos az észak-amerikai piacon, ahol a fenntart-



ható és humánus halászati gyakorlatok iránti igény folyamatosan növekszik. Az új rendszer bevezetése nem kizárólag a termelők számára jelent előnyt, hanem a fogyasztók számára is, akik egyre tudatosabban keresik a fenntartható forrásból származó termékeket. Az Ace Aquatec innovációja tehát nemcsak egy technológiai fejlesztés, hanem egy lépés a felelősebb és etikusabb halászati iparág felé. *Aquaculture Magazine*

[India]

ROVARALAPÚ BARRAMUNDI TAKARMÁNYT DOBTAK PIACRA INDIÁBAN



Az Insectika Biotech az ICAR-CIBA-val együttműködve rovarfehérje-alapú takarmányt vezetett be az ázsiai tengeri sügér (barramundi) és az akváriumi halak számára. A kétéves kutatómunka és a sikeres kísérletek után kifejlesztett, valamint a fekete katonalégy lárváiból származó fehérjét tartalmazó formulát először az Odisha-ban megrendezett 2025-ös Garnélarák-termelők konferenciáján mutatták be. Ezen a szakmai eseményen több, mint 500 akvakultúra-termelő, keltetőtulajdonos és az indiai kormány küldöttei vettek részt. Az Insectika szerint az új takarmányok számos előnnyel járnak, a többi között: a létfontosságú tápanyagokban gazdag rovarfehérje támogatja a barramundi és az akváriumi halak optimális növekedését és egészségét. A jobb emészthetőség és ízletesség hozzájárul a halak általános jóllétéhez. A fakitermeléssel, túlhalászással és élelmiszerpazarlással összefüggő hagyományos fehérjeforrásoktól való függőség csökkentésével a rovarfehérje elősegíti a környezetbarát takarmányozási megoldást. *Dr. Kamlesh Mishra*, az Insectika értékesítési és marketing igazgatója az együttműködés fontosságát hangsúlyozta a fenntarthatósági célok elérésében: „Büszkék vagyunk arra, hogy együttműködhessünk az ICAR-CIBA-val a körforgás és a fenntarthatóság előmozdításában a takarmánytermelésben, különösen az exportálható halfajták, például a barramundi esetében.” *the fish site*

[USA]

ÚJ TANULMÁNY A SZIVÁRVÁNYOS PISZTRÁNG HALLISZT-MENTES TAKARMÁNYOZÁSÁRÓL

A mikroalgák használata segít csökkenteni az akvakultúra ökológiai lábnyomát és növelni a takarmányok versenyképességét. A Kaliforniai Egyetem, Santa Cruz kutatói új innovatív takarmányformulát fejlesztettek ki a szivárványos pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*) számára a tengeri mikroalga, a *Nannochloropsis sp.* QH25 felhasználásával. Ez az áttörés lehetővé teszi a halliszt teljes helyettesítését anélkül, hogy a halak növekedése vagy tápértéke csökkenne. Az egyik kezdeti kihívás a pisztrángok erős preferenciája volt a hagyományos halliszt alapú takarmányok íze és aromája iránt. Ennek kezelésére a kutatók taurint és lecitint építettek be a mikroalga-alapú kísérleti takarmányokba, jelentősen javítva az ízletességet. A több mint 500 pisztrángot és a mikroalga-beépítés három különböző szintjét (33%, 66% és 100%) tartalmazó tanulmány a Foods folyóiratban jelent meg. Az eredmények megerősítik, hogy a halak növekedését nem befolyásolta negatívan a hagyományos halliszt alapú takarmányhoz képest. A kutatók következő célja egy teljesen tengeri alapanyag-mentes takarmány kifejlesztése, a halolaj eltávolításával is. Ez tovább csökkentené az akvakultúra környezeti lábnyomát, miközben növelné a mikroalga-alapú étrendek versenyképességét. Jelenleg a *Nannochloropsis sp.* magas termelési költsége akadályozza a nagyüzemi alkalmazást az akvakultúrában. A természetesi technológiák fejlődése és az iparággal való szorosabb együttműködés azonban csökkentheti a költségeket, kereskedelmileg életképesebbé téve ezt a fenntartható összetevőt. *mispesces*





[Pakisztán]

A SZELÉN ÉS AZ E-VITAMIN A TAKARMÁNYBAN FOKOZZA A PISZTRÁNG NÖVEKEDÉSÉT ÉS EGÉSZSÉGÉT

Ezen mikrotápanyagok kiegészítése javítja a takarmányhasznosítási hatékonyságot, erősíti az immunrendszert és csökkenti a szívárványos pisztráng elhullását. Egy friss tanulmány feltárta, hogy a szelén és az E-vitamin hozzáadása a szívárványos pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*) étrendjéhez jelentősen fokozhatja a növekedést, erősítheti az immunrendszert és csökkentheti a bakteriális fertőzések miatti elhullást. A pakisztáni Swatban található Pisztrángtenyésztési és Képzési Központban kutatók 90 napos időszak alatt intenzív körülmények között tenyésztett 1050 pisztrángban értékelték ezen mikrotápanyagok különböző szintjeinek hatásait. Az eredmények azt mutatták, hogy a szelén (1,5 mg/kg) és E-vitamin (80 mg/kg) kombinációjával táplált halak magasabb növekedési rátát, jobb takarmányhasznosítási hatékonyságot és nagyobb ellenállást értek el az *Aeromonas salmonicida* ellen, ami a lazacfélék akvakultúrájában gyakori bakteriális kórokozó. A megnövekedett súlygyarapodás és a fajlagos növekedési ráta mellett az ezt a kiegészítést kapó pisztrángok javult vérparamétereiket mutattak, beleértve a magasabb vörösvérsejt-számot és a hemoglobinszintet. A szelénnel és E-vitaminnal táplált csoportokban az elhullási arány jelentősen alacsonyabb volt a kontrollcsoportéhoz képest. Ez a tanulmány hangsúlyozza a funkcionális táplálkozás fontosságát az akvakultúrában, megnyitva az utat a kiegyensúlyozottabb és hatékonyabb takarmányozási megoldások fejlesztése előtt a pisztrángtermelők számára.

mispecies

[Svédország]

A GÅRDSFISK TERMÉKEI EGYRE NÉPSZERŰBBEK

Az ismert haltenyésztő vállalat a Gårdsfisk, a fenntartható szárazföldi harcsa- és pisztrángtenyésztés svéd úttörője, sikeresen zárta le az 50 millió svéd koronás (1,85 milliárd forint) kockázati tőkefinanszírozási kört, amelyet a Hatch Blue Revolution Fund és az Industrifonden közösen vezetett. A Johan Ljungquist és Mikael Olenmark által 2013-ban alapított Gårdsfisk egy vertikálisan integrált recirkulációs akvakultúra rendszert (RAS) fejlesztett ki, amely minimális környezeti hatással teszi lehetővé a szárazföldi haltermelést. A partnergazdákkal való együttműködés révén a Gårdsfisk biztosítja, hogy halait, beleértve a harcsát és a pisztrángot, helyben és fenntartható módon tenyésztik. Termékeik – ideértve a füstölt harcsát, a halhús-gombócokat és a pisztrángot – már Svédországban is egyre népszerűbbek, mint az importált tenger gyümölcseinek fenntartható alternatívái. A finanszírozás lehetővé teszi a Gårdsfisk számára a növekedés felgyorsítását a termelési kapacitás bővítésével, a márkaismertség növelésével és új, fogyasztóközpontú termékek piacra dobásával. A vállalat célja, hogy 2026-ra megduplázza bevételét, miközben megőrzi a fenntarthatóság iránti elkötelezettségét.

the fish site



HALTÁP Kft.
Takarmánygyártó, Forgalmazó
és Fejlesztő Kft.

Speciális extrudált
úszó és süllyedő
haltápok
gyártása,
forgalmazása!

- Ponty előnevelő
- Ponty ivadéknevelő
- Ponty nevelő
- Ponty utónevelő
- Harcsa ivadéknevelő
- Harcsa nevelő



30 éve a hazai haltáp
gyártásban!

5540 Szarvas, Anna liget u. 21.

Tel: 0666/210-418
+3630/565-4493

Email: info@haltapkft.hu

www.haltapkft.hu

Mérföldkövek, eredmények és a jövő horizontja

Dr. Németh Istvánt nem kell bemutatni a halászati ágazat szereplőinek. Másfél évtizede végzi társadalmi munkában az érdekképviseleti teendőket. Vezetésével a magyar akvakultúra és a halászati ágazat az elmúlt időszakban jelentős fejlődésen ment keresztül, melyről a Halászati Lapokban is mindig beszámoltunk. A jövő kihívásai azonban továbbra is komolyak: a támogatások növelése, a termelés koordinálása és a piacszervezés, valamint a marketing mind kiemelt feladatot jelentenek a szervezet következő elnöksége számára.

Németh István 2010 óta tölti be a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet (MA-HAL) és jogelőd szervezeteinek az elnöki tisztségét, egy olyan időszakot felölelve, amely jelentős változásokat és kihívásokat hozott a magyar akvakultúra és halászati ágazat számára. A kezdetekkor a szervezet még Haltermelők Országos Szövetsége néven működött, és Németh István elnöki kinevezése egy átalakulási folyamat kezdetét jelentette. „Tulajdonképpen 2010-től látom el ezt az elnöki feladatot azzal, hogy miközben kivált akkor a szövetségből a termelők egy csoportja és megalapította a Magyar Akvakultúra Szövetséget. Később a két szervezet fúziója megtörtént, ami sok munkát adott a két szervezet vezetésének. Az egyesülést követően is engem tiszteltek meg az elnöki feladatokkal” – emlékezett vissza Németh István.

A SZERVEZET ÁTALAKÍTÁSA

A kezdeti időszakban a szervezet hatékonyabbá tétele és az ágazati érdekek erőteljesebb képviselete állt a középpontban. Németh István elmondta: „át kellett szervezni az addigi munkát, hatékonyabbá kellett tenni, meg kellett jelentetni az ágazati érdekeket”. Ez a törekvés magában foglalta a szervezet struktúrájának átalakítását is. Korábban az elnöki és igazgatói feladatokat egy személyben *dr. Orosz Sándor* látta el. Az új struktúrában Németh István lett az elnök, Orosz Sándor pedig az igazgató, ekkor a szervezetet Magyar Haltermelők és Halászati Vízerület-kezelők Szövetségének hívták. Ezzel a lépéssel szétvált a stratégiai és operatív feladatokat ellátása.

HALÁSZAT ÉS HORGÁSZAT

Az elnöki időszak egyik jelentős eseménye a természetes vizek halászati jogának elvesztése volt, ami egy magasabb szintű politikai döntés eredményeként következett be. „Ezt mondhatom igazán kudarcnak” – fogalmazott a MA-HAL elnöke. A sikertelenség ellenére a szakmaközi szervezet stratégiai együttműködést alakított ki a Magyar Országos Horgász Szövetséggel, ami új lehetőségeket nyitott meg az ágazat számára. „A horgászok évről évre egyre több halat vásároltak a termelőktől” – tette hozzá.

Az elnök tevékenysége alatt a MA-HAL számos eredményt ért el az ágazat stabilizálása és a termelők helyzetének javítása érdekében. „Nagyon sok olyan eredményt értünk el a másfél évtized alatt, ami az ágazatot stabilizálta, jobb anyagi körülmények közé hozta”. Ide tartozott az áfa és a vízdíjak csökkentése, a vízkészlethasználati-járulék mérséklése, valamint az Európai Halászati Alapból származó ökológiai kompenzáció elérése. „Próbáltunk 100 ezer forintos támogatást elérni, azonban ebben nem értünk el sikereket, pedig a célunk az volt, hogy ez a pénz ugyanannyi legyen, mint a szántóföldi növénytermesztésben” – tette hozzá, rávilágítva a kihívásokra is.

Németh István az érdekvédelmi szövetségek újraegyesítésére a legbüszkébb, a Magyar Országos Horgász Szövetséggel, valamint az Agrárminisztériummal kötött stratégiai együttműködésre. „Azt gondolom, ez a két legfontosabb pillér, ami az ágazati érdekvédelemben az elmúlt másfél évtizedben megjelent, ez azt jelenti, hogy újra egy érdekvédelmi szervezet van, és a horgászokkal megszűnt az örökös hor-



gász-halász ellentét, és egy komoly stratégiai együttműködés mentén tudunk dolgozni.” – emelte ki.

NÖVEKVŐ TAGSÁG

A MA-HAL tagsága folyamatosan bővül, ami a szervezet iránti bizalom növekedését és az ágazat társadalmi elismertségének erősödését jelzi. „Egyre nő a MA-HAL létszáma, már több mint 110 tagja van a szervezetnek, ami közel 80 százalékos ágazati képviseletet jelent. Folyamatosan lépnek be az új tagok, a vezetés iránt nőtt a bizalom, és ezzel együtt társadalmi elismerése is nagyobb lett a halászati ágazatnak” – mondta Németh István. Az elismertség növekedését jelzi, hogy az Agrárminisztérium vezetői rendszeresen részt vesznek a szervezet rendezvényein, és kikérik a véleményét a halászati operatív programok kialakításánál. „Azt gondolom, hogy az ágazat méretéhez képest a szervezet társadalmi és a politikai elfogadottsága nőtt, és ezt is a legnagyobb eredmények közé lehet sorolni” – tette hozzá.

A MA-HAL nem csupán érdekképviseleti feladatokat lát el, hanem szolgáltató szervezetként is funkcionál, és ebbe az állategészségügyi szolgáltatások is beletartoznak, továbbá a kereskedelemben való segítséget, az exporttevékenység támogatását, valamint a pályázati rendszerrel



FOTÓK: HAJTUN GYÖREY

kapcsolatos workshopok szervezését. A MA-HAL emellett támogatja a Gödöllői Halászati Napokat, halász-horgász találkozót, és innovációs konferenciák szervezésében is részt vesz. „Büszkén mondhatom, hogy szolgáltatásainkban is próbáljuk a tagszervezeteket segíteni, nem csak az általános érdekvédelemben, most például állategészségügyi továbbképzést szerveztünk a víziállat-egészségőröknek” – részletezte a szervezet elnöke. Fontos kiemelni, hogy a MA-HAL nagyon komoly marketingtevékenységet is folytat az édesvízi halászati termékek fogyasztásának ösztönzésére. Az uniós forrásból származó kampányt az Agrármarketing Centrum szervezi, de a szakmaközi szervezet saját és minisztériumi forrásból kiegészítő kampányokat hajt végre. Ilyen például a „Hal péntek”, vagy a karácsony előtt online felületeken megjelenő információk arról, hogy a haltermelők hol tartanak halvásárlási akciókat.

A MA-HAL tagságának aktivitása változó képet mutat. „Vannak passzív tagok, akik csak a jelenlétükkel tisztelik meg a szövetséget, és vannak aktívabb résztvevők, akik folyamatosan hozzászólnak, írnak, kérdeznek, használják az online felületünket, igénybe veszik az állatorvosi szolgáltatásokat” – mondta Németh István, aki azt javasolja, hogy az új elnökség ösztönözze a tagokat az aktívabb részvételre az érdekvédelmi munkában, a programokon való rész-

vételben, a helyi szintű képviseletben és a marketingtevékenység támogatásában.

A JÖVŐ KIHÍVÁSAI

Németh István szerint a jövő kihívásai között szerepel a területalapú támogatások összegének növelése, a termelők koordinálása a különböző korosztályok termelésében, valamint a piacszervezés és a halfogyasztás népszerűsítésének hangsúlyosabbá tétele. „Mindenképpen fokozni kéne a területalapú támogatás összegszerűségét, mert a többi ágazathoz képest a halászatban nagyon alacsony a jövedelemtermelő képesség 2-4 százalék között mozog, és a jelenlegi inflációt figyelembe véve az reális veszéllyel jár, hogy a termelők kedv alábbhagy, és esetleg csökken a termelés is” – hangsúlyozta. A termelés koordinálása azért fontos, mert jelenleg túltermelés van, például a két éves tenyészpontyból, ami piaci zavarokat okoz.

A szakmaközi szervezet elnöke kiemelte a politikai döntéshozókkal való jó kapcsolat fontosságát is. „Az új vezetésnek tovább kell ápolnia a politikai döntéshozókkal meglévő kitűnő kapcsolatot. Ezért az utóbbi időben, az utódlás kérdése okán figyelmet fordítottam a személyes jó kapcsolatok ismertetésére is” – mondta. A jó kapcsolatok az Agrárminisztériummal elengedhetetlenek az ágazat érdekeinek képviseletéhez.

MEGOLDANDÓ FELADATOK

A legutóbbi közgyűlésen szóba került az oktatás és a munkaerő-utánpótlás kérdése is, ami Németh István szerint fontos terület, ahol még fejlődni kell. „Ebben kicsit el vagyunk maradva, sajnos nem tudtuk újraindítani a szakmunkásképzést” – mondta. Míg a felsőfokú képzés rendben van, a szakmunkás- és technikusképzés fejlesztésre szorul. A digitalizáció hosszú távon segíthet az ágazatnak, de a szakmaközi szervezet leköszönő elnöke szerint, előtte más technológiai fejlesztéseket is végre kell hajtani.

A munkaerőhiány az egyik legnagyobb probléma az ágazatban. A halászati üzemek nehezen tudnak versenyképes béreket kínálni a magasabban dotált mezőgazdasági üzemekkel szemben. „Például, ha mi akarunk felvenni egy traktorost, akkor azt a bért kell megadni, ami a szomszédos növénytermesztési üzemben elvárt. Ezt nekünk nagyon nehéz kitermelni, miután a növénytermesztés jövedelemtermelő képessége a hektáronkénti 130 ezer forintos dotációval sokkal magasabb, mint a halászatban. Mindezek okán bérfeszültségek alakulnak ki, és nagyon nehezen tudunk a halászatban fizikai dolgozókat, traktorosokat, halászokat, kétkezi segédmunkásokat toborozni, mert nem tudunk olyan béreket fizetni, mint a magasabban támogatott mezőgazdasági üzemek” – részletezte. Ez a probléma nemcsak hazai, hanem nemzetközi szinten is hátrányt jelent.

A környező országokban ugyanis magasabb a haltermelők hektáronkénti támogatása, így ezek a termelők könnyen leszorítják az árakat a nemzetközi piacon, az alacsonyabb önköltségük révén. A magasabb szubvenció nem azonos versenypozíciót teremt és olyan hatásokat eredményezhet, mint például azt, hogy a kenyérhalunkat jelentő ponty esetén kiszorultunk Romániából, vagy a busával a lengyel piacról.

Németh István nem indul a MA-HAL elnöki tisztségéért a májusi tisztújító küldöttgyűlésen, a szakmaközi szervezet vezetésétől visszavonul, azonban a szakmától nem. Célja, hogy még hatékonyabban vezesse a TÓGAZDA Halászati Zrt.-t, az ország egyik legnagyobb gazdaságát. Az 1800 hektáron folytatott termelői munka szervezése, a cég kereskedelempolitikájának alakítása teljes munkaidős feladatot jelent számára. Természetesen, ha a következő MA-HAL vezetése valamilyen feladattal megkeresi, örömmel segíti az érdekképviseleti munkát.

Török G.

Mérlegen a magyar akvakultúra

BESZÉLGETÉS PUSKÁS NÁNDORRAL A MAGYAR HALGAZDÁLKODÁS KIHÍVÁSAIRÓL ÉS JÖVŐJÉRŐL

A magyar akvakultúra ágazat napjainkban számos komplex kihívással néz szembe, amelyek alapvetően befolyásolják a piaci helyzetet, a kereskedelmi lehetőségeket, a szervezeti-jogi kereteket és a vízgazdálkodási stratégiákat. Puskás Nándor, a Magyar Akvakultúra és Halászati Szakmaközi Szervezet (MA-HAL) általános elnökhelyettese, a Biharugrai Halgazdaság Kft. vezetője reálisan fogalmazza meg az ágazat előtt álló feladatokat és a lehetséges megoldási irányokat.

Puskás Nándor szerint a magyar halgazdálkodás jelenleg egy jelentős piaci problémával küzd, melynek megértéséhez elengedhetetlen néhány alapvető tény tisztázása. „A statisztikai jelentések alapján a halfogyasztás Magyarországon 2022-ig növekvő tendenciát mutatott, majd 2022-től visszafordult, és 2023-ra már közel 90 dekagrammal csökkent az egy főre jutó fogyasztás” – mutat rá. Hozzáteszi, hogy a korábbi évek növekménye alapvetően számítási, módszertani változásoknak és az import növekedésének volt köszönhető, míg a Magyarországon megtermelt halból származó egy főre jutó fogyasztás mintegy 1,1 kilogramm körül alakul, ideértve a horgászszákmányból a fogyasztók tányéjára kerülő halat is. „Sajnálatos, hogy a hazai termelésből származó fogyasztás mértéke nem növekedett érdemben az elmúlt évtizedekben” – teszi hozzá.

PIACI TURBULENCIÁK ÉS A KERESKEDELEM HÁROMLÁBÚ SZÉKE

A MA-HAL elnökhelyettese egy szemléletes hasonlattal élve a magyar akvakultúra ágazat kereskedelmét egy „háromlábú székhöz” hasonlítja. Ez a három láb a Magyarországon élelmiszerként történő halértékesítés, az export- és a horgászpiacon. A szakember szerint mindhárom terület sajátos problémákkal küzd, amelyek megoldása elengedhetetlen a teljes ágazat fejlődése szempontjából.

A Magyarországon élelmiszerként értékesített hal esetében Puskás Nándor „róka fogta csuka” állapotról beszél. „Ez azt jelenti, hogy az alacsony halfogyasztás blokkolja a feldolgozás növekedését, a feldolgozás növekedésének hiánya pedig ne-

gativán hat a halfogyasztás emelkedésére” – magyarázza. A kis rendelési tételek nem teszik lehetővé a költséghatékony termelést és logisztikát, ami tovább nehezíti a helyzetet. „Ráadásul az ágazat kitérés-törekvései időben egybeestek azzal a sajnálatos módon lezajlott folyamattal, amikor a magyarországi élelmiszer-kiskereskedelem jelentős része átkerült a multinacionális cégek kezébe, mely nem segítette a feldolgozás növekedését” – teszi hozzá. Az elmúlt évek magas élelmiszerár-inflációja pedig tovább rontotta a helyzetet, így az egyébként is periférián lévő halfogyasztási szokások még inkább háttérbe szorultak.

Puskás Nándor szerint a megoldást a rövid ellátási láncok (REL) kialakítása és a helyi halértékesítés ösztönzése jelentheti, mind élő, mind feldolgozott formában. „Ehhez szükséges a megfelelő műszaki infrastrukturális háttér kiépítése, akár mozgó egységek formájában is, és ennek támogatási rendszerét is meg kell teremteni” – hangsúlyozza. A feldolgozás tekintetében úgy véli, hogy jelenleg mind a darabolt termékeknek, mind a készételeknek létjogosultsága van, de a jövőben a teljesen feldolgozott, szállagmentes termékek irányába kell elmozdulni, figyelembe véve a fiatalabb generációk fogyasztási szokásait.

Az exportpiacon is komoly kihívásokkal kell szembenézni, mivel a konkurens országok, mint Bulgária, Horvátország és Csehország, egyre nagyobb mértékben vannak jelen ezeken a piacokon. „Nagyon fontos, hogy olyan legyen a támogatási rendszerünk, mint ezeknek az országoknak, mert ha az ő támogatási rendszereik bizonyos szegmense jobb lehetőséget biztosít számukra, akkor az a piacon is érvényesülni tud” – figyelmeztet. A szakember szerint az exportképes gazdaságok mű-

szaki-infrastrukturális háttérének megerősítése, a tárolókapacitások és a logisztikai háttér fejlesztése szintén elengedhetetlen.

A harmadik láb, a horgászpiacon. A MA-HAL elnökhelyettese szerint bizonyos értelemben a legnagyobb vevőnek tekinthető, ezért kiemelt figyelmet kell fordítani rá. „A horgásztársadalom az elmúlt években komoly pozitív fejlődésen ment át, a horgászlétszám jelentősen emelkedett, ezért ez egy növekvő felvevőpiac” – emeli ki. A MOHOSZ-szal történő együttműködés keretében tervezett leegyszerűsített megfogalmazva „Fogd meg! Tisztítsd meg! Vidd haza és edd meg!” kampány, valamint a horgászvizek mentén kialakítandó modern, higiénikus haltisztító helyiségek mind hozzájárulhatnak ezen piaci terület további erősítéséhez.

SZERVEZETI-JOGI ÚTKERESÉS ÉS A TÁMOGATÁSI RENDSZER REFORMJA

Puskás Nándor szerint az akvakultúra ágazat helyzetének javításához elengedhetetlen a szervezeti-jogi keretek átalakítása és a támogatási rendszer ehhez történő módosítása. A szakember hangsúlyozza, hogy az akvakultúra ágazat minden tekintetben egy klasszikus agrárágazatnak tekinthető. „Sajnálatos módon az Európai Unió rendszerében azonban nem az agrárágazatok közé sorolták, hanem a tengeri halászat mellé rendelték, ami külön igazgatósággal





és támogatási rendszerrel rendelkezik” – mutat rá. Ez a besorolás azt eredményezi, hogy a magyar akvakultúra ágazat az elmúlt támogatási ciklusokban kimaradt a vidékfejlesztési célokat szolgáló támogatásokból (pl. munkaerő, kedvezményes hitel, fiatalgazda, arányos ökológiai értékfenntartó támogatás stb.), amelyekhez más agrárágazatok hozzájutottak. „Ez hátrányos helyzetet teremt, kvázi diszkriminált állapot, ami versenyhátrányt jelenthet a belföldi és az exportpiacokon egyaránt” – figyelmeztet az igazságtalan helyzetre a szakmai szervezet elnökhelyettese.

A szakember szerint a helyzet megoldásához ki kell dolgozni egy olyan jogi-szervezeti módszertant, amely lehetővé teszi az akvakultúra ágazat számára a vidékfejlesztési (KAP ST) támogatásokhoz való hozzáférést, vagy pedig egy önálló ilyen típusú támogatási rendszer kialakítását az ágazaton belül. „Ha ezt nem oldjuk meg, akkor folyamatosan fennmarad ez az állapot, ami veszélyezteti a versenyképességünket és a növekedésünket” – teszi hozzá. Puskás Nándor hangsúlyozza, hogy az akvakultúra ágazat a rendszerváltás óta az egyetlen ágazat, amely erőn felüli

küzdelmek árán meg tudta őrizni a rendszerváltás előtti méretét, ezért különösen fontos a támogatása.

A MA-HAL elnökhelyettese szerint a támogatási rendszereknél kiemelt figyelmet kell fordítani a kisebb gazdaságok támogatására, mivel a jelenlegi rendszerben nehezen tudnak forrásokhoz jutni. „Ezért létre kell hozni egy szervezetet, ami a kisebb gazdaságok beszerzéseit, támogatási feladatait összegyűjtve és blokkszerűen menedzselve megoldja helyettük ezen feladatokat, különben a kisebb gazdaságok nem tudják majd megvásárolni a modern műszaki berendezéseket, és ez a lemaradásukhoz vezet” – javasolja Puskás Nándor. A szakember egy falugazdász szervezethez hasonló modellt képzel el, de a lehetőségek okán nem hálózatban, hanem egy központi szervezetenként, amely segíti a kisebb gazdaságokat a támogatások megszerzésében. Ez azért is egyre fontosabb feladat, mert minden törekvésünk – melyet az Irányító Hatóság vezetése is maximálisan támogat – ellenére az újabb és újabb uniós kritériumok miatt nemhogy csökken, hanem egyre jobban növekszik a támogatások adminisztrációs terhe.

VÍZGAZDÁLKODÁS ÉS A KLÍMAVÁLTOZÁS KIHÍVÁSAI

A mezőgazdaság, így az akvakultúra szereplői is kiemelt figyelmet fordítanak a vízgazdálkodás kérdésére, amely egyre fontosabbá válik Magyarországon a klímaváltozás hatásai miatt. „Egyre jobban látszik, hogy Magyarország súlyos problémákkal küzd a felszíni vízbázisok területén, a vízháztartások és a talajvízszint zuhanása egyre nagyobb problémát generál” –

figyelmeztet Puskás Nándor. Véleménye szerint a tógazdaságok jelentős szerepet játszanak a vízvisszatartásban, mivel nagy mennyiségű víz befogadására és tárolására képesek. A Magyarországon működő 26–27 000 hektár halastó egyszeri feltöltése is mintegy 350 millió m³ víz befogadását teszi lehetővé, mely megfelelő vízutánpótlás esetén további 100–150 millió m³ vízvisszatartását eredményezi. „Fontos, hogy minél több vizet fogadjunk be a halastavainkba, és olyan rendszereket alakítsunk ki, hogy lecsapoláskor minél kevesebbet engedjünk el az adott régióból” – hangsúlyozza. Ehhez helyi összefogásokra van szükség a halgazdálkodók, a vízügyi szakemberek, a nemzeti parkok és az agrárgazdálkodók között.

A MA-HAL elnökhelyettese szerint a tógazdaságokban már komoly tudás és tapasztalat halmozódott fel (a klímaváltozás hatásait is ideértve) vízgazdálkodás, vízvisszatartás témájában is, mely jelentős segítség lehet ugyanezen célú kormányzati törekvések megvalósításában. A szakember szerint a vízgazdálkodás mellett az ökológiai értékfenntartás is kiemelt figyelmet érdemel. „A magyar tógazdasági akvakultúra az agrárágazatok között a legnagyobb ökológiai értékfenntartással bír, de nem kapja meg a hozzá méltó támogatást” – mutat rá Puskás Nándor. A szakember szerint a klímaváltozás – benne kiemelten a téli jégborítottság hiánya – okán a takarmány- és halfogyasztó állatok kártétele fokozódik, ráadásul bizonyos esetekben a szabályozó rendszer is hibás, mint például a Magyarországon nem őshonos kis kárókatona fokozottan védett státusza, mely madárfaj halfogyasztását korlátlanul vagyunk kénytelenek tűrni. Ez veszélyezteti a tógazdaságok komplex értékhalmozásának minden elemét, így elfogadhatatlan a fenntarthatóság szempontjából is.

Puskás Nándor szerint a magyar akvakultúra ágazat előtt álló kihívások komplexek és sokrétűek, de a lehetőségek is jelentősek. A piaci helyzet javítása, a kereskedelmi struktúra átalakítása, innovatív marketing politika kialakítása, a támogatási rendszer igazságosabbá tétele, a vízgazdálkodási felelősségvállalás és az ökológiai értékek megőrzése mind olyan területek, ahol előrelépés érhető el. Az ágazat szereplőinek összefogása, a kormányzati támogatás és a tudományos eredmények alkalmazása elengedhetetlen a fenntartható és versenyképes jövő megteremtéséhez.

– török –



A tóparton értékesített főbb halfajok árainak alakulása

A tógazdasági haltermelésnek két legjelentősebb fókuszja az étkezési, illetve a horgász célú halállomány biztosítása, beleértve a nevelés különböző korosztályait is. A hazai gazdaságok termelésének közel 40 százalékát a horgászati célú hal előállítás teszi ki. A tógazdaságok haltermelését több tényező befolyásolja (pl. időjárás, takarmányárak), ami alapvető hatással lehet a termelői árakra. Emellett az árakat olyan piaci viszonyok is befolyásolják, mint a horgászpiac és a fogyasztói piac aktuális haligénye és a rendelkezésre álló készlet nagysága.

Az AKI-ban negyedévente is felmérésre kerülnek a tóparti árak. Az árgyűjtés során a tóparton elsődlegesen értékesített halak szállítási költséggel nem terhelt kilogrammonkénti nettó termelői (tóparti) átlagárai kerülnek megállapításra.

Az egynyaras ponty ivadék kilogrammonként ára 2024 első negyedévében 20 százalékkal haladta meg az előző negyedévi átlag értéket, majd további 4 százalékkal növekedett az év végéig, elérve a 2600 forintos átlagárat. A kétnyaras ponty átlagára mérsékeltebben, közel 6 százalékkal emelkedett 2024. I. negyedévéig,

a II. negyedévben tartva az 1900 forint átlagárat, majd az év második felében 3 százalékkal csökkent. A piaci ponty átlagára 2024 I-II. negyedévében közel 20 százalékkal volt alacsonyabb (1500 Ft), mint 2023. IV. negyedévében. Ezt követően azonban 1800 forintra emelkedett, megközelítve az előző évi átlagárat (1. ábra).

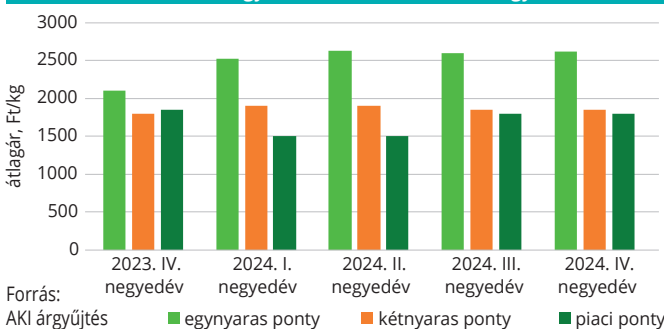
A termelők, valamint a kereskedők egymás között értékesített ivadék és növendék halak eladási ára az aktuális keresleti-kínálati viszonyok szerint egy szezonon belül is nagyot változhat. Akár emelkedhet is, ha például tavasz végén

kevesebb az adott korosztályú hal (pl. madárkár vagy egyéb kedvezőtlen viszonyok miatt), mint amire számítottak.

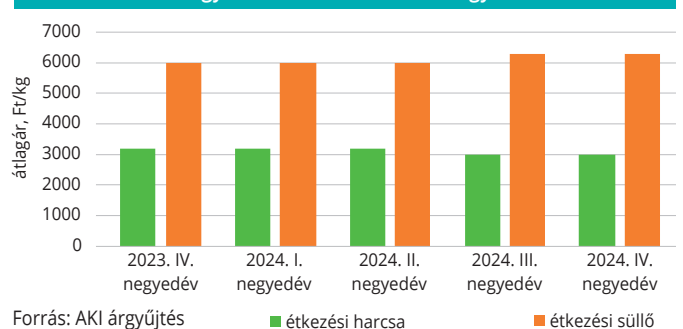
A ragadozóhalak közül a harcsa és a süllő a legkedveltebb a vásárlók körében. A pontyhoz hasonlóan az egynyaras ivadékaik átlagára 20 százalékkal, a kétnyaras növendékeké közel 5 százalékkal nőtt 2024-re. A piaci süllő és harcsa átlagára a megelőző évhez képest 2024. III. negyedévig nem változott, majd a harcsa kilogrammonkénti átlagára a III. negyedévben 6 százalékkal 3000 forintra csökkent, míg a süllő 5 százalékkal, 6300 forintra nőtt.

Általánosságban elmondható, hogy az egynyaras és kétnyaras egyéb halfajok, mint a fehér busa, pettyes busa, csuka, compó esetében a 2024. IV. negyedévére az átlagos tóparti halárak emelkedtek. Az amur kétnyaras egyedeinek kilogrammonkénti átlagára 2024. év második felében csökkent a megelőző időszakhoz képest, szemben az egynyaras ivadék árával, amely emelkedett hasonlóan a többi halfajéhoz. Az egyéb étkezési halak tóparti árának alakulása a busa kivé-

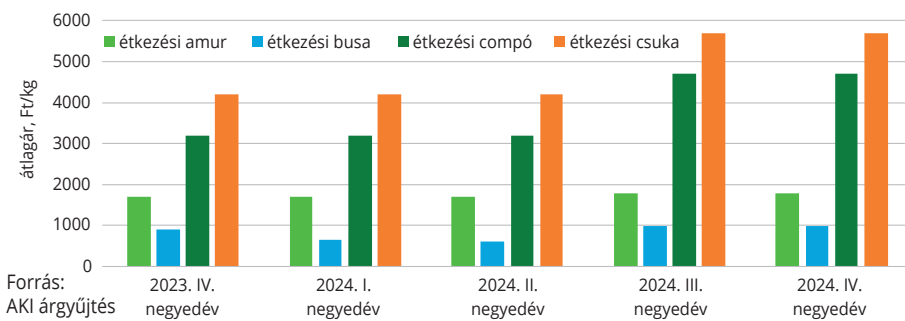
1. ábra: Az egynyaras, kétnyaras és étkezési ponty árának alakulása 2023. IV. negyedévben és 2024. I-IV. negyedévekben



2. ábra: Az étkezési harcsa és süllő átlagárának alakulása 2023. IV. negyedévben és 2024. I-IV. negyedévekben



3. ábra: Az étkezési méretű amur, busa, compó és csuka átlagárának alakulása 2023. IV. negyedévben és 2024. I-IV. negyedévekben



Forrás: AKI árgyűjtés

telével 2023-as évhez viszonyítva nem mutatott változást 2024. I. és II. negyedévében. Az étkezési busa ára azonban csökkent, 900 forintról átlagosan 650 forintra 2023-ról 2024. első felére, majd a III. és IV. negyedévben a 2023. évinél 10 százalékkal magasabb értékre, 990 forintra emelkedett.

A piaci méretű compó átlagára az év első felében 3200 forinttal az előző évhez képest stagnált, azonban az év második felében jelentős, közel 50 százalékos áremelkedést mutatott. A vadhalak (pl. ezüstkárász, keszegfélék) együttes átlagára (1350 Ft) a compóéhoz hasonlóan nem változott az év első felében a megelőző év azonos időszakához mérten, majd az év második felében mérsé-

kelt, 7 százalék körüli csökkenést produkált (3. ábra).

Összességében elmondható, hogy a legtöbb halfaj fiatal korcsoportjainak és étkezési méretű egyedeinek ára növekedett 2023-hoz viszonyítva, ami nem meglepő, mert a 2024. év aszályos év volt és az egyéb élelmiszerek ára is növekedett az infláció következtében. Ennek ellenére az étkezési ponty esetében, vélhetően a keresleti hiány miatt, mégis a 2023-asnál alacsonyabb átlaggal zárult az év, melynek okai azonban csak a későbbi, részletes adatelemzések során válhatnak ismertté.

**Bojtárné Lukácsik Mónika,
György Ágnes, Ferencz-Havel Alexandra,
Szabó Krisztián, Dr. Urbányi Béla**



Néhány haltermék 2025. év 13. heti bruttó fogyasztói ára (Ft/kg)

	Élő ponty	Friss					
		pontyszelet	bőrös afrikai harcsa filé	busa törzs	busa szelet	lazac filé	
Fogyasztói piacok, értékesítő helyek	Bp. Fővám téri csarnok	2500	3990	4400*	2700	2700	7500
	Bp. Lehel téri csarnok	2350	4200	4200	2400	2200	9900
	Székesfehérvár	2200	3990	4290**	1990	2690	-
	Dunaújváros	2290	3390	4350*	-	1990	8950
	Kecskemét	1990	3990	4800*,**	-	2100	7990
	Baja	2590	4100	-	-	2450	-
	Ócsa	2080	3800	3450*,**	-	1900	7500*
	Győr	2990	4390	4490	1890	2150	9990
	Mosonmagyaróvár	-	4250	4990*	2600	3150	9980
	Miskolc	2190	3790	5000*	1400	2400	-
	Eger	2700	4998	4965	3400	3600	6500
	Nyíregyháza	2000**	5200	6250*	-	2700**	-
	Debrecen	2599	3999	4880*	-	2999	8999*
	Gyula	-	3800	4200	2300	2400	-
	Békéscsaba	2390	4390	4950	2490	2890	10500*,**
	Csongrád	2300	4200	-	2900	3000	-
	Szolnok	2000	2940	-	1570	1570	-
	Szeged	3290	4790	6590*	-	3990	11890
	Szekszárd	2235	3760	-	-	2790	-
	Pécs	2490	4290	4990*	2990	2990	-
Keszthely	2450	4850	5390*	2790**	2390**	9890*	
Veszprém	2895	4395	5795*	2995	2995	8995	
Kaposvár	2300	3950	4500*	2950	2950	8900	
Nagyatád	-	3990	4500*	-	-	-	
Nagykanizsa	2450	4850	5390*	2790**	2390**	9890*	
Üzletek 2025. 3. 25.	budaörsi Auchan	1899	4390	1299**	-	2798	6999
budaörsi METRO	1749**	3299	4299*	1999	2499	6789	

*nyüzött, **akciós ár

Forrás: AKI felmérés

A hazai halgazdálkodás jövője

Sikeresen lezajlott a „Kihívások és lehetőségek a hazai halgazdálkodás innovációjában” című konferencia, amelynek célja a magyar halászat és akvakultúra jelenlegi helyzetének elemzése, valamint az innovatív fejlesztési lehetőségek bemutatása volt. Az AKI Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Kft. MAHOP Plusz DCF halgazdálkodási adatgyűjtés című projektje hazai társfinanszírozással, 1,39 milliárd forint vissza nem térítendő európai uniós támogatásból valósul meg. A MAHOP Plusz pillér projektjéhez kapcsolódó szakmai rendezvényen neves szakértők, kutatók, valamint az ágazat szereplői vettek részt, hogy megvitassák a fenntartható haltermelés, az új technológiák alkalmazása és a piaci kihívások kérdéseit.

A konferencia megnyitóján dr. Rác Katalin, az AKI Agrárközgazdasági Intézet igazgatója hangsúlyozta: „A hazai halgazdálkodás jövője a fenntarthatóságot megalapozó innovációs programokon múlik. Az új technológiák bevezetése és a kutatás-fejlesztési tevékenységek támogatása kulcsfontosságú a szektor versenyképességének növelése érdekében.”

A program keretében bemutatták az ágazatot érintő legújabb kutatási és innovációs eredményeket, beleértve a tógazdasági- és intenzív haltermelési rendszereket továbbá a halfeldolgozás fejlesztését, közöttük a vízminőség-védelem modern megoldásait, valamint az akvakultúra digitalizációját.

Az előadások során kiemelt figyelmet kapott a klímaváltozás hatása a hazai vizekre és halállományokra, valamint az ehhez igazodó alkalmazkodási stratégiák kidolgozása, egyúttal bemutattak két nemzetközi szintű mintaprojektet.

A szakmai párbeszéd során a résztvevők egyetértettek abban, hogy a hazai halgazdálkodás fenntartható fejlődésének érdekében elengedhetetlen az innovatív technológiák és eljárások elterjesztése, a képzési programok megerősítése és a hazai halfogyasztás népszerűsítése.

A konferencia zárásaként dr. Váradai László, a HUNATIP elnöke így fogalmazott: „A magyar halgazdálkodásnak nemzetközileg elismert eredményeken alapuló lehetőségei vannak, de a kihívásokra csak közös összefogással és innovatív megoldásokkal tudunk megfelelő választ adni.”

Az Agrárközgazdasági Intézet MAHOP Plusz Halgazdálkodással kapcsolatos adatgyűjtés, -kezelés és -felhasználás támogatása című felhívás keretében megvalósításra kerülő, számos részfeladatot magába foglaló projektjének legfőbb célja a halgazdálkodással kapcsolatos adatgyűjtési és adatkezelési rendszer fejlesztése.

A konferencia szervezői – AKI, HUNATIP és MA-HAL – abban bíznak, hogy az uniós forrásból hazai társfinanszírozással megvalósuló projekt keretében megvalósuló esemény hozzájárul a hazai halgazdálkodási ágazat fejlődéséhez, egyúttal elősegíti a fenntartható és versenyképes halgazdálkodás megvalósítását.

Sajtóközlemény

2025.02.06.

Megújult keretek között a hazai halgazdálkodási adatgyűjtés

Sikeresen zárult az AKI Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság, a Magyar Halászati Operatív Program Plusz keretében támogatott MAHOP_PLUSZ-1.2.2-24-2024-00001 azonosító számú, „MAHOP PLUSZ DCF halgazdálkodási adatgyűjtés kereteinek kialakítása” című projektje 2025.01.31-én. Az Európai Unió és Magyarország társfinanszírozásával megvalósuló projekt a Széchenyi Terv Plusz program keretében 105 millió forintból valósult meg.

A szakmai megvalósítást az AKI Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: AKI) végezte. A projekt célja a halgazdálkodással kapcsolatos adatgyűjtési folyamatok javítása volt, amelyek biztosítják a szakigazgatás és az Európai Bizottság számára a szükséges adatok elérhetőségét. A projekt eredményeként az AKI megújította a hazai halgazdálkodási adatgyűjtés keretét, és hatékonyabb adatgyűjtési és elemzési rendszert alakított ki. Emellett aktív szerepet vállalt a szakmai tudás megosztásában is, és több szakmai konferencián, rendezvényen ismertette a hazai adatgyűjtés eredményeit, valamint nemzetközi szakértői üléseken is képviselte Magyarországot.

A projekt keretében új nemzeti munkaterv készült a 2025–2027-es időszakra, amely alapot biztosít a jövőbeli adatigények kielégítésére. A projekt eredményei közül kiemelkedik az adatgyűjtés hatékonyságának növelése is, amelynek eredményeképp kidolgozásra került a haltermelők gazdasági és társadalmi adatainak reprezentatív gyűjtése. Az adatgyűjtés eredményei a későbbiekben segítik a szakpolitikai döntéshozatalt és ezzel hozzájárulnak a halgazdálkodási szektor jobb átláthatóságához. Emellett a hazai halfogyasztás éves egy főre jutó mennyiségét és a halgazdálkodási ágazat termelési értékét is meghatározta az AKI az adott időszakra vonatkozóan. A projekt lehetőséget biztosított annak a korábban folytatott népszerű gyakorlatnak a folytatására, melyben a fogyasztói halárak kerülnek rendszeres felmérésre. Az adatsorok elérhetőek az Agrárinformációs Portálon (link).

A projekt eredményei itt érhetőek el: adat.aki.gov.hu

A fejlesztés hozzájárul a Közös Halászati Politika céljainak teljesüléséhez, támogatva a fenntartható halgazdálkodási gyakorlatokat és a halászati ágazat hosszú távú fejlődését.

További információ kérhető:

Bojtárné Lukácsik Mónika, szakmai kapcsolattartó

AKI Agrárközgazdasági Intézet Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság

Email: bojtarne.lukacsik.monika@aki.gov.hu; telefon: +36 70-331-3887