

Emlékeztető a Ramsari Egyezmény Magyar Nemzeti Bizottság 2009. április 29–30-án tartott üléséről

Résztevők: Ambrus András, Böhm András, Csörgits Gábor, Dévai György, Érdiné Szekeres Rozália, Faragó Sándor, Gőri Szilvia, Lakosné Horváth Alojzia, László Tibor, Müller Zoltán, Nagy Sándor Alex, Rácz Fodor Gábor, Schmidt András, Steindl Zsuzsa, Szomor Dezső, Tirják László, Vajna Tamásné.

Helyszín: Hotel Apaj

Faragó Sándor előadást tartott a **kárókatona** hazai és európai állomány nagyságáról és változási trendjéről, a halfogyasztás mértékéről és az érintett halfajokról. Schmidt András beszélt a faj hazai és európai jogi helyzetéről, az uniós kezdeményezésekről, és a kárókatona természetvédelmi károkozásáról. A résztvevők javasolták a kutatás fejlesztését, különösen a faj vonulásával és természetesvízi halfogyasztásával kapcsolatban.

Dévai György beszámolt arról, hogy az MTA Közgyűlése – az Elnökség előterjesztése alapján – a **Hidrobiológiai Kutatóközpont** létrehozásáról és a **Tiszakutató Intézet** alapításáról szóló határozatot fog megvitatni és várhatóan elfogadni májusban. Köszöni a Bizottság és Haraszthy László szakállamtitkár úr közreműködését, támogatását.

Nagy Sándor Alex a **hidrobiológus mesterképzésről** szóló ismertetőt osztott ki. 42 fő jelentkezett a 2009-ben induló mesterképzésre, az érdeklődés a várakozások fölötti.

A Bizottság megvitatta az **EU Víz Keretirányelv (VKI) alapján végzett monitorozás, illetve a természetvédelmi monitorozás kapcsolatrendszerét.**

Az EU VKI szerinti monitorozásról Kerekesné Steindl Zsuzsa tartott előadást. Beszélt a VKI monitorozási követelményeiről, a felszíni vizek 2007 előtti monitorozásáról, a 2007-től megkezdett VKI monitorozásról, a VKI védett területek monitorozásáról és a további feladatokról. A monitorozás célja az állapotértékelés és az intézkedési tervek hatékonyságának ellenőrzése (az Európai Bizottság részéről is).

Csörgits Gábor a vizes élőhelyekhez kötődő Nemzeti Biodiverzitás-monitorozó Rendszerről (NBmR) tartott előadást. A vizes élőhelyekhez kötődő védett és veszélyeztetett fajok állományainak nyomon követése a cél. Kiemelkedő jelentőségű egyes szitakötők (folyami szitakötők, Leucorrhinia és Cordulegaster fajok), a kétélűek közül a gőtéek, a madaraknál a vízivadak monitorozása, az élőhelyterképezés, a Kis-Balaton és a makroszkopikus gerinctelenek monitorozása.

László Tibor az Öko Rt. részéről a VKI védett területek térképezésével kapcsolatos munkákról beszélt előadásában. A nemzeti park igazgatóságokkal együttműködve összegyűjtötték a térképi állományokat, és megvizsgálták, hogy a víztestek mennyire érintik a VKI szerinti védett területeket. Az NPI-ktől javaslatot is kértek a VKI természetvédelmi szempontú intézkedésekre.

Müller Zoltán az ECOSURV projektet ismertette. 341 vízfolyásról és 57 állóvízről gyűjtöttek adatokat, az egész országot egyenletesen lefedve, a Zagyva–Tarna projekttel együttműködésben.

Dévai György beszámolt a BME Víziközmű és Környezetmérnöki Tanszéke részéről érkezett felajánlásról egy VKI kötet kiadásának finanszírozására, amely az élőlénycsoportokra vonatkozó monitorozási módszereket és az első eredményeket is tartalmazni fogja.

A **megvitatás** során a hozzászólók hangsúlyozták az adatok gyűjtésének, adatbázisba szervezésének, megosztásának és közzétételének fontosságát. A vízügyi projektek hatását

mérő vizsgálatokra is szükség van, de a kutatási projekteknek is gyakorlatorientáltaknak kell lenniük, és az eredményeket a kutatóknak a gyakorlati felhasználók felé el kell juttatnia. A vízgyűjtő-gazdálkodási tervezéssel párhuzamosan, de időben azt megelőzve folyik az agrár-környezetvédelmi tervezés is, amelynek jelentős hatása lesz a vízgyűjtő-gazdálkodásra. Fel kell vetni megfelelő szinten az összehangolás fontosságát. Az AKG monitorozásra is van elkülönített keret, amelyből a jelenlegi tervekénél több, környezetvédelmi és természetvédelmi szempontból fontosabb paramétert kellene vizsgálni.

Az ülés a Szomor Dezső által vezetett **terepbejárás**sal zárult.

Budapest, 2009. június 22.