



4 iunie 2015

INFORMARE DE PRESĂ

Iulian JUGAN, Secretar de Stat în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a condus delegația României la cea de a 13-a întâlnire a Grupului permanent de lucru al Comisiei Internaționale pentru Protecția Dunării (ICPDR) ce s-a desfășurat în perioada 2-3 iunie 2015, la Zagreb, Croația. Reuniunea a avut loc în baza prevederilor Convenției privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a fluviului Dunărea' (Convenția pentru protecția fluviului Dunărea), adoptată la Sofia, în data de 29 iunie 1994.

În cadrul ICPDR, Grupul de lucru permanent coordonează activitatea Comisiei Internaționale pentru Protecția Fluviului Dunărea, stabilește activitățile grupelor/sub-grupelor de experți, aspectele administrative și financiare, inclusiv principalele orientări strategice ale Comisiei. România a ratificat Convenția privind cooperarea pentru protecția și utilizarea durabilă a fluviului Dunărea prin Legea nr. 14/24.02.1995.

În cadrul întâlnirii de la Zagreb s-au discutat aspecte privind activitatea grupurilor de lucru pe baza rapoartelor pregătite de acestea, în special stadiul de elaborare al Planului de management al apelor la nivelul bazinului hidrografic al Dunării, situația bugetului, proiecte în derulare cu participarea ICPDR, cooperarea cu Comisia pentru protecția Mării Negre împotriva poluării cât și aspecte administrative curente.

Implementarea Directivelor Europene în domeniul Apei, cu referire specială la Directiva Cadru pentru Apă și Directiva privind Managementul Riscului la Inundații reprezintă cele mai importante activități ale ICPDR și au canalizat cea mai mare parte a eforturilor și resurselor organizatorice ale organizației. România are rol deosebit de important în cadrul ICPDR datorită faptului că deține un sfert din suprafața și respectiv populația bazinului hidrografic al Dunării, drept pentru care participă în mod activ la realizarea activităților din cadrul grupelor/sub-grupelor de lucru.

DIRECȚIA DE COMUNICARE ȘI RELAȚIA CU PARLAMENTUL