

Робота БУВР Тиси в галузі міжнародного співробітництва впродовж I півріччя 2023 року

Протягом I півріччя 2023 року в рамках реалізації двосторонніх Міжурядових угод з питань водного господарства на прикордонних водах було підготовлено та проведено три зустрічі, зокрема зустріч українсько-словацької робочої групи технічних експертів з протипаводкового захисту Українсько-Словацької Комісії з питань прикордонних вод на території обох країн, зустріч українсько-угорської Робочої групи із захисту від шкідливої дії вод на території Угорщини, зустріч українсько-угорської Робочої групи з питань охорони якості води на території України. За результатами зустрічей були підготовлені відповідні протоколи та подані звіти про відрядження до Держводагентства.

Зустрічі заступників Уповноважених Урядів, запланованих на I півріччя перенесено на осінній період за взаємною згодою.

Згідно з регламентами співробітництва забезпечено взаємне інформування сусідніх країн щодо водогосподарської, гідрометеорологічної ситуації та стану водних об'єктів.

У рамках участі у Міжнародній комісії із захисту р. Дунай експерт БУВР Тиси велася робота з підготовки до 43-го засідання Експертної групи з протипаводкового захисту МКЗД, яке відбулося 25-26 квітня, щодо участі українських постачальників даних у створенні Дунайської гідрологічної інформаційної системи DanubeHIS та оновленні інформації для системи DanubeGIS.

У рамках реалізації проєктів SAFETISZA, FloodUZH та TiszaMonitorNET Програми транскордонного співробітництва Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2014-2020, БУВР Тиси проводить роботу згідно з Грантовими угодами та планом заходів цих проєктів. Зокрема, у рамках проєкту SAFETISZA проводиться систематичний контроль та узгодження щодо розпочатого будівництва центру з протипаводкового захисту в с. Тисобикень, здійснено закупівлю обладнання та меблів з метою його облаштування. У першому півріччі проведено 2 семінари з підвищення обізнаності громадськості щодо організації протипаводкового захисту під час надзвичайних ситуацій, семінар з презентації інфраструктурних заходів на угорській території проєкту та одну навчальну поїздку на цільовій території проєкту, підготовлено запити до СТС про зміни у проєкті. Проведено 5 робочих зустрічей з партнерами проєктів. Виконано поточний ремонт берегоукріплення на лівому березі р.Тиса біля с. Гетиня, придбано мікроавтобус, підготовлено запити до СТС про зміни у проєкті для Головного Бенефіціара і партнерів.

У рамках проєкту FloodUZH проведено перереєстрацію проєкту у зв'язку з його продовженням до 31 серпня 2023 року, підготовлено запити до СТС про зміни у проєкті, проведено ряд зустрічей з словацьким та українськими

партнерами. У рамках заходу з моделювання та картування загроз і ризиків в басейні р.Уж відбулося представлення результатів роботи на засіданні міжвідомчої робочої групи із запровадження планів управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах районів басейнів річок за участі представників Державної служби з надзвичайних ситуацій, Державного агентства з водних ресурсів, Українського гідрометеорологічного інституту, Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру. Ведуться роботи з проектування регулюючої споруди на р. Уж у межах міста Ужгород. Інститутом гідробіології НАН України проведено дослідження і підготовлено звіт щодо біорізноманіття гідробіонтів р. Уж з метою визначення потенційного впливу запланованих гідротехнічних споруд на екологічний стан Ужа в межах м. Ужгород. Проведено дві навчальні поїздки для фахівців на цільовій території проекту басейну річки Уж в Словаччині та Україні, підготовлено запити до СТС про зміни у проєкті.

Ведеться щоденний менеджмент і моніторинг проєктів на консолідованому рівні, систематична кореспонденція, консультування та комунікація з партнерами та СТС.

**Начальник відділу міжнародного
співробітництва та міжнародних проєктів БУВР Тиси**

М. Скраль