

## **Робота БУВР Тиси в галузі міжнародного співробітництва впродовж січня-вересня 2022 року**

Протягом січня-вересня 2022 року, на виконання плану-заходів з виконання двосторонніх Міжурядових Угод з питань водного господарства на прикордонних водах між Україною та Угорщиною, Словаччиною, Румунією, БУВР Тиси, з урахуванням обмежувальних заходів з метою запобігання розповсюдженню COVID-19, взяло участь у 4 планових зустрічах в рамках українсько-угорського та українсько-словацького співробітництва в он-лайн режимі.

**28 квітня** в он-лайн режимі було проведено засідання українсько-угорської Робочої групи із захисту від шкідливої дії вод. Під час зустрічі Сторони надали інформацію про заходи з протипаводкового захисту та захисту від внутрішніх вод, обговорили питання регулювання русла українсько-угорської прикордонної ділянки р. Тиса, управління нестачею води на спільних меліоративних системах, стан експлуатації спільної українсько-угорської АІВС–«Тиса», хід виконання та проблемні питання спільних проєктів міжнародної технічної допомоги та інші актуальні питання співробітництва.

**6 травня** в режимі он-лайн відбулася зустріч українсько-угорської Робочої групи з охорони якості прикордонних вод. На зустрічі проведено оцінку стану якості води в прикордонних створах та результатів спільних відборів проб води з річки Тиса. Констатовано, що в обох досліджуваних прикордонних створах за 2021 рік показники якості води відповідають класу якості «добрий стан». Також визначено, що протягом 2021 р. на українсько-угорській прикордонній ділянці р. Тиса надзвичайних забруднень прикордонних вод не було. Сторони планували провести особисту зустріч в жовтні 2022 року, однак у зв'язку з обмеженнями угорської сторони щодо проведення міжнародних зустрічей, зустріч відтерміновано.

**13 травня** відбулася он-лайн зустріч Робочої групи з питань охорони якості прикордонних вод Українсько-Словацької комісії з питань прикордонних вод. Під час проведення зустрічі Сторони розглянули оцінку виконання плану робіт зі співпраці з охорони якості прикордонних вод за 2021 рік, оцінку якості прикордонних вод за 2021 рік, уточнили програму співпраці з проведення відборів та аналізу проб води і план робіт зі співпраці з питань охорони якості прикордонних вод на 2022 рік і перший квартал 2023 року.

**21 червня** було проведено в он-лайн режимі засідання Робочої групи технічних експертів з протипаводкового захисту Українсько-Словацької Комісії з питань прикордонних вод. Сторони інформували одна одну про виконання гідротехнічних та експлуатаційних робіт на українсько-словацьких прикордонних ділянках за 2021 рік та план на 2022 рік, оцінку паводкової ситуації на прикордонних ділянках водотоків за період з травня 2021 року по травень 2022 року. Українська сторона інформувала про стан реалізації спільного міжнародного проєкту FloodUZH в басейні р.Уж.

Протягом звітнього періоду у рамках українсько-угорського співробітництва було проведено ряд зустрічей з угорськими фахівцями щодо обговорення виконання у 2022 році будівельних робіт з реконструкції магістральних каналів Верке і Сипа для обводнення спільної Берегівської польдерної системи. У червні 2022 року було розпочато реконструкцію магістрального меліоративного каналу Верке в Берегівському районі. Ці роботи виконуються в межах виконання доручення Уповноважених Урядів України та Угорщини з питань водного господарства на прикордонних водах від 20 травня 2021 року за рахунок фінансування угорської сторони. Концепційною основою виконання цих заходів є перспектива обводнення українсько-угорських прикордонних територій Берегівської осушної системи, визначальну роль в якій відіграє саме меліоративний канал Верке.

За результатами вищезазначених зустрічей готуються матеріали до зустрічі заступників Уповноважених Урядів.

У рамках українсько-румунського співробітництва заплановані зустрічі робочої групи з гідрографічного басейну р.Тиса та її приток не відбулися у зв'язку з військовою агресією російської федерації в Україні. Зустрічі робочої групи перенесено на осінній період. Щомісячні відбори проб води проводяться згідно з планом-графіком.

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

### **Участь у міжнародних організаціях та проєктах Програми транскордонного співробітництва Європейського Союзу**

У рамках реалізації проєктів SAFETISZA, FloodUZH та TiszaMonitorNet Програми транскордонного співробітництва Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2014-2020, БУВР Тиси проводило роботу згідно з Грантовими угодами та планом заходів цих проєктів.

БУВР Тиси протягом січня-вересня успішно завершило звітування за 2-ий рік реалізації проєктів SAFETISZA і FloodUZH через систему INTERREG+ та отримало чергові транші на продовження виконання робіт, передбачених планом заходів проєктів. Також подано документи на продовження обох зазначених проєктів терміном на один рік у зв'язку із затримкою фінансування та об'єктивних причин неспроможності виконання заходів у силу обмежень, пов'язаних з пандемією та військовим станом. Партнерам обох проєктів надається систематична організаційна та консультативна допомога у реалізації заходів та звітуванні.

Також завершено звітування за перший рік впровадження проєкту TiszaMonitorNet. Очікується перерахунок чергового траншу від угорського головного Бенефіціара.

В рамках проєкту SAFETISZA завершено роботи з реконструкції лівобережної дамби річки Тиса на ділянці між селами Теково та Гетиня, наразі підрядною організацією проводяться завершальні роботи з влаштування переїздів та їх мощення, встановлення інформаційних знаків, планування укосів водозахисної дамби та посів трав на деяких ділянках, проводяться експлуатаційні роботи. У листопаді планується офіційна здача об'єкту. Також розпочато процедуру закупівлі будівельних робіт для влаштування Протипаводкового центру у с. Тисобекень. Проведено ряд робочих зустрічей з партнерами, зокрема 3 з угорськими колегами.

У рамках українсько-словацького проєкту FloodUZH на стадії завершення перебувають роботи з розробки карт затоплень і ризиків у басейні р.Уж та м. Ужгород. Для виконання цих робіт попередньо були виконані роботи з аерофотозйомки басейну, гідродинамічного та фізичного моделювання, обмін отриманими гідрологічними даними. Важливим результатом проєкту є розробка спільного звіту зі зменшення ризиків затоплення в басейні р.Уж, зміст та етапи розробки якого експерти вже узгодили. Основний запланований на останній рік реалізації захід – розробка робочого проєкту регулюючої споруди на р. Уж, яка покликана вирішити проблеми маловоддя і покращення водно-екологічного режиму в межах міста Ужгород. Окрім робочих зустрічей, в рамках проєкту у звітному періоді було проведено спільний семінар-тренінг із словацьким партнером за результатами моделювання та картування ризиків затоплення у басейні р.Уж, на якому також були присутні представники Головного управління ДСНС України у Закарпатській області, управління містобудування та архітектури Закарпатської ОВА, Українського гідрометеорологічного інституту ДСНС України та НАН України. Також експерти БУВР Тиси провели навчальний тренінг з ГІС для

фахівців МУВГ щодо базових елементів та інструментів просторового аналізу, а також етапи створення бази даних ГІС проєкту FloodUZH.

У рамках участі у Міжнародній комісії із захисту р. Дунай **22 лютого** експертка БУВР Тиси взяла участь у роботі 29-ої зустрічі Експертної групи з питань р. Тиса, а **10-11 травня** та **20-21 вересня** – у 41-му та 42-му засіданнях Експертної групи з протипаводкового захисту. На зустрічах обговорювалися питання розробки оновлених Планів управління паводковими ризиками, створення Дунайської гідрологічної інформаційної системи (DanubeGIS), розробку проєктних пропозицій щодо впровадження Плану управління басейну р.Тиса.

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

**М.Скраль**