

Про роботу БУВР Тиси в галузі міжнародного співробітництва за 9 місяців 2020 року

У зв'язку з прийняттям Верховною Радою України та Урядом України рішень про запровадження обмежувальних заходів з метою запобігання розповсюдженню інфекційних захворювань, спричинених коронавірусом COVID19, було прийнято спільне рішення про перенесення спільних зустрічей, передбачених двосторонніми Міжурядовими Угодами з питань водного господарства на прикордонних водах, укладеними Україною з Угорщиною, Словаччиною і Румунією на сприятливий період.

Однак, проекти протоколів зустрічей українсько-угорської та українсько-словацької робочих груп з оцінки якості прикордонних вод та захисту від шкідливої дії вод підготовлено і узгоджено з угорськими та словацькими колегами в он-лайн режимі.

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

Наразі з прикордонними країнами узгоджена взаємна співпраця в он-лайн режимі.

Участь у міжнародних проектах Програм Європейського Союзу

У рамках третього конкурсу Програми транскордонного співробітництва Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2014-2020 БУВР Тиси в лютому спільно з угорськими колегами підготувало і подало на конкурс проектну заявку «Створення транскордонної мережі моніторингу якості води у басейні Верхньої Тиси з подальшим розвитком і модернізацією спільної українсько-угорської гідрографічної телеметричної системи» (TiszaMonitorNet) на реалізацію спільного проекту в якості партнера. Проект пройшов адміністративну та технічну оцінку проекту, про результати яких буде повідомлено у листопаді цього року.

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

Протягом січня-вересня БУВР Тиси провело ряд тендерів на закупівлю робіт з реконструкції дамби, виготовлення цифрової моделі рельєфу для басейну р.Уж, будівництво центру з протипаводкового захисту в с. Тисобикень, розробку зон затоплень і ризиків у басейні р.Уж та м. Ужгород, а також розробку техніко-економічного обґрунтування будівництва регулюючої споруди на р. Уж. За звітний період закуплено комп'ютерне обладнання, лабораторні прилади (щільномір ZORN ZFG 3.0), вимірювальне обладнання (Допплер) та транспортні засоби підвищеної прохідності. На притоках та на р. Уж виконувались топогеодезичні та гідрологічні вимірювання як складової розробки Цифрової моделі рельєфу басейну.

Протягом звітного періоду в рамках проєкту SAFETISZA підрядною організацією здійснено реконструкцію ґрунтової дамби р.Тиса на двох ділянках загальною довжиною 8400 м та здійснено влаштування 6 переїздів в районі сіл с.Гетеня і Чорнотисово та влаштовано берегоукріплення - 495 м.

Протягом звітного періоду проводились еколого-освітні тренінги для вчителів та школярів Затисянщини та басейну р.Уж разом з Партнерами проєктів SAFETISZA і FLoodUZH, а також тренінги роботи з вимірювальним обладнанням (щільноміром і Допплером), он-лайн зустрічі з партнерами проєктів.

Наразі триває підготовка до проведення аудиторської перевірки витрат проєктів.

На прохання СТС Програми та у зв'язку з обмежувальними заходами, спричинених коронавірусом COVID19 у країнах Європи, було прийнято рішення про перенесення спільних заходів, семінарів, зустрічей на пізніші терміни.