

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова

Басейнової ради річки Тиси

Юрій Шпонтак

Ю.Шпонтак «24» червня 2025 р

**ПРОТОКОЛ
засідання Басейнової ради річки Тиси**

м. Ужгород

24 червня 2025 року

№ 2

Дата проведення: 24 червня 2025 року.

Місце проведення: Закарпатська область, м. Ужгород, Слов'янська набережна, будинок №5, Басейнове управління водних ресурсів річки Тиса.

Час проведення: з 10.00 по 12.00 год.

Час початку реєстрації: 09.30 год.

ПРИСУТНІ: 11 членів Басейнової ради, 19 – запрощених.

Усього 30 осіб (перелік додається).

Порядок денний:

1. Динаміка гідрохімічних показників верхів'я річки Тиса та можливості їх оптимізації для сталого управління водними ресурсами в басейні річки Тиса (доповідач: Василь Лета - доцент кафедри географії та суспільних наук Мукачівського державного університету);

2. Про стан сфери централізованого водопостачання та централізованого водовідведення області та стан реалізації місцевими органами виконавчої влади заходів з реконструкції, капітального ремонту діючих та будівництво нових об'єктів у сфері централізованого водопостачання та водовідведення (доповідач: Василь Романець - начальник управління житлово-комунального господарства та енергозбереження Закарпатської обласної військової адміністрації);

3. Стан реалізації програм (планів) для району річкового суббасейну Тиси, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати (ПУРБ Дунаю, суббасейн Тиси) за 1 півріччя 2025 року (доповідач: Едуард Осійський - заступник начальника БУВР Тиси, представники МУВГ, відповідальні за реалізацію ПУРБ);

4. План управління ризиками затоплення Дунаю 2023 - 2030 роки. Реалізація заходів у 2024 - 2025 роках. Розгляд пропозицій до Плану заходів із захисту від шкідливої дії вод на 2026 рік (доповідач: Сергій Карпеченко - начальник відділу техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій БУВР Тиси, Катерина Яковюк - начальник технічного відділу БУВР Тиси);

5. Міжнародний День Дунаю (World Danube Day) - свято, яке об'єднує європейську спільноту в захисті водної артерії та популяризації природоорієнтованих рішень (доповідач: Олена Марушевська - Громадська організація Закарпатська обласна організація «Всеукраїнська екологічна ліга»).

6. Різне.

ВИСТУПИЛИ:

Юрій Шпонтак - голова Басейнової ради річки Тиси, привітав присутніх членів Басейнової ради річки Тиси, представників влади та водогосподарських організацій області, водокористувачів, науковців, громадськість з проведенням засідання Басейнової ради річки Тиси. Повідомив, що на засіданні присутні 11 членів Басейнової ради, з 13. Двоє членів Басейнової ради з поважних причин не змогли прийняти участь у засіданні. Відповідно до Положення про Басейнову ради річки Тиса, засідання є легітимним, якщо на ньому присутні більше половини членів.

Юрій Шпонтак запропонував для ефективності роботи засідання затвердити наступний регламент роботи:

- час для доповіді – до 20 хвилин;
- час для виступу та дебатів – до 5 хвилин;
- час для внесення пропозицій та доповнень – до 3 хвилин.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 11.

«ПРОТИ» - немає.

«УТРИМАЛИСЬ» - немає.

Рішення прийняте 11 голосами, що становить 100% голосів, присутніх на засіданні.

1. Динаміка гідрохімічних показників верхів'я річки Тиса та можливості їх оптимізації для сталого управління водними ресурсами в басейні річки Тиса.

СЛУХАЛИ:

Василя Лету – члена Басейнової ради річки Тиса, доцента кафедри географії та суспільних наук Мукачівського державного університету.

Верхів'я басейну річки Тиса має важливе екологічне, господарське і транскордонне значення. Особливості природних умов території та різноманітність антропогенних впливів зумовлюють розбіжний характер формування і динаміки фізико-хімічних і хімічних параметрів якості вод. Значення дослідження формування хімічного складу води у верхів'ї річки Тиса полягає в тому, що воно дає уяву про хімічний склад та якість води у річці, яка потім протікає територією сусідніх держав: Румунії, Угорщині, Словаччині та Сербії.

Гідрологічний режим річок, який характеризується наявністю весняної повені, літньо-осінньої та зимової межені, впливає на зміну частки різних джерел живлення річок, які зумовлюють коливання хімічного складу води. Тобто, гідрологічний режим значною мірою впливає на формування гідрохімічного режиму.

Поверхневі води верхів'я річки Тиса, що досліджені за чотирма пунктами моніторингу (Чорна Тиса – Ясіня, Біла Тиса - Луги, Тиса - Рахів, Тиса - Тячів) є гідрокарбонатними кальцієвими, помірно прісними з середньою мінералізацією 192-248 mg·dm⁻³. Найбільш чіткий зв'язок між гідрологічним та гідрохімічним режимами проявляється для головних йонів (HCO_3^- , SO_4^{2-} , Cl^- , Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+) та мінералізації води. Для фізико-хімічних показників (рН, O_2), біогенних речовин, мікроелементів - можна говорити лише про тенденції. Отримані результати дослідження мають важливе практичне значення, зокрема для: оновлення Плану управління басейном річки Тиса; визначення та впровадження в дію заходів екологічного контролю суб'єктів господарювання у верхів'ї Тиси; розгляду екологічних програм покращення якості вод у басейні річки Тиса.

ВИСТУПИЛИ:

Олексій Ярошевич - член Басейнової ради річки Тиса, провідний спеціаліст ПММС АН України, з точки зору геології породи Білої і Чорної Тиси відрізняються за типологією, але фізико-хімічні показники в річках однакові. Це дуже важливо при оновленні ПУРБ Дунаю, суббасейн Тиси, зокрема при визначенні типології масивів поверхневих вод.

2. Про стан сфери централізованого водопостачання та централізованого водовідведення області та стан реалізації місцевими органами виконавчої влади заходів з реконструкції, капітального ремонту діючих та будівництво нових об'єктів у сфері централізованого водопостачання та водовідведення.

СЛУХАЛИ:

Василя Романця – члена Басейнової ради річки Тиса, начальника управління житлово-комунального господарства та енергозбереження Закарпатської обласної військової адміністрації.

На сайті Міністерства розвитку громад та територій 8 травня 2025 року оприлюднено інформаційне повідомлення: проект розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження Державної цільової екологічної програми технічної модернізації підприємств водовідведення та очищення стічних вод, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2034 року» (далі - Програма).

• Метою прийняття розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження Державної цільової екологічної програми технічної модернізації підприємств водовідведення та очищення стічних вод, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2034 року» (далі - проект акту) є захист навколошнього природного середовища від негативного впливу скидання

стічних вод шляхом будівництва та модернізації підприємств водовідведення та очищення стічних вод, впровадження інноваційних технічних рішень та створення економічно привабливих умов для реалізації інвестиційних проектів у сфері водовідведення, а також підвищення рівня доступу населення до послуги централізованого водовідведення.

Планом заходів з виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 25 жовтня 2017 р. №1106, відповідно якої Мінрозвитку разом з Міндовкіллям повинно впровадити технічну та інвестиційну програму з очистки міських стічних вод відповідно до норм ЄС.

Проект акту розроблено на виконання вимог пункту 1 розділу X «Прикінцеві положення» Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», пункту 2 розпорядження Кабінету Міністрів України від 07 лютого 2025 р. №91-р «Про схвалення Концепції Державної цільової екологічної програми технічної модернізації підприємств водовідведення та очищення стічних вод, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2034 року».

Проектом акту передбачено затвердження Державної цільової екологічної програми технічної модернізації підприємств водовідведення та очищення стічних вод, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2034 року, яка передбачатиме стимулювання підприємств водовідведення та очищення стічних вод до впровадження ефективних заходів з модернізації шляхом:

- збільшення доступу населення до систем водовідведення до 70 %;
- збільшення обсягу стічних вод, що проходять повний цикл біологічного очищення до 70 %;
- забезпечення населених пунктів, популяційний еквівалент яких становить до 5000, системами нецентралізованого водовідведення для збирання, транспортування та/або очищення та скидання стічних вод від окремих споживачів або груп споживачів;
- забезпечення населених пунктів, популяційний еквівалент яких становить від 5000 до 10000 системами централізованого водовідведення та первинним очищеннем стічних вод;
- забезпечення населених пунктів, популяційний еквівалент яких становить 10000 і більше, системами централізованого водовідведення повного циклу біологічного очищення;
- забезпечення населених пунктів, популяційний еквівалент яких становить 100 000 і більше, системами доочищення стічних вод до стану можливості повторного використання;
- забезпечення обсягів повторного використання осадів стічних вод до 10% від обсягу, наявного на очисних спорудах водовідведення;
- створення не менш як 20 тис. робочих місць у будівництві та не менше як 80 тис. робочих місць в промисловості за період реалізації програми;
- формування інноваційного середовища зростання екологічної ефективності підприємств водовідведення;

- підвищення інституційної спроможності підприємств сфери водовідведення.

В Закарпатські області 16 суб'єктів господарювання (водоканалів) отримали ліцензії на надання послуг з водопостачання та водовідведення від Закарпатської обласної військової адміністрації. Щодо роботи каналізаційних очисних споруд (КОС). Так, в містах Свалява, Іршава, Мукачево та Ужгород каналізаційні очисні споруди забезпечують технологію очищення зворотних (стічних) вод, у всіх інших містах стічні води не очищаються до відповідних вимог. Стічні води у сільській місцевості скидаються у поверхневі водні об'єкти, що становить величезну проблему для водних ресурсів. Очисні споруди у містах Ужгород і Мукачево через приріст населення не справляються з очисткою стічних вод. У межах Програми відновлення України III було схвалено відновлення проектів у сфері будівництва, реконструкції та капітального ремонту систем водопостачання та водовідведення на загальну суму фінансування майже 360 млн гривень для Оноківської, Перечинської, Батівської та Баранинської ТГ. Відбір проектів проходив через цифрову систему DREAM, що гарантує прозорість процесу.

ВИСТУПИЛИ:

Володимир Суран – член Басейнової ради річки Тиса, Регіональна асоціація органів місцевого самоврядування «Закарпаття – за чисте довкілля», Перечинська та Оноківська ТГ до кінця червня 2025 року готують пакет документів, щоб почати тендери процедури з виконання зазначених заходів.

Василь Манівчук – член Басейнової ради річки Тиса, начальник Закарпатського ЦГМ, чи існує таблиця пріоритетностей по Закарпаттю, по населеним пунктам, де першочергово необхідно проводи роботи по реконструкції очисних споруд?

Василь Романець – член Басейнової ради річки Тиса, начальник управління житлово-комунального господарства та енергозбереження Закарпатської обласної військової адміністрації, немає.

Едуард Осійський – заступник начальника БУВР Тиси, у Плані управління річковим басейном Дунай (суббасейн Тиса) виділені заходи з високим пріоритетом - це водоканали міст Ужгород, Мукачево, Хуст, Берегове.

Владислав Пересоляк – член Басейнової ради річки Тиса, Громадська рада при Закарпатській обласної військової адміністрації, чи доцільно витрачати значні кошти на «великі» очисні споруди чи краще зайнятися встановленням локальних «малих» біологічно-очисних споруд в селах, школах, так як воно буде менш затратним.

*
Володимир Суран – член Басейнової ради річки Тиса, Регіональна асоціація органів місцевого самоврядування «Закарпаття – за чисте довкілля», «малі» очисні споруди мають такі самі проблеми в обслуговуванні, так як і «великі»,

тому краще відновити/реконструювати/збудувати «великі» очисні споруди для більшої кількості населення.

3. Стан реалізації програм (планів) для району річкового суббасейну Тиси, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати (ПУРБ Дунаю, суббасейн Тиси) за 1 півріччя 2025 року.

СЛУХАЛИ:

Едуарда Осійського - заступника начальника БУВР Тиси, члена координаційної групи Держводагентства України з розробки ПУРБ.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 31 грудня 2024 р. № 1347-р затверджено План управління річковим басейном Дунаю на 2025-2030 роки.

Загальна кількість заходів суббасейну Тиси налічує 120, з них: 101 - основні заходи, 19 - додаткові заходи. Загальна вартість заходів 9 985 млн. грн.

Світлану Козлюк – провідного фахівця з геосистемного моніторингу навколошнього середовища Берегівського МУВГ.

11 Територіальних громад в зоні діяльності Берегівського МУВГ: 6 ТГ в Берегівському районі (Батівська, Берегівська, Великоберезька, Великобийганська, Кам'янська, Косонська), 5 ТГ в Хустському районі (Білківська, Довжанська, Зарічанська, Іршавська, Керецьківська).

Берегівська ТГ - в с. Велика Бакта, для виключення витоку стічних вод в канал Верке, планується придбати та встановити очисні споруди «Біотал»; по м. Берегове, міська рада вишукує можливість розроблення нового сучасного проекту на реконструкцію очисних споруд, 5,5 млн. грн, так як розроблений в 2017 р. проект «Реконструкція каналізаційних очисних споруд в м. Берегове, Закарпатської області» не пройшов експертне заключення, через виявлені помилки та недотримання вимог; тривають локальні роботи із зменшення забрудненням каналу Верке в м. Берегово, в травні 2025 р. на реконструкцію каналізаційної насосної станції використано 8407 грн.

Іршавська ТГ - проходить об'єднання КП «Водопостачання» (код ЄДРПОУ: 31432129) Іршавської міської ради та КП «Добробут» (38056380) с. Ільниця. Здійснюється передача на баланс 14 км водопровідної мережі, 2-х свердловин.

Батівська ТГ - «Нове будівництво каналізаційної мережі для обслуговування багатоквартирних будинків по вул. Шевченка в селищі Батьово Берегівського району, Закарпатської області», вартість будівництва складає 39 463,00 грн.

Косонська ТГ - послуги з управління побутовими відходами - 32 179,92 грн.

Довжанська ТГ - заходи щодо локалізації та видалення осередків інвазивних рослин (*амброзії Полінолистої та борщівника Сосновського*) у прибережних захисних смугах річок - 15 тис. грн. Послуги з управління побутових відходів - 99 750,00 грн.

Кам'янська ТГ - послуги з вивезення твердих побутових відходів - 48 588,50 грн.

Великоберезька ТГ - послуги з управління побутовими відходами та здійснення заходів із перевезення та видалення побутових відходів - 60 596 грн.

Білківська ТГ - розчистка вуличних стічних каналів в с. Великий Раковець, с. Імстичово, с. Малий Раковець, с. Луково Білківської сільської ради; поточний ремонт системи водовідведення стічних вод в с. Білки Хустського району.

Тамару Мирочник – начальника відділу з управління інфраструктурою Ужгородського МУВГ.

В зоні діяльності управління знаходиться 14 територіальних громад, 10 з яких включені у програму заходів з будівництва або реконструкції каналізаційних очисних споруд або каналізаційних мереж.

У межах «Програми відновлення України III» експертною робочою групою було відібрано проекти за напрямком відновлення комунальних мереж Перечинської, Оноківської та Баранинської територіальних громад, що знаходяться в зоні діяльності управління.

Оноківська ТГ - за «Програмою відновлення України III» відібрано проект «Будівництво системи водопостачання та очисної споруди з водовідведенням побутових та поверхневих стоків села Невицьке, Оноківська територіальна громада Ужгородського району Закарпатської області. Коригування». Орієнтовний бюджет даного проекту – 223 255,9 тис. грн. Наразі виконано роботи з корегування проекту та його експертизи за кошти місцевого бюджету в сумі 1 398,5 тис. грн.

Перечинська ТГ - територіальна громада подавала проект «Реконструкція очисної споруди в м. Перечин». Орієнтовний бюджет відповідно до цифрової системи DREAM складає 57 241,8 тис. грн. Проведено коригування проекту та його експертизу вартістю 200,0 тис. грн. Також планується провести роботи, згідно заходів у ПУРБ, з будівництва каналізаційних очисних споруд та мереж зливової каналізації ТДВ "Перечинський лісохімічний комбінат" м. Перечин.

Баранинська ТГ - з метою забезпечення жителів села Барвінок сучасною системою водопостачання та централізованого водовідведення розроблено та проведено експертизу проекту «Будівництво системи водопостачання та водовідведення в с. Барвінок Ужгородського району». Його фінансування також буде проводитися за «Програмою відновлення України III». Орієнтовний бюджет проекту складає 39 427,7 тис. грн., використано 462 тис. грн. на коригування (433,3 тис. грн.) та експертизу проекту (28,7 тис. грн.).

Холмківська ТГ - територіальна громада проводить будівництво та реконструкції внутрішньоквартальних каналізаційних мереж у селах громади (підведення зворотних (стічних) вод населених пунктів до каналізаційних очисних споруд ДКП Розівка). Загальна вартість заходу орієнтовно складає 10,0 млн. грн., з яких вже профінансовано 200,0 тис. грн.

Ужгородське МУВГ приймає участь у реалізації заходів, зокрема:

- є партнером проекту «Відновлення ландшафту заплави річки Латориця в транскордонному контексті». Це частина транскордонної екологічної ініціативи, спрямованої на збереження, покращення та сталій розвиток заплавних територій річки Латориця, яка протікає територією України та Словаччини. Загальна вартість заходу складає 4,0 млн. грн. На даний час проект виконується, освоєно 2,4 млн. грн (захід № 69);
- надає послуги з проведення технічного супроводу (консультування) для виконання робіт з пом'якшення руслорегулювальних робіт. На сьогодні в

Ужгородському районі виконуються роботи згідно проекту «Експлуатаційні заходи з відновлення пропускної спроможності р. Уж від Держкордону до с. Сторожниця» (захід №96);

- проводить боротьбу з карантинними бур'янами, такими як борщівник Сосновського, на об'єктах Ужгородського МУВГ (захід № 100).

Василя Бонку - заступника начальника Тячівського МУВГ.

Тячівське МУВГ проводило робочі зустрічі в зоні діяльності МУВГ з представниками Буштинської, Тячівської, Бедевлянської, Тересвянської, Солотвинської та Великобичківської ТГ щодо реалізації Програми заходів ПУРБ Дунаю (суббасейн річки Тиса).

Проводяться роботи:

- з пом'якшення інфраструктурного проекту: «Міст через річку Тиса на ділянці Теплиця - Сігет-Мармаціей», кордон Україна - Румунія, ПЗ 298 -299, с. Біла Церква, Солотвинська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область (захід 9).

- з пом'якшення інфраструктурного проекту: «Реконструкція автомобільного мосту через річку Тересва на національній автомобільній дорозі державного значення Н-09 Мукачево-Рахів-Богородичани-Івано-Франківськ-Рогатин-Бібарка-Львів», між селищами Бедевля та Тересва, Бедевлянська та Тересвянська ТГ, Тячівський район, Закарпатська область (захід 24).

Василя Плеву - в.о. начальника Мукачівського МУВГ.

Виконання заходів, визначених у додатку 11 ПУРБ Дунаю (суббасейн Тиси) по Мукачівському МУВГ:

- з додатку 11 переліку заходів для суббасейну Тиси, визначено 20 заходів в зоні діяльності управління;

- з метою належної комунікації щодо стану реалізації заходів Плану управління річковим басейном Дунаю (ПУРБ) в 2025-2030 роках Мукачівським МУВГ було направлено листи в 9 територіальних громад і 3 водокористувачам (ТОВ «Аденія», ТОВ «Кошет», ФГ «Світ м'яса»);

- територіальні громади, яким направлено листи з переліком заходів щодо досягнення екологічних цілей: Мукачівська, Свалявська, Воловецька, Жденіївська, Кольчинська, Чинадіївська, Великолучківська, Полянська, Неліпинська ТГ.

Аллу Фіцай - начальника відділу водних об'єктів та техногенно-екологічної безпеки Виноградівського МУВГ.

В зоні діяльності Виноградівського МУВГ знаходяться два райони Берегівський та Хустський (до об'єднання Виноградівський, Хустський та Міжгірський райони).

Згідно Плану управління річковим басейном Дунаю (суббасейн Тиси) загальна кількість запланованих заходів становить 33, на загальну суму 2463,761 млн. грн.

Працівниками Виноградівського МУВГ проводилися робочі зустрічі щодо реалізації Програми заходів ПУРБ Тиси з представниками Виноградівської ТГ, Виноградівського ВУЖКГ, Хустської міської ради, Міжгірського ВУЖКГ, Горінчівської ТГ.

В місті Хуст розпочато реалізацію проекту з реконструкції каналізаційних мереж та КНС в рамках Програми Interreg VI-A NEXT «Угорщина-Словаччина-Румунія-Україна 2021-2027».

Тривають заходи щодо локалізації та видалення осередків інвазивних рослин (амброзії Полинолистої та борщівника Сосновського) у прибережних захисних смугах в зоні діяльності Виноградівського МУВГ була проведена хімічна обробка дамби р. Хустець, правобережної дамби р. Тиса с. Сокирниця Хустського району, а також лівобережної дамби р. Боржава та правобережної дамби р. Тиса Берегівського району.

ВИСТУПИЛИ:

Марія Шпанчик - начальник управління забезпечення водними ресурсами Держводагентства України, запропонувала Голові та членам Басейнової ради річки Тиса ознайомитися з проєктом декларації та підписати відповідну декларацію про співпрацю між БУВР та Басейновими радами басейну річки Дунай на спільному комунікаційному заході щодо прогресу реалізації планів управління річковими басейнами та відзначення Дня Дунаю. В результаті підписання декларації проводити спільні онлайн засідання Басейнових рад басейну Дунаю для обміну досвідом щодо реалізації заходів ПУРБ.

4. План управління ризиками затоплення Дунаю 2023 - 2030 роки. Реалізація заходів у 2024 - 2025 роках. Розгляд пропозицій до Плану заходів із захисту від шкідливої дії вод на 2026 рік.

СЛУХАЛИ:

Сергія Карпеченко - начальника відділу техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій БУВР Тиси.

Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08 жовтня 2022 р. № 895-р «Про затвердження планів управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах районів басейнів річок» затверджено План управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах району басейну річки Дунай на 2023-2030 роки.

Комpetентними органами державної влади, відповідальними за виконання цього плану та Директиви 2007/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 23 жовтня 2007 р. про оцінку та управління ризиками затоплення, є ДСНС, Міндовкілля, Держводагентство, Мінрегіон.

Моніторинг стану здійснення заходів, спрямованих на досягнення цілей управління ризиками затоплення на окремих територіях у межах району басейну річки Дунай на 2023-2030 роки, здійснюється ДСНС України.

План розроблено з метою зменшення потенційного негативного впливу затоплення у межах району басейну річки Дунай на життедіяльність людини, навколошнє природне середовище, культурну спадщину та господарську діяльність.

Система прогнозування затоплень в районі суббасейну річки Тиса ґрунтуються на аспектах гідрологічного прогнозування характеристик водного і

льодового режиму водних об'єктів, а також використанні метеорологічних прогнозів Українського гідрометеорологічного центру ДСНС та здійснюється на річках Тиса, Латориця, Уж Закарпатським обласним центром з гідрометеорології.

На основі проведеної оцінки ризиків затоплення визначено перелік територій із потенційно значими ризиками затоплення. Усього в районі суббасейну річки Тиса визначено 27 територій із потенційно значими ризиками затоплення, які розташовуються на ділянках водних об'єктів та мають загальну протяжність 1082 кілометра (в тому числі території які мають транскордонний (неузгоджений із країнами сусідами – Румунією, Словацькою Республікою та Угорщиною).

Катерину Яковюк - начальника технічного відділу БУВР Тиси.

На виконання наказу Держводагентства України від 12.12.2024 року №169 «Про внесення змін до Плану заходів із захисту від шкідливої дії вод на 2024 рік за бюджетною програмою КПКВК 2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області»» виконані та оплачені роботи на суму 15961,4 тис. грн., зокрема:

- по об'єкту «Будівництво гідротехнічної споруди для забезпечення покращення санітарного стану русла річки Тиса в Берегівському районі Закарпатської області» – 1399,6 тис. грн.

- по об'єкту «Відновлення лівобережної дамби р. Шопурка віще автодорожнього мосту в смт. Великий Бичків Великобичківська ТГ Рахівського району Закарпатської області. Капітальний ремонт (в т.ч. проектні роботи)» – 5581,5 тис. грн.

- по об'єкту «Реконструкція правобережної дамби р. Тиси та р. Боржави на ділянці с. Бадалово - с. Вари Берегівського району Закарпатської області (виготовлення робочого проекту)» – 197,3 тис. грн.

- по об'єкту «Реконструкція та розширення існуючої мережі споруд для проведення гідрометеорологічних спостережень на річках та інших водних об'єктах (АІВС-Тиса-2) (І черга будівництва). Коригування» - 2093 тис. грн.

- виготовлення робочого проекту на виконання відновлювальних робіт відновлюальні роботи з ліквідації наслідків паводка в січні та лютому 2024 року в Закарпатській області по 10 об'єктах - 6690 тис. грн.

Планом виконання заходів, затверджених Держводагентством 13 травня 2025 р. №5/5-162 по напрямках та об'єктах, що фінансуються з державного бюджету по КПКВК 2707070 «Захист від шкідливої дії вод сільських населених пунктів та сільськогосподарських угідь, в тому числі в басейні р. Тиса у Закарпатській області» у 1 півріччі 2025 року по БУВР Тиси профінансовано наступні 2 заходи:

- «Реконструкція каналу Старий Батар Батарської меліоративної системи, біля с. Неветленполу – с. Дюла, Пийтерфолівська ОТГ, Берегівського району, Закарпатської області. 1-ша черга будівництва. Коригування» - 6 000,00 тис. грн.;

- погашення заборгованості за бюджетними зобов'язаннями - 765, 64 тис. грн.

Виконання відновлювальних робіт на пошкоджених паводком 05 - 11 лютого 2024 року у Пропозиції до Плану заходів від шкідливої дії вод на 2025 рік

включена потреба в коштах по 14 об'єктах, 10 з яких є першочерговими. Зазначено, що трьома проектними організаціями виконані роботи з виготовлення робочих проектів по 10 вказаним об'єктах. З метою реалізації заходів з недопущення подальших руйнувань гідротехнічних споруд, підтоплення сільськогосподарських угідь і територій населених пунктів Закарпатська обласна військова адміністрація звернулася до Кабінету Міністрів України щодо виділення в 2025 році коштів у сумі 220 045,03 тис. грн. Басейновому управлінню водних ресурсів річки Тиса за рахунок залишків Державного фонду розвитку водного господарства.

5. Міжнародний День Дунаю (World Danube Day) - свято, яке об'єднує європейську спільноту в захисті водної артерії та популяризації природоорієнтованих рішень.

СЛУХАЛИ:

Олену Марушевську – членкинью Басейнової ради річки Тиса, Громадська організація Закарпатська обласна організація «Всеукраїнська екологічна ліга».

Розповіла про Міжнародний День Дунаю (World Danube Day) - свято, яке об'єднує європейську спільноту в захисті водної артерії та популяризації природоорієнтованих рішень.

Цього року БУВР Тиси, Пруту та Сірету та нижнього Дунаю підготували відео про річки та їх мешканців басейну Дунаю, які будуть об'єднані в одне спільне відео і представлені 29 червня на сайтах БУВР та Держводагентства, а також на сайті Danube Day.

Планується проведення конкурсу Дунайський митець - 2025 «Такі різноманітні мешканці річок». Дунайський митець – це конкурс, який проводиться під егідою Міжнародної комісії з захисту р. Дунай в усіх країнах басейну.

В Україні до участі запрошуються діти і молодь, які проживають в суббасейні Тиси, Пруту і Сірету та нижнього Дунаю. Буде проведено чотири конкурси:

1) Вироби з природних матеріалів (знайдених біля водойми (озера, річки). Наприклад, скульптура, колаж, одяг та прикраси тощо.

2) Відео. Тематика відео необмежена: від пісень та виступів до репортажів про відпочинок на річці або мультиків.

3) Фотографія.

4) Виріб «Оберіг для Осетра» - створення символічного оберега для Червонокнижних осетрових риб, які перебувають на межі зникнення. Пропонується з глини, солоного тіста, паперу, тканини або інших доступних матеріалів зліпити (створити) фігурку осетра або символ, який захищатиме цих риб. Можна розфарбувати та прикрасити і надіслати фото. Цей конкурс оголошується за підтримки ГО «Всесвітній Фонд природи Україна».

6. Різне.

Відео до Дня Дунаю.

Рішення Басейнової ради:

1. Басейновому управлінню водних ресурсів річки Тиси спільно з Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної військової адміністрації, Управлінням житлово-комунального господарства та енергозбереження Закарпатської обласної військової адміністрації зі залученням міжрайонних управлінь водного господарства продовжити активну роботу з органами місцевої влади та місцевого самоврядування щодо реалізації Програми заходів Плану управління річковим басейном Дунаю (суббасейн Тиси) у 2025 році.

2. З метою забезпечення дієвої комунікації місцевих органів виконавчої влади, Басейнового управління водних ресурсів річки Тиси та Басейнової ради річки Тиса для координації та реалізації першого циклу (2025 - 2030 роки) ПУРБ Дунаю, суббасейн Тиси створити координаційну робочу групу Басейнової ради річки Тиси з реалізації ПУРБ Дунаю, суббасейн Тиси до якої включити: Володимира Сурана, керівника Регіональної асоціації органів місцевого самоврядування «Закарпаття - за чисте довкілля» керівник робочої групи з реалізації ПУРБ, Йосипа Галайду, директора Представництва Асоціації «Укрводоканалекологія» Захід, Олексія Ярошевича, провідного спеціаліста Інституту проблем математичних машин і систем АН України, представник України в Міжнародній комісії зі захисту річки Дунай, член Тисяйської робочої групи комісії. Координаційній робочій групі Басейнової ради узгодити план дій з Басейновим управлінням водних ресурсів річки Тиси, відповідальним за координацію та моніторинг виконання ПУРБ Дунаю, суббасейн Тиси.

3. Басейновій раді річки Тиса спільно з Басейновим управлінням водних ресурсів річки Тиси, Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної військової адміністрації, Управлінням житлово-комунального господарства та енергозбереження Закарпатської обласної військової адміністрації активізувати інформаційно-просвітницьку роботу щодо охорони, збереження та відтворення водних ресурсів суббасейну Тиси, інформаційно-роз'яснювальну роботу у сфері поводження з твердими побутовими відходами (ТПВ) зі залученням НГО, молодіжних екологічно-природничих та науково-освітніх організацій, місцевих територіальних громад.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 11.

«ПРОТИ» - немає.

«УТРИМАЛИСЬ» - немає.

**Виконавчий секретар
Басейнової ради річки Тиси
Члени рахункової комісії**

**Тетяна Готра
Леся Жоффчак
Галина Ковач**