

ПРОТОКОЛ № 7
7-го засідання басейнової ради Дністра

15 травня 2026 року

м. Івано-Франківськ

Місце проведення он-лайн засідання:

м. Івано-Франківськ, актовий зал Дністровського БУВР за допомогою додатку Google Meet, модератор зустрічі голова басейнової ради Дністра (далі – басейнова рада) Олег Мандрик.

Проведення засідання: з 10:01 по 11:40

Реєстрація членів басейнової ради: з 09:30 по 10:00

Закінчення реєстрації членів басейнової ради: 10:00

Присутні: 50 членів басейнової ради (перелік додається, додаток №1)

Всього: 86 членів басейнової ради

Засідання вважається правомочним, якщо присутні більше половини членів басейнової ради (присутні 58 % від загального складу).

На початку засідання Голова басейнової ради **Олег Мандрик**, проінформував присутніх про внесення змін до персонального складу басейнової ради Дністра.

СЛУХАЛИ: Олега Мандрика, голову басейнової ради, який запропонував винести на розгляд та затвердити порядок денний засідання:

1. Результати впровадження програми заходів ПУРБ Дністра за 2025 р.
2. Комплексні геоекологічні дослідження басейну річки Бистриця Тисменицька у контексті змін клімату та антропогенної трансформації.
3. Результати виконання програми державного моніторингу вод та оцінка якісного стану масивів поверхневих вод басейну річки Дністер у 2025 році.
4. Різне.
- 4.1. Відзначення Міжнародного дня Дністра 31 травня 2026 року.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ» - немає.

«УТРИМАЛИСЬ» - немає.

Рішення прийняте 50 голосами, що становить 100 % голосів членів басейнової ради, присутніх на зборах.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Результати впровадження програми заходів ПУРБ Дністра за 2025 р.
2. Комплексні геоекологічні дослідження басейну річки Бистриця Тисменицька у контексті змін клімату та антропогенної трансформації.
3. Результати виконання програми державного моніторингу вод та оцінка якісного стану масивів поверхневих вод басейну річки Дністер у 2025 році.
4. Різне.
- 4.1. Відзначення Міжнародного дня Дністра 31 травня 2026 року.

I. Результати впровадження програми заходів ПУРБ Дністра за 2025 р.

СЛУХАЛИ: Катерину Мудру, експерта з водної політики, екологічного консалтингу Blue Rivers.

Доповіла про те, що в рамках проекту EU4Green Recovery East «Програми ЄС для зеленого відновлення» в цьому році експертами з водної політики було проведено узагальнення виконання програми заходів за 1-й рік реалізації Планів управління річковими басейнами в Україні, зокрема і в річковому басейні Дністра.

Звітування щодо реалізації ПУРБ проводиться відповідно до постанов КМУ від 2024 року про затвердження відповідних планів управління та здійснюється в два етапи, а саме: 1 етап (до 20 лютого) — звітування всіх відповідальних виконавців до Держводагентства для узагальнення; 2 етап (до 01 квітня) — звітування Держводагентства про виконання ПУРБ до Кабінету Міністрів України.

В ході доповіді розповіла про результати впровадження програми заходів ПУРБ Дністра за 2025 рік, зокрема повідомила, що ПУРБ Дністра налічує 220 заходів, загальна вартість реалізації яких становить 27 348 млн. грн. Станом на 01.01.2026 року повністю виконано 2 заходи та 16 заходів перебувають в процесі впровадження. Дані заходи профінансовано на суму 237 млн. грн., що становить 0,9% від загальної вартості. Також повідомила, що за результатами звітувань в 2025 році виконано 3 заходи та 11 заходів перебувають в процесі виконання з числа тих, які не включені до ПУРБ, але відповідають його цілям. Фінансування цих заходів склало 16 млн. грн. З числа всіх заходів ПУРБ Дністра, 64 заходи включені до регіональних, місцевих, цільових та інших програм.

ВИСТУПИЛИ:

Олег Мандрик, доктор технічних наук, професор кафедри екології Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу, голова басейнової ради Дністра.

Щодо реалізації заходів ПУРБ у межах річкового басейну Дністра і включення їх до державних, регіональних та місцевих програмних документів?

Леонід Бицюра, завідувач кафедри екології та охорони здоров'я Західноукраїнського національного університету.

Представив інформацію про нові міжнародні проекти та гранти.

Запропоновано:

1. Представлену інформацію щодо реалізації ПУРБ Дністра за 2025 рік взяти до відома та врахування в роботі.

2. Членам басейнової ради Дністра у межах своєї компетенції посилити комунікацію з місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування щодо включення заходів ПУРБ до державних, регіональних та місцевих програмних документів.

3. Членам басейнової ради Дністра у межах своєї компетенції при формуванні проєктних заявок з метою отримання міжнародної технічної допомоги враховувати заходи з Програми заходів ПУРБ Дністра.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 50 голосами, що становить 100 % голосів членів басейнової ради, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію щодо реалізації ПУРБ Дністра за 2025 рік взяти до відома та врахування в роботі.

2. Членам басейнової ради Дністра у межах своєї компетенції посилити комунікацію з місцевими органами виконавчої влади та органами місцевого самоврядування щодо включення заходів ПУРБ до державних, регіональних та місцевих програмних документів.

3. Членам басейнової ради Дністра у межах своєї компетенції при формуванні проєктних заявок з метою отримання міжнародної технічної допомоги враховувати заходи з Програми заходів ПУРБ Дністра.

II. Комплексні геоекологічні дослідження басейну річки Бистриця Тисменицька у контексті змін клімату та антропогенної трансформації.

СЛУХАЛИ: Івана Круглова - доктора географічних наук, професора географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, Ольгу Пилипович - кандидатку географічних наук, доцентку географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка, члена басейнової ради Дністра та Романа Гнатюка - кандидата географічних наук, доцента географічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка.

Доповіли про проведені комплексні геоекологічні дослідження басейну річки Бистриця Тисменицька на території Львівської області. Об'єктом дослідження є русло і заплава річки Бистриці. Під час досліджень було проведено розпізнавання та виокремлення морфолого-динамічних типів русел і геоморфологічних типів заплав, виявлення закономірностей їхнього розповсюдження; виокремлення місцевих ЗРК і їх типізація; вивчення багаторічних руслових переформувань для визначення інтенсивності руслових процесів та загальних тенденцій розвитку русла у межах різних ЗРК; визначення ступеня антропогенної трансформації ЗРК р. Бистриці та їх сучасного геоекологічного стану; оцінка стабільності різних типів ЗРК (морфолого-динамічних типів річкового русла) в умовах сучасної зміни довкілля та їхньої стійкості/вразливості щодо впливу ймовірних природних і антропогенних чинників.

ВИСТУПИЛИ:

Сергій Клімов, доцент кафедри гідротехнічного будівництва та гідравліки Національного університету водного господарства та природокористування.

Чи досліджувався вплив руслоочисних робіт у верхів'ї річки Бистриці на розмір фракцій наносів?

Анна Жовтенко, національна координаторка проєкту ГЕФ-ПРООН-ОБСЄ "Просування транскордонного співробітництва та інтегрованого управління водними ресурсами в басейні річки Дністер шляхом впровадження Програми стратегічних дій (ПСД)" в Україні.

Про методичку екологічну стоку, яка на даний час знаходиться в розробці проєкту ГЕФ.

Запропоновано, інформацію про проведені комплексні геоекологічні дослідження басейну річки Бистриця Тисменицька у контексті змін клімату та антропогенної трансформації взяти до відома та врахування в роботі.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - односторонньо.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 50 голосами, що становить 100 % голосів членів басейнової ради, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про проведені комплексні геоекологічні дослідження басейну річки Бистриця Тисменицька у контексті змін клімату та антропогенної трансформації взяти до відома та врахування в роботі.

III. Результати виконання програми державного моніторингу вод та оцінка якісного стану масивів поверхневих вод басейну річки Дністер у 2025 році.

СЛУХАЛИ: Марію Засідко, начальника лабораторії Західного регіону Дністровського БУВР.

Доповіла, що у 2025 році встановлено 116 ПМ на 100 МПВ, в цілому моніторингом охоплено 11,1 % МПВ, було досліджено 1260 проб та виконано 63480 вимірювань вмісту пріоритетних і специфічних забруднюючих речовин та хімічних і фізико-хімічних показників

якості вод: з них 44100 пріоритетних забруднюючих речовин, 13860 – специфічних та 5520 хімічних і фізико-хімічних показників якості вод.

У річковому басейні Дністра у 2025 році без перевищень ЕНЯ зафіксовано присутність 21 забруднюючої речовини з групи пестицидів, 5 поліароматичних вуглеводнів, 4 летких органічних сполук, 2 метали та 3 фармацевтичні препарати.

Перевищення екологічних нормативів якості встановлено перевищення за всією групою поліароматичних вуглеводнів, наприклад за вмістом бензо(b)флуорантену у 20 разів, за вмістом бензо(k)флуорантену – у 18 разів, а за вмістом бензо(g,h,i)перілену у 42,5 рази. Це речовини, що утворюються внаслідок неповного згорання палива і є токсичними навіть у невеликих кількостях. З групи пестицидів виявили значні перевищення за вмістом дихлофосу, циперметрину, тербутилазину, метолахлору та ацетохлору.

Внаслідок ракетно-дронових атак росії об'єктів критичної інфраструктури, зокрема Бурштинської ТЕС, що відбулися в січні 2025 року, встановлено незначне забруднення нафтопродуктами Бурштинського водосховища та річки Гнила Липа, яке було ліквідовано територіальними органами ДСНС, при цьому лабораторія моніторингу вод Західного регіону здійснювала моніторинг вмісту нафтопродуктів у воді до встановлення нормативних значень показників.

1. Запропоновано представлену інформацію про результати державного моніторингу, проведеного в басейні Дністра у 2025 році та оцінку якісного стану масивів поверхневих вод басейну річки Дністер, взяти до відома та врахування в роботі.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - одноголосно.

«ПРОТИ»- немає.

«УТРИМАЛИСЬ»- немає.

Рішення прийняте 50 голосами, що становить 100 % голосів членів басейнової ради, присутніх на зборах.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про результати державного моніторингу, проведеного в басейні Дністра у 2025 році та оцінку якісного стану масивів поверхневих вод басейну річки Дністер, взяти до відома та врахування в роботі.

IV. Різне.

1) **Основні заходи щодо підготовки до відзначення Міжнародного Дня Дністра у 2026 році.**

СЛУХАЛИ: Юрія Ходаковського, заступника голови басейнової ради, начальника Дністровського БУВР.

Доповів про те, що зважаючи на умови воєнного стану у нашій державі, Дністровським БУВР підготовлено та проводяться заходи щодо відзначення Міжнародного дня Дністра, який в цьому році відзначається 31 травня 2026 року.

Голова басейнової ради

Олег МАНДРИК

Виконавчий секретар

Іванна ГНАТИШИН