



БАСЕЙНОВА РАДА РІЧКИ ПРИП'ЯТЬ

ПРОТОКОЛ

засідання басейнової ради річки Прип'ять

2 червня 2026 року

№ 7

Формат засідання - онлайн відео-конференція шляхом використання додатку Google Meet.

Головував: Євгеній Герасімов – голова басейнової ради річки Прип'ять, доктор технічних наук, професор, начальник науково-дослідної частини Національного університету водного господарства та природокористування.

Присутні: 30 членів басейнової ради, 3 запрошених. Усього 33 особи (список додається).

Порядок денний засідання:

1. Про хід реалізації Плану управління річковим суббасейном річки Прип'ять на 2025-2030 роки.
2. Про підсумки роботи басейнової ради річки Прип'ять у 2025 році.
3. Здійснення державного моніторингу вод згідно з Водною Рамковою Директивою, визначення екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод суббасейну річки Прип'ять.
4. Про виконання заходів із забезпечення безпечного пропуску повені та паводків і належного функціонування гідротехнічних споруд у басейні річки Прип'ять.
5. Різне.

Євгеній Герасімов запропонував для ефективної роботи засідання басейнової ради річки Прип'ять наступний регламент роботи:

- для доповіді – до 15 хв.
- для виступу та дебатів – до 10 хв.
- для внесення пропозицій та доповнень – до 5 хв.

Члени басейнової ради річки Прип'ять одноголосно погодилися із запропонованим порядком денним та регламентом роботи засідання.

1. Про хід реалізації Плану управління річковим суббасейном річки Прип'ять на 2025-2030 роки.

СЛУХАЛИ: Микитина Олега Ярославовича – заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять, який ознайомив членів басейнової ради річки Прип'ять з результатами виконання заходів у 2025 році та першому кварталі 2026 року на території Волинської, Рівненської, Житомирської, Тернопільської, Хмельницької, Львівської та Київської областей.

У доповіді зазначалося, що в межах першого шестирічного циклу Плану управління передбачено реалізацію 100 заходів загальною вартістю понад 19 млрд грн, більшість із яких спрямовані на будівництво та модернізацію очисних споруд, покращення екологічного стану водних об'єктів та досягнення екологічних цілей у суббасейні річки Прип'ять. Станом на 1 квітня 2026 року до програмних документів різних рівнів включено 59 заходів, розпочато виконання 20 заходів, а загальний обсяг фінансування становить понад 318 млн грн.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про хід реалізації Плану управління річковим суббасейном річки Прип'ять на 2025-2030 роки взяти до відома та врахування в роботі.

2. Басейновим управлінням водних ресурсів, Регіональним офісам водних ресурсів, членам басейнової ради річки Прип'ять у межах компетенції посилити комунікацію з місцевими органами виконавчої влади та місцевого самоврядування щодо включення заходів ПУРБ до державних, регіональних та місцевих програмних документів.

3. Членам басейнової ради річки Прип'ять у межах компетенції при формуванні проєктних заявок з метою отримання міжнародної технічної допомоги враховувати заходи з програми заходів ПУРБ суббасейну Прип'яті.

2. Про підсумки роботи басейнової ради річки Прип'ять у 2025 році

СЛУХАЛИ: Гошу Оксану Олександрівну – виконавчого секретаря басейнової ради річки Прип'ять, яка повідомила, що робота басейнової ради здійснювалася відповідно до затвердженого Плану роботи на 2025 рік та вимог чинного водного законодавства України. Протягом звітного року проведено два чергові онлайн-засідання басейнової ради — 04 червня та 11 листопада 2025 року, а також одне позачергове онлайн-засідання — 04 грудня 2025 року. Усі засідання проводилися відкрито, із забезпеченням участі більшості членів басейнової ради, що підтвердило їх правомочність та забезпечило можливість ухвалення відповідних рішень.

Підсумовуючи результати діяльності басейнової ради у 2025 році, було одноголосно відзначено, що робота ради була конструктивною, системною та спрямованою на вирішення актуальних питань у сфері управління водними

ресурсами. Незважаючи на складні умови воєнного стану, басейнова рада забезпечувала ефективну взаємодію всіх зацікавлених сторін, сприяла реалізації державної водної політики, впровадженню басейнового принципу управління водами та формуванню спільних підходів до охорони й раціонального використання водних ресурсів.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію про підсумки роботи басейнової ради річки Прип'ять у 2025 році взяти до відома та врахування в роботі.

3. Здійснення державного моніторингу вод згідно з Водною Рамковою Директивою, визначення екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод суббасейну річки Прип'ять

СЛУХАЛИ: Шкльоду Марію Андріївну – начальника відділу ведення водного кадастру та моніторингу вод БУВР Прип'яті, яка інформувала про результати державного моніторингу поверхневих вод суббасейну річки Прип'ять за 2025 рік. Було відзначено, що моніторинг проводився на 33 пунктах спостережень, розташованих на 30 масивах поверхневих вод. Загалом упродовж року виконано понад 23 тисячі вимірювань фізико-хімічних показників, пріоритетних та специфічних забруднюючих речовин.

ВИРІШИЛИ :

1. Інформацію про здійснення державного моніторингу вод згідно з Водною Рамковою Директивою, визначення екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод суббасейну річки Прип'ять за 2025 рік взяти до відома та врахування в роботі.

2. Водогосподарським організаціям суббасейну річки Прип'ять забезпечити виконання Програми державного моніторингу вод (в частині діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод) у 2026 році.

3. Отримані дані державного моніторингу вод використовувати для оцінки стану поверхневих вод та аналізу ефективності заходів у межах плану управління річковим суббасейном річки Прип'ять.

4. Басейновому управлінню водних ресурсів річки Прип'ять забезпечити щомісячне висвітлення інформації щодо результатів моніторингу поверхневих вод на офіційних вебсайтах.

4. Про виконання заходів із забезпечення безпечного пропуску повені та паводків і належного функціонування гідротехнічних споруд у басейні річки Прип'ять

СЛУХАЛИ: Микитина Олега Ярославовича – заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять, який зазначив, що захист від повені та паводків є однією із найголовніших водогосподарських проблем. Система захисту має комплексний характер, створюється з урахуванням особливостей формування та проходження повеней і паводків, потребує чіткої взаємодії відповідних органів на території басейну.

СЛУХАЛИ: Галицького Олега Васильовича – начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Тернопільській області, який наголосив на тому, що з метою запобігання надзвичайних ситуацій, своєчасного і ефективного реагування на можливі надзвичайні ситуації розроблені схеми взаємодії з комісіями з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій відповідних регіонів, а також з функціональними підсистемами інших міністерств і відомств.

СЛУХАЛИ: Кравчука Ростислава Сергійовича – заступника начальника Регіонального офісу водних ресурсів у Волинській області, який у ході виступу повідомив про сучасний стан водогосподарської обстановки у Волинській області, результати проходження паводкового періоду, особливості експлуатації водогосподарських об'єктів та гідротехнічних споруд, а також заходи, що здійснюються для забезпечення сталого управління водними ресурсами, покращення екологічного стану водних об'єктів та мінімізації негативного впливу природних і антропогенних факторів

СЛУХАЛИ: Фесенка Віталія Вадимовича – провідного фахівця з використання водних ресурсів Регіонального офісу водних ресурсів у Рівненській області, який поінформував учасників засідання про поточну водогосподарську ситуацію в регіоні, стан водності основних річок басейну Прип'яті, проходження весняного водопілля та роботу водогосподарських об'єктів. У ході виступу було відзначено стабільну роботу міжгосподарських водогосподарських систем, здійснення постійного контролю за рівнями води на водних об'єктах та проведення заходів щодо належного утримання гідротехнічних споруд.

СЛУХАЛИ: Молчанова Михайла Федотовича – заступника начальника відділу техногенно-екологічної безпеки Регіонального офісу водних ресурсів у Хмельницькій області, який ознайомив учасників засідання з поточною водогосподарською обстановкою в регіоні, станом водних ресурсів та особливостями проходження весняного водопілля. Okремо відзначено важливість міжвідомчої співпраці та взаємодії з територіальними громадами у вирішенні актуальних водогосподарських та природоохоронних питань.

ВИРІШИЛИ :

1. Інформацію про виконання заходів із забезпечення безпечного пропуску повені та паводків і належного функціонування гідротехнічних споруд у басейні річки Прип'ять взяти до відома.
2. Рекомендувати Міжвідомчій комісії Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять по узгодженню режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в суббасейні річки Прип'ять забезпечити узгодження та встановлення оптимальних режимів роботи штучних водних об'єктів за гідрологічними періодами року та своєчасне їх коригування у відповідності до водогосподарської обстановки.
3. Басейновому управлінню водних ресурсів річки Прип'ять за пропозиціями Регіональних офісів водних ресурсів у Рівненській, Волинській, Хмельницькій та Тернопільській областях, Басейнового управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну забезпечити розробку та подання на затвердження територіальним органам Державного агентства водних ресурсів України режимів роботи штучних водних об'єктів за періодами року та своєчасне коригування у 2026 році.
4. Рекомендувати Басейновому управлінню водних ресурсів річки Прип'ять, Регіональним офісам водних ресурсів у Рівненській, Волинській, Хмельницькій та Тернопільській областях, Басейновому управлінню водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну спільно з органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, Державною службою надзвичайних ситуацій забезпечити надання пропозицій щодо формування переліку об'єктів для включення до обласних та державних програм захисту від шкідливої дії вод.
5. Рекомендувати органам місцевого самоврядування, органам виконавчої влади, водогосподарським організаціям забезпечити тісну взаємодію на регіональному та міжобласному рівні щодо здійснення в межах повноважень заходів для запобігання можливості виникнення надзвичайних ситуацій пов'язаних з водним фактором в суббасейні річки Прип'ять у 2026 році.

5.Різне

Про звернення Берестечківської міської ради щодо відновлення гідрологічного режиму річки Стир та її приток

СЛУХАЛИ: Герасімова Євгенія Генріховича – голову басейнової ради річки Прип'ять, який повідомив, що до Басейнового управління водних ресурсів річки Прип'ять надійшло звернення Берестечківської міської ради Волинської області щодо підтримки ініціативи з відновлення гідрологічного режиму річки Стир та її приток.

У зверненні зазначено, що в рамках міжмуніципальної та міжрегіональної співпраці територіальних громад Волинської, Рівненської та Львівської

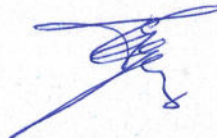
областей проводиться робота над реалізацією проєкту, спрямованого на покращення екологічного стану річки Стир, пом'якшення наслідків зміни клімату, розвиток рекреаційних територій та забезпечення сталого використання водних ресурсів.

СЛУХАЛИ: Олійника Леоніда Степановича – начальника відділу архітектури, містобудування та аграрних відносин Берестечківської міської ради, який у своєму виступі наголосив на актуальності проблеми обміління окремих ділянок річки, погіршення її екологічного стану та необхідності вжиття комплексних заходів для відновлення природного водного режиму. Зазначив, що територіальні громади Волинської, Рівненської та Львівської областей спільно працюють над реалізацією проєкту, спрямованого на покращення екологічного стану річки Стир, підвищення стійкості водних екосистем до змін клімату, збереження біорізноманіття та створення умов для сталого розвитку рекреаційного потенціалу територій. Також було акцентовано увагу на необхідності включення заходів щодо відновлення гідрологічного режиму річки Стир та її приток до Програми заходів Плану управління річковим суббасейном річки Прип'ять на 2025–2030 роки для забезпечення можливості подальшого опрацювання та реалізації відповідних природоохоронних і водогосподарських заходів.

ВИРІШИЛИ :

1. Рекомендувати РОВР у Волинській області надати пропозиції БУВР Прип'яті щодо включення питання «Відновлення гідрологічного режиму річки Стир та її приток» до Програми заходів Плану управління річковим суббасейном річки Прип'ять на 2025–2030 роки як заходу, що не включений до Плану управління, але відповідає його цілям.

**Голова басейнової ради
річки Прип'ять**



Євгеній ГЕРАСИМОВ