

**ПРОТОКОЛ № 2**  
**засідання Басейнової ради Пруту та Сірету**

27 червня 2024 року

м. Чернівці

Місце проведення онлайн засідання: м. Чернівці, зал засідань Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет за допомогою додатку Google Meet, модератор зустрічі Голова Басейнової ради Пруту та Сірету Микола Пасічник.

Час проведення засідання: з 11:00 по 12:35

Взяли участь: 22 особи (з правом голосу) з 30 членів Басейнової ради Пруту та Сірету, що складає 66,7 % із загальної кількості членів ради.

***Порядок денний:***

1. Про схвалення проекту Плану управління річковим басейном Дунаю (суббасейни Пруту та Сірету) на 2025-2030 роки.
2. Про реалізацію протипаводкових заходів у суббасейнах річок Прут та Сірет у 2023 році.
3. Про сформовані БУВР Пруту та Сірету проектні пропозиції для участі у конкурсах міжнародних грантових проектів.
4. Про необхідність прийняття та впровадження «Регіональної програми робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2021-2027».
5. Різне.

Голова Басейнової ради Микола Пасічник відкрив засідання та привітав учасників, ознайомив з порядком денним і регламентом роботи засідання. Члени ради погодились із запропонованим порядком денним та регламентом роботи засідання.

**1. Про схвалення проекту Плану управління річковим басейном Дунаю (суббасейни Пруту та Сірету) на 2025-2030 роки.**

**СЛУХАЛИ:** Миколу Пасічника – голову Басейнової ради Пруту та Сірету.

Порядок розроблення плану управління річковим басейном затверджено постановою Кабінету Міністрів України від 18 травня 2017 р. № 336. Плани управління річковими басейнами розробляються Держводагентством разом з Держгеонадрами, центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, іншими заінтересованими сторонами з урахуванням рішень відповідних басейнових рад.

На сайтах Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України і Державного агентства водних ресурсів України було опубліковано повідомлення про проведення публічного громадського обговорення проектів Планів управління річковими басейнами (2025-2030) та проекти ПУРБ. Основні вимоги до організації і проведення органами виконавчої влади консультацій з громадськістю з питань формування та реалізації державної політики визначені Порядком, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 03 листопада 2010 р. № 996.

Громадське обговорення проекту ПУРБ та звіту про стратегічну екологічну оцінку проводиться протягом не менш як шість місяців з дня їх оприлюднення.

Відповідно до «Порядку розроблення плану управління річковим басейном» проект Плану управління річковим басейном, перед поданням його Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України на затвердження Кабінетом Міністрів України, повинен бути розглянутий та схвалений відповідною басейновою радою.

**ВИРІШИЛИ:**

- Схвалити проект Плану управління річковим басейном Дунаю (суббасейни Пруту та Сірету) на 2025-2030 роки.

- Секретаріату Басейнової ради Пруту та Сірету направити протокол засідання до Держводагентства України.

**ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА» – 21.

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – 1.

Рішення прийняте 21 голосом, що становить 95% голосів членів, присутніх на засіданні.

**2. Про реалізацію протипаводкових заходів у суббасейнах річок Прут та Сірет у 2023 році.**

**СЛУХАЛИ:** Олександра Рошко – виконуючого обов'язки начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет.

На балансі БУВР Пруту та Сірету знаходиться 147 протипаводкових споруд загальною протяжністю – 139,9 км, в тому числі:

- 77,2 км захисних дамб;

- 62,7 км закріплених ділянок берегів, (в тому числі в прикордонній зоні 15,1 км).

З них потребують капітального ремонту – більше 30 км.

Відповідно до Плану виконання заходів (за кошти бюджетної програми по КПКВК 2707070) у 2023 році виконано 9 заходів з відновлення та будівництва дамб та кріплень берегів. Загальна протяжність виконаних робіт – 1,37 км, з яких:

0,89 км – будівництво дамб;

0,13 км – відновлення захисних дамб;

0,35 км – відновлення берегоукріплення.

Освоєно державних коштів – 20 123,36253 тис. грн.

Залучено коштів місцевого бюджету – 1000,00 тис. грн.

А саме:

- 5 об'єктів - завершення розпочатих у 2021 році робіт з капітального ремонту дамб та кріплення берегів, пошкоджених внаслідок проходження паводку 2020 року в населених пунктах Селятин, Вижниця (околиця Рівня), Костичани, Ванчиківці, Неполоківці;

- 1 об'єкт – проведення робіт з капітального ремонту берегового кріплення на р.Сірет в селі Просіка, пошкодженого внаслідок проходження паводку 2020 року;

- 2 об'єкта – виготовлення проектно-кошторисної документації на роботи з капітального ремонту берегового кріплення на р.Черемош в селі Розтоки та капітального ремонту русла р.Черемош в селі Розтоки (в урочищі «Піски»). Будівельні роботи по яких планується виконати у 2024 році.

• 1 об'єкт – проведення робіт з будівництва дамби на р.Прут в селі Прут Магальської сільської ради.

**ВИРІШИЛИ:**

- Інформацію щодо реалізації протипаводкових заходів у суббасейнах річок Прут та Сірет у 2023 році взяти до відома.

**ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА» – одноголосно.

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100% голосів членів, присутніх на засіданні.

**3. Про сформовані БУВР Пруту та Сірету проєктні пропозиції для участі у конкурсах міжнародних грантових проєктів.**

**СЛУХАЛИ:** Григорія Кікерчука – заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет.

БУВР Пруту та Сірету здійснює підготовку трьох проєктних пропозицій в рамках Програми INTERREG NEXT «Румунія-Україна 2021-2027 роки, які відносяться до Пріоритету 1 Транскордонне зосередження на довкіллі: Специфічна ціль «Сприяння адаптації до зміни клімату, запобіганню ризику катастроф, стійкості з урахуванням екосистемних підходів». А саме:

- «Попередження і захист від повеней та паводків в верхніх частинах басейнів річок Прут і Сірет» шляхом вдосконалення системи АІВС «Прикарпаття» для спостереження та прогнозування паводків в басейнах річок Прут та Сірет».

- «Захист від повеней у прикордонній зоні річки Сірет між Румунією та Україною».

- «Покращення співпраці органів управління водними ресурсами річки Сірет у верхів'ї та в низов'ї для підвищення стійкості до паводків».

Загалом, усі три проєкти у разі проходження їх за конкурсом та у разі їх успішної реалізації, зумовлять підвищення ефективності управління водними ресурсами; підвищення рівня захисту населення; покращення координації між службами; захист навколишнього середовища; розвиток транскордонного співробітництва.

**ВИРІШИЛИ:**

- Взяти до відома інформацію щодо підготовлених проєктних пропозиціях в рамках Програми INTERREG NEXT «Румунія-Україна 2021-2027 роки.

**ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА» – одноголосно.

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100% голосів членів, присутніх на засіданні.

**4. Про необхідність прийняття та впровадження «Регіональної програми робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2021-2027».**

**СЛУХАЛИ:** Віту Татарину – заступника начальника технічного відділу Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет.

Річки Карпатського регіону характеризуються високими швидкостями течії, різким підняттям води та великою руйнівною силою. Після проходження паводкових вод на окремих ділянках річок відбуваються накопичення річкового алювію як біля берегів, так і у самому руслі (острови). Дані руслові утворення погіршують умови проходження паводків, призводять до інтенсивної ерозії берегів та існуючих гідротехнічних споруд, мостів, газопроводів тощо. У зв'язку із цим виникає необхідність здійснення протипаводкових заходів шляхом розчистки та регулювання русла на найбільш небезпечних ділянках.

Розуміючи важливість проведення руслорегулюючих робіт БУВР Пруту та Сірету розроблено проект «Регіональної програми робіт з розчистки та регулювання русел річок Чернівецької області на 2021-2027 роки»), який пройшов процедуру стратегічно-екологічної оцінки згідно чинного законодавства, та після поданої на розгляд до Чернівецької обласної ради опрацьовуються відповідні зауваження. Однак, при проведенні робіт виникало багато спірних питань у зв'язку із значною кількістю прогалин в законодавстві. Таким чином створено можливості для неоднозначного трактування норм чинного законодавства.

З метою приведення розбіжностей в правове поле, а також вирішення на державному рівні питання запровадження єдиного механізму проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок – сформовано та подано спільні пропозиції до Державного агентства водних ресурсів України на розгляд та подальшого їх спрямування до відповідних компетентних органів щодо внесення змін до чинного законодавства України в частині легітимізації руслоочисних споруд.

#### **ВИРІШИЛИ:**

- Інформацію взяти до відома.
- Звернутися від Басейнової ради Пруту та Сірету до Голови Комітету Верховної ради України з питань екологічної політики та природокористування Олега Бондаренка щодо сприяння розгляду внесення змін до чинного законодавства України в частині легітимізації проведення робіт з розчистки та регулювання русел річок.

#### **ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА» – одноголосно.

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100 % голосів членів, присутніх на засіданні.

#### **5. Різне.**

##### **5.1. Про план управління посухами суббасейнів Пруту та Сірету.**

**СЛУХАЛИ:** Олексія Ярошевича – експерта WWF-Україна, екологічний консалтинг «Blue Rivers».

Повідомив присутніх про початок розробки Плану управління посухами (ПУП), ціллю якого є - створення системи раннього попередження на основі відповідних індикаторів і граничних величин. Така система дозволить виявити посуху на ранній стадії, вчасно здійснити реактивне реагування та пом'якшити наслідки. Ключовими елементами системи раннього попередження є:

- спостереження і моніторинг;
- прогнозування і передбачення;
- планування і забезпечення готовності;

- комунікація та інформаційно-просвітницька діяльність;
- міждисциплінарні дослідження і прикладні розробки.

**ВИРІШИЛИ:**

- Інформацію про початок розробки Плану управління посухами суббасейнів Пруту та Сірету взяти до відома.

**ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА» – одноголосно.

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100% голосів членів, присутніх на засіданні.

**5.2. Інформування про проєкт Restoriver та представлення опитувальника для громадськості. Проєкт Open river program. Інвентаризація споруд.**

**СЛУХАЛИ:** Оксану Коноваленко - керівницю напряму «Вода» ГС «Всесвітній Фонд Природи Україна.

Основною метою проєкту Restoriver - відновлення заплавлених річок Дунайського регіону та водних екосистем для їх кращої адаптації до кліматичних змін, що у перспективі дозволить знизити ризики, пов'язані з гідрометеорологічними явищами, такими як посухи, повені та "теплові хвилі" (аномальні спеки). Відновлення екосистем міст з метою адаптації до екстремальних кліматичних явищ.

З метою вивчення усвідомленості проблем пов'язаних з кліматичними змінами та необхідності відновлення водних екосистем в рамках проєкту розроблено опитувальник для фахівців та громадськості, який необхідно заповнити до 10 липня цього року.

Для досягнення поставлених цілей проєкт об'єднує установи з управління водними ресурсами, кліматом та охороною природи, а також наукові організації в країнах Дунайського регіону. Тривалість проєкту - 30 місяців (з 1 січня 2024 року).

Open Rivers Programme — нідерландський фонд-грантодавець, що фінансується благодійним фондом Arcadia. Завдяки фінансуванню Європейської програми "Відкриті річки" - значно прискорюється процес ліквідації застарілих дамб і гребель по всій Європі задля відновлення річок, збільшення біорізноманіття та посилення стійкості до зміни клімату.

В рамках цієї Програми WWF Ukraine у співпраці з Державним агентством водних ресурсів України та БУВР Пруту та Сірету реалізовує проєкт «Картування бар'єрів у басейнах річок Прут та Сірет в Україні», метою якого є проведення дослідження в басейні річок Прут та Сірет для виявлення і фіксації існуючих гідротехнічних споруд/бар'єрів та опис їх актуального стану. Головними цілями проєкту є:

- створення каталогу та інтерактивної карти існуючих гідротехнічних споруд, перешкод/бар'єрів у вільному доступі;
- пріоритизація гідротехнічних споруд щодо першочерговості їх знесення;
- покращення екологічного стану річок суббасейну Пруту та Сірету.

Строк реалізації проєкту: 12 місяців (15.12.2023- 15.12.2024).

**ВИРІШИЛИ:**

- Інформацію взяти до відома.
- Секретаріату надіслати опитувальник всім членам Басейнової ради Пруту та Сірету.

**ГОЛОСУВАЛИ:**

- «ЗА» – одноголосно.
- «ПРОТИ» – немає.
- «УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100% голосів членів, присутніх на засіданні.

**5.3. Про відзначення дня Дунаю і дня Пруту та Сірету.**

**СЛУХАЛИ:** Олександра Рошко – виконуючого обов'язки начальника Басейнового управління водних ресурсів річок Прут та Сірет.

Цього року відзначаються ювілейні дати: 20-річчя Міжнародного дня Дунаю та 5-річчя дня Пруту та Сірету. Міжнародна комісія із захисту річки Дунай започаткувала щорічну ініціативу, покликану нагадати світовій спільноті про одну з найважливіших європейських водних артерій, яка потребує захисту, а також популяризувати знання та об'єднувати сили в збереженні природної краси та сили цієї прекрасної річки. А наше управління цю ініціативу підтримує та продовжує. Олександр Ярославович подякував всіх, хто долучається до захисту та збереження гармонійного екологічного стану Дунаю та його приток, зокрема Пруту та Сірету, привітав профільних спеціалістів, які щодня піклуються про ці прекрасні водні артерії, адже завдяки спільним зусиллям, ми збережемо водні ресурси для майбутніх поколінь.

**Голова Басейнової ради  
Пруту та Сірету**



**Микола ПАСІЧНИК**

**Виконавчий секретар  
Басейнової ради Пруту та Сірету**



**Мальвіна ГЕНІЧ**