



БАСЕЙНОВА РАДА НИЖНЬОГО ДНІПРА

вул. Торгова, 37, м. Херсон, 73000, тел.: (0552) 46-04-56, E-mail: b.radandnipro@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова басейнової ради

нижнього Дніпра

 Ігор БРАГІНЕЦЬ

16 червня 2026 р.

ПРОТОКОЛ № 1

засідання басейнової ради нижнього Дніпра

16 червня 2026 року

м. Херсон

Дата проведення засідання басейнової ради нижнього Дніпра: 16.06.2026 р.

Формат проведення засідання басейнової ради нижнього Дніпра: відео-конференція за допомогою сервісу Zoom.

Час проведення засідання басейнової ради нижнього Дніпра: з 11.00 до 12.30.

Присутні:

45 членів басейнової ради (55 % від загальної кількості членів)

Запрошені: Катерина Мудра - експертка з водної політики, екологічного консалтингу Blue Rivers

Головував: голова басейнової ради нижнього Дніпра Ігор Брагінець.

Порядок денний:

1. Про поточний стан реалізації Плану управління річковим басейном Дніпра (2025-2030) суббасейн Нижнього Дніпра.

2. Три роки після руйнації Каховської ГЕС: результати комплексних наукових досліджень вчених Херсонського державного аграрно-економічного університету.

3. Інше.

Про затвердження порядку денного засідання басейнової ради нижнього Дніпра та регламенту роботи басейнової ради.

СЛУХАЛИ:

Ігоря Брагінця – голову басейнової ради нижнього Дніпра, який запропонував затвердити порядок денний та наступний регламент роботи:

1. час для доповіді – до 10 хв;
2. час для обговорення – до 5 хв;
3. час для внесення пропозицій та доповнень – до 3 хв.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 45 голосів

«ПРОТИ» - 0 голосів

«УТРИМАЛИСЬ» - 0 голосів

Рішення прийняте 45 голосами, що становить 100% голосів членів басейнової ради нижнього Дніпра, присутніх на засіданні.

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити запропонований порядок денний засідання басейнової ради нижнього Дніпра.

2. Затвердити запропонований регламент роботи басейнової ради нижнього Дніпра.

1. Про поточний стан реалізації Плану управління річковим басейном Дніпра (2025-2030) суббасейн Нижнього Дніпра. Короткий огляд міжнародних, національних програм, грантів та інших можливостей для залучення коштів на реалізацію заходів.

СЛУХАЛИ:

Слухали Тетяну Кунафіну – секретаря басейнової ради, заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів нижнього Дніпра. *Співдоповідач* Катерина Мудра - експертка з водної політики, екологічного консалтингу Blue Rivers (Блю Риверз).

Тетяна Кунафіна нагадала присутнім, що Суббасейн Нижнього Дніпра другий за розміром суббасейн РРБ Дніпра з площею 82 625 км², що складає близько 28% від загальної площі РРБ Дніпра, та 13.7 % від загальної площі України. Суббасейн розташований в межах 8 адміністративно-територіальних одиниць України. Загальна довжина річки Дніпро в межах суббасейну складає близько 440 км, протікає по Дніпропетровській, Запорізькій та Херсонській областях. Відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 26 січня 2017 року №25 у межах суббасейну Нижнього Дніпра виділено 15 водогосподарських ділянок.

План управління річковим басейном Дніпра на 2025-2030 роки, затверджено розпорядженням Кабінету Міністрів України від 1 листопада 2024 року № 1077-р «Про затвердження планів управління річковими басейнами Дніпра та Дону на 2025-2030 роки». Одним із розділів ПУРБ є Програма заходів, спрямована на вирішення головних водно-екологічних проблем суббасейну Нижнього Дніпра – Додаток 11. Програмою заходів передбачено 126 заходів в межах суббасейну Нижнього Дніпра: 106 основних заходів, 20 додаткових заходів.

Загальна вартість основних заходів на період 2025 - 2030 роки складає 52 млрд 802 млн грн. Найбільш вартісними є заходи з реконструкції/модернізації КОС(каналізаційні очисні споруди) та КМ(каналізаційних мереж), особливо для міських ТГ.

Наказом Держводагентства від 08.01.2025 року № 5 «Про виконання планів управління річковими басейнами на 2025-2030 роки» Басейнові управління водних ресурсів визначено відповідальними за здійснення координації та моніторингу виконання ПУРБ у межах відповідних річкових суббасейнів.

На виконання вищезазначеного наказу, БУВР нижнього Дніпра продовжується робота щодо виконання планів управління. Так у I кварталі 2026 року БУВР направлені листи до обласних державних адміністрацій «Про виконання планів управління річковими басейнами на 2025-2030 роки», а також забезпечено комунікацію зі всіма комунальними підприємствами, заходи по яким передбачені Додатком 11.

За 2025 - I квартал 2026 року кількість заходів включених до документів короткострокового та середньострокового планування, цільових програмах, інших документах – 46 (33 основних, 12 додаткових), що складає 36,51 % від загальної кількості.

З метою проведення постійної координації з місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами і установами щодо включення заходів ПУРБ до державних, регіональних та місцевих програмних документів, а також здійснення моніторингу реалізації заходів, визначених у додатку 11 ПУРБ щодо досягнення екологічних цілей проведено 2-ге засідання Міжвідомчої робочої групи з питань координації реалізації Плану управління річковим басейном Дніпра у межах суббасейну Нижнього Дніпра, утвореної наказом БУВР нижнього Дніпра від 09 вересня 2025 № 18 «Про утворення міжвідомчої робочої групи».

Основні проблеми реалізації заходів ПУРБ:

- Брак фінансування
- Дефіцит інформації щодо участі у міжнародних, національних програмах, грантах та інших можливостей для залучення коштів на реалізацію заходів.

Тому з цих питань надали слово співдоповідачу, це Катерина Мудра - експертка з водної політики, екологічного консалтингу Blue Rivers, яка зробила короткий огляд цих питань.

СЛУХАЛИ:

Катерину Мудру - експертку з водної політики, екологічного консалтингу Blue Rivers (Блю Риверз).

Катерина Мудра представила коротку інформацію про можливі джерела, які можна використовувати для залучення фінансування заходів, записаних до програми заходів затверджених ПУРБ.

Державна цільова екологічна програма технічної модернізації підприємств водовідведення та очищення стічних вод, що перебувають у державній або комунальній власності, на період до 2034 року (**Програма Екостоки**, Розпорядження Кабінету Міністрів України від 24 грудня 2025 року № 1502-р)

Фінансування з державного бюджету заходів Програми на підприємствах комунальної форми власності здійснюється за умови передбачення у відповідних місцевих бюджетах коштів для **співфінансування** зазначених заходів.

Міністерство розвитку громад та територій України - конкурсний відбір проєктів у межах програми «Відновлення водопостачання та водовідведення України» (січень 2026).

Європейський Інвестиційний Банк (ЄІБ) – Програма з відновлення України та Надзвичайна кредитна програма для відновлення України – це багатосекторні кредити ЄІБ, скеровані на відбудову важливих об'єктів соціально-економічної інфраструктури.

Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР) – один із найбільших інституційних інвесторів в Україні.

NEFCO (Північна екологічна фінансова корпорація) це міжнародна фінансова організація, яка діє як Північний зелений банк. Заснована у 1990 році п'ятьма країнами: Данією, Ісландією, Норвегією, Фінляндією та Швецією.

Організація працює в Україні вже понад 20 років, фінансуючи модернізацію муніципальної інфраструктури, підвищення енергоефективності та впровадження відновлюваних джерел енергії.

Ключовий пріоритет є Програма зеленого відновлення для України, яка допомагає громадам відбудуватися краще та екологічніше.

DANIDA – Danida Business Finance – спрямована на розв'язання муніципальних інфраструктурних проблем і передбачає надання муніципалітетам безвідсоткових позик **строком до 10 років**.

Відповідно до Постанови КМУ від 15 жовтня 2024 р. № 1173 «Про затвердження Порядку відбору проєктів у сферах альтернативних видів палива, енергоефективності та енергозбереження, які підлягають фінансуванню згідно з Рамковою угодою між Урядом України та Урядом Королівства Данії».

- Програма **LIFE** - головний фінансовий інструмент ЄС для підтримки екологічних, кліматичних та енергетичних ініціатив.
- Програма **HORIZON** – програма ЄС з фінансування досліджень та інновацій.
- Міністерство розвитку громад та територій України
- Асоціація водоканалів України «Укрводоканалекологія»
- Агенції регіонального розвитку

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 45 голосів

«ПРОТИ» - 0 голосів

«УТРИМАЛИСЬ» - 0 голосів

Рішення прийняте 45 голосами, що становить 100% голосів членів басейнової ради нижнього Дніпра, присутніх на засіданні.

ВИРІШИЛИ:

1. Прийняти до відома інформацію.
2. Обласним державним адміністраціям, органам місцевого самоврядування, відповідним РОВР та БУВР:
 - 2.1. Сприяти врахуванню заходів, передбачених Додатком 11 ПУРБ, у власних документах короткострокового та середньострокового планування, цільових програмах, інших документах.
 - 2.2. Довести до відома територіальних громад інформацію щодо можливостей залучення коштів на реалізацію заходів.
2. Три роки після руйнації Каховської ГЕС: результати комплексних наукових досліджень вчених Херсонського державного аграрно-економічного університету.

СЛУХАЛИ:

Віталія Пічуру – доктора сільськогосподарських наук, професора, завідувача кафедри екології та сталого розвитку імені професора Ю.В. Пилипенка Херсонського державного аграрно-економічного університету. Було представлено доповідь Віталія Пічури та доктора економічних наук, професора кафедри екології та сталого розвитку імені професора Ю.В. Пилипенка Лариси Потравки на тему: «Три роки після руйнації Каховської

ГЕС: результати комплексних наукових досліджень вчених Херсонського державного аграрно-економічного університету».

У доповіді представлено результати наукових досліджень, присвячених оцінці екологічних, водогосподарських, агроекологічних, соціально-економічних та кліматичних наслідків руйнування Каховської ГЕС і осушення Каховського водосховища для Півдня України. На основі комплексних польових спостережень, супутникового моніторингу, геоінформаційного аналізу та соціологічних досліджень висвітлено процеси трансформації природних і антропогенних екосистем регіону.

Вченими встановлено, що осушення Каховського водосховища призвело до втрати водорегулюючої функції Нижнього Дніпра, посилення аридизації територій, зниження рівнів ґрунтових вод, деградації агроландшафтів, погіршення якості поверхневих вод, втрати продуктивності зрошуваного землеробства та підвищення ризиків водного дефіциту для населення, економіки та природних екосистем регіону.

Окрему увагу приділено аналізу можливостей альтернативного водозабезпечення Півдня України, оцінці ресурсного потенціалу підземних вод Херсонської області, перспективам повторного використання очищених стічних вод та необхідності формування довгострокової стратегії післявоєнного відновлення водогосподарського комплексу регіону.

За результатами досліджень зроблено висновок, що жоден із альтернативних сценаріїв окремо не здатний повністю компенсувати втрату функцій Каховського водосховища, а забезпечення водної безпеки Півдня України потребує комплексного науково обґрунтованого підходу, спрямованого на відновлення системи регулювання водних ресурсів, розвиток адаптаційних заходів до змін клімату та забезпечення сталого розвитку регіону.

ВИСТУПИЛИ:

Ігор Брагінець – голова басейнової ради нижнього Дніпра

Відзначив високий науковий рівень представлених досліджень, актуальність отриманих результатів для вирішення проблем водної безпеки та післявоєнного відновлення Півдня України, а також важливість подальшого використання результатів досліджень у практиці державного управління, водогосподарського планування та екологічної політики та запропонував звернутися басейновій раді нижнього Дніпра до Держводагентства з питань фінансування і подальшої розробки комплексних наукових досліджень вчених Херсонського державного аграрно-економічного університету, для отримання більших ресурсів для подальшої роботи.

Віталій Пічура - доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри екології та сталого розвитку імені професора Ю.В. Пилипенка Херсонського державного аграрно-економічного університету, подякував за високу оцінку роботи науковців, та відмітив доречність надання фінансових

ресурсів для подальшої роботи над науковими дослідженнями щодо наслідків руйнування Каховської ГЕС та осушення Каховського водосховища.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 45 голосів

«ПРОТИ» - 0 голосів

«УТРИМАЛИСЬ» - 0 голосів

Рішення прийняте 45 голосами, що становить 100% голосів членів басейнової ради нижнього Дніпра, присутніх на засіданні.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію професорів В. Пічури та Л. Потравки взяти до відома.
2. Схвалити результати комплексних наукових досліджень щодо наслідків руйнування Каховської ГЕС та осушення Каховського водосховища.
3. Рекомендувати використання отриманих результатів при розробленні програм післявоєнного відновлення, забезпечення водної безпеки та адаптації до змін клімату на Півдні України.
4. Сприяти поширенню результатів досліджень у науковому, експертному та управлінському середовищі України й міжнародних партнерських організаціях.
5. Басейновій раді нижнього Дніпра звернутись до Держводагентства з питань фінансування і подальшої розробки комплексних наукових досліджень вчених Херсонського державного аграрно-економічного університету щодо дослідження наслідків руйнування Каховської ГЕС та осушення Каховського водосховища.

3. Інші питання.

СЛУХАЛИ:

Тетяну Кунафіну – секретаря басейнової ради, заступника начальника Басейнового управління водних ресурсів нижнього Дніпра.

Тетяна Кунафіна нагадала, що Басейнова рада нижнього Дніпра здійснює свою діяльність відповідно до Положення про басейнову раду нижнього Дніпра, затвердженого наказом Держводагентства від 27 грудня 2018 року № 988. Наказом Держводагентства від 23.08.2024 року № 113 внесено зміни до персонального складу басейнової ради.

Згідно з п.4.14. Положення повноваження члена басейнової ради автоматично припиняються з моменту припинення трудових відносин із заінтересованою стороною, яка його делегувала, або у разі позбавлення заінтересованою стороною, яка його делегувала, повноважень для участі в басейновій раді. Відомості про припинення повноважень члена басейнової ради, а також кандидатури нових членів відповідні заінтересовані сторони подають до секретаріату басейнової ради.

У зв'язку з кадровими змінами до басейнової ради нижнього Дніпра листом від 11.06.2026 № 3-1948/0/261-26 звернувся Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА стосовно внесення змін до персонального складу басейнової ради нижнього Дніпра шляхом виключення із членів басейнової ради – Науменко Яну Олександрівну та включення замість неї – Кравченка Олександра Олександровича.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» - 45 голосів

«ПРОТИ» - 0 голосів

«УТРИМАЛИСЬ» - 0 голосів

Рішення прийняте 45 голосами, що становить 100% голосів членів басейнової ради нижнього Дніпра, присутніх на засіданні.

ВИРІШИЛИ:

1. Внести зміни до персонального складу басейнової ради нижнього Дніпра шляхом виключення із членів басейнової ради – Науменко Яни Олександрівни та включення замість неї – Кравченка Олександра Олександровича.
2. Секретаріату басейнової ради звернутися до Держводагентства стосовно внесення змін до персонального складу басейнової ради нижнього Дніпра.

Виконавчий секретар



Тетяна Кунафіна