



БАСЕЙНОВА РАДА СЕРЕДНЬОГО ДНІПРА

ПРОТОКОЛ засідання басейнової ради середнього Дніпра

4 червня 2026 року

№ 1

м. Київ

Формат засідання – онлайн-відеоконференція з використанням додатку Google Meet.

Головував: Володимир Максименко, голова басейнової ради середнього Дніпра.

Присутні: 71 член басейнової ради.

Порядок денний:

1. Стан реалізації заходів Плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн Середнього Дніпра) у 2025 році та у першому кварталі 2026 року.
2. Реконструкція очисних споруд та каналізаційних мереж м. Золотоноша Черкаської області – результати застосування технології Ydro Process на КП «Міський водоканал».

Володимир Максименко запропонував для ефективної роботи засідання басейнової ради наступний регламент роботи:

- час для доповіді – до 10 хвилин;
- час для обговорення – 5 хвилин.

Члени басейнової ради одногolosно погодилися із запропонованим регламентом роботи.

Засідання розпочалось із організаційних питань, враховуючи кадрові зміни у відповідних організаціях головуєчий запропонував виключити зі складу таких членів басейнової ради:

Анучіна Костянтина Івановича, Олейнікова Сергія Олексійовича, Смирнову Віру Геннадіївну, Мікрюкова Ігора Павловича, Шведенка Миколу Миколайовича, Петрова Віталія Олександровича.

Включити до складу басейнової ради:

Воронюк Анну Ігорівну - Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради.

Петренко Ольгу Володимирівну – Департамент екології та природних ресурсів Полтавської облдержадміністрації.

Четверика Іллю Миколайовича – Полтавський обласний центр з гідрометеорології.

Дубинку Богдана Івановича – Державна екологічна інспекція у Сумській області.
Жукова Олексія Миколайовича – КП «Міськводоканал» Сумської міської ради.

Жалдак Миколу Володимировича – ОГО «Товариство меліораторів та водогосподарників Черкаської області».

Вагіна Андрія Володимировича – КП «Плесо».

Петруня Анатолія Олександровича – ЗЕА «Новосвіт».

Довгу Людмилу Володимирівну – Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації.

1. Стан реалізації заходів Плану управління річковим басейном Дніпра (суббасейн Середнього Дніпра) у 2025 році та у першому кварталі 2026 року.

СЛУХАЛИ: Катерину Мудру - експертку з водної політики, екологічний консалтинг Blue Rivers, яка доповіла, що в рамках проєкту EU4Green Recovery East «Програми ЄС для зеленого відновлення» експертами з водної політики було проведено узагальнення виконання програми заходів за перший рік реалізації Планів управління річковими басейнами в Україні, зокрема і в річковому басейні Дніпра в частині суббасейну Середнього Дніпра. Доповідач нагадала, що ПУРБ суббасейну Середнього Дніпра нараховує 229 заходів загальною вартістю 77 727 млн.грн. На даний час в межах суббасейну виконується 25 заходів з них 24 основних і 1 додатковий. Заходи включені до програм – 71 (68 основні, 3 додаткові).

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію стосовно результатів впровадження програми заходів ПУРБ Дніпра в частині суббасейну Середнього Дніпра за 2025 рік та перший квартал 2026 року взяти до відома та врахування в роботі.

2. Членам басейнової ради продовжувати максимально сприяти включенню заходів Плану управління суббасейну Середнього Дніпра до державних, цільових, галузевих, регіональних і місцевих програм.

ГОЛОСУВАЛИ:

ЗА - «одноголосно»

ПРОТИ – «-»

УТРИМАЛИСЬ – « - »

2. Реконструкція очисних споруд та каналізаційних мереж м. Золотоноша Черкаської області – результати застосування технології Ydro Process на КП «Міський водоканал».

СЛУХАЛИ: Кузнецова Сергія Володимировича - директора КП "Міський водоканал" м. Золотоноша, який поінформував учасників засідання про впровадження передових методів та сучасні способи очищення стічних вод шляхом запуску у систему спеціальних мікроорганізмів – бактерій, які розкладають біологічні забруднення, перетворюючи їх на безпечніші речовини.

Окрему увагу присутніх було приділено інноваційній технології YDRO

PROCESS, що базується на застосуванні стабілізованих бактеріальних сумішей та ферментів природного походження.

Керівник підприємства висвітлив ключові переваги та практичні результати реалізації даного проєкту. Було наголошено, що повна відмова від агресивних хімічних реагентів на користь природних біокомпонентів забезпечує високу ефективність очищення та гарантує абсолютну екологічну безпеку для навколишнього природного середовища.

ВИРІШИЛИ:

1. Інформацію щодо застосування технології Ydro Process на КП «Міський водоканал» взяти до відома та використання в роботі.
2. Членам басейнової ради (за відповідними областями, де розпочато реалізацію заходів) підготувати доповіді про практичний досвід та проміжні результати роботи.
3. Секретаріату басейнової ради включити зазначені виступи до порядку денного наступного засідання.

ГОЛОСУВАЛИ:

ЗА - «одноголосно»

ПРОТИ – «-»

УТРИМАЛИСЬ – « - »

**Голова басейнової ради
Середнього Дніпра**



В. МАКСИМЕНКО