

# БАСЕЙНОВА РАДА СІВЕРСЬКОГО ДІНЦЯ ТА НИЖНЬОГО ДОНУ



84122 Україна, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Горська, 35  
Тел./факс: (06262) 2-78-94, (06262) 2-61-61  
e-mail: [sd@sdbuvr.gov.ua](mailto:sd@sdbuvr.gov.ua)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова басейнової ради

Сіверського Дінця та нижнього Дону

Олександр ЛИХАЧ

15 грудня 2023 року

## ПРОТОКОЛ ЗАСІДАННЯ № 14

15 грудня 2023 року

Головував: голова басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону  
Олександр Лихач

Присутні: 23 членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону,  
6 запрошених. Усього 29 особи (список додається).

Порядок денний засідання:

1. Про результати розробки проекту Плану управління річковим басейном Дону у 2023 році та завдання на 2024 рік.
2. Про результати діагностичного, операційного і дослідницького моніторингу у 2023 році.
3. Про проект плану роботи та завдання басейнової ради на 2024 рік

### **1. Про результати розробки проекту Плану управління річковим басейном Дону у 2023 році та завдань на 2024 рік**

СЛУХАЛИ: Світлану Барабаш – заступника начальника Сіверсько-Донецького БУВР.

У 2023 році згідно з планом-графіком процесу розробки ПУРБ, затвердженого наказом Міндовкілля від 27.11.2020 № 313, завершено розробку трьох розділів ПУРБ:

**розділу 4** «Картування системи моніторингу, результатів програм моніторингу, що виконуються для поверхневих вод (екологічний і хімічний), підземних вод (хімічний і кількісний), зон (територій), які підлягають охороні»;

**розділу 5** «Перелік екологічних цілей для поверхневих вод, підземних вод і зон (територій), які підлягають охороні, та строки їх досягнення (у разі потреби обґрунтування встановлення менш жорстких цілей та/або перенесення строків їх досягнення)»;

**розділу 8** «Повний перелік програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати».

У поточному році сформовано:

**розділ 9** «Звіт про інформування громадськості та громадське обговорення проекту Плану управління річковим басейном» (розділ буде доповнено після проведення громадських консультацій у 2024 році та завершення процедури СЕО);

**розділ 10** «Перелік компетентних органів державної влади, відповідальних за виконання Плану управління річковим басейном»;

**розділ 11** «Порядок отримання інформації, у тому числі первинної, про стан поверхневих і підземних вод».

Для завершення формування проекту ПУРБ Дону у 2023 також були актуалізовані раніше розроблені розділ 1 «Загальна характеристика поверхневих та підземних вод», розділ 2 «Основні антропогенні впливи», розділ 3 «Зони, які підлягають охороні», зокрема з врахуванням впливу військових дій.

**Розділ 1** було доопрацьовано в частині підземних вод (1.2.2) з використанням матеріалів звіту Держгеонадр «Визначення та виділення масивів підземних вод в районі басейну р. Дон» та оновлено опис специфіки річкового басейну (1.1.10) з урахуванням повномасштабного вторгнення РФ з лютого 2022 р.

**Розділ 2** було доопрацьовано в частині поверхневих вод (2.1) щодо впливу військових дій та підприємств вугільної промисловості та в частині підземних вод (2.2) з використанням матеріалів звіту Держгеонадр «Визначення та виділення масивів підземних вод в районі басейну р. Дон» щодо забруднення, об'ємів/запасів з попередньою оцінкою кількісного та якісного стану підземних вод. Також розділ доповнено щодо інших істотних антропогенних впливів (зміни клімату, засмічення водних об'єктів твердими побутовими відходами, в тому числі пластиком, інвазивні види).

**Розділ 3** актуалізовано в частині даних щодо об'єктів Смарагдової мережі (3.1) та впливу військових дій на них, зон санітарної охорони (3.2), масивів поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені для купання (3.3).

За результатами розробки та оновлення відповідних розділів було сформовано проект Плану управління річковим басейном р. Дон, який складається з описової частини 11 розділів, додатків та карт.

**ВИСТУПИЛИ:** О. Васенко

**ГОЛОСУВАЛИ:**

«ЗА» – 23

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 23 голосами, що становить 100% голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

**ПР-1**

**ВИРІШИЛИ:**

1. Взяти до відома результати розробки/оновлення розділів та формування проекту Плану управління річковим басейном р. Дон у 2023 році та визнати їх такими, що відповідають вимогам Порядку розроблення плану управління річковим басейном та пройшли попередній розгляд і ухвалення.

## **2. Про результати діагностичного, операційного і дослідницького моніторингу у 2023 році**

СЛУХАЛИ: Олену Лоткову – начальника лабораторії моніторингу вод Східного регіону Сіверсько-Донецького БУВР

У 2023 році згідно з затвердженою Програми здійснення державного моніторингу поверхневих вод у суббасейні р. Сіверський Донець (наказ Держводагентства від 25.01.2023 № 18) було заплановано у 73 пунктах моніторингу. Лабораторією моніторингу вод Східного регіону та Лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Харківській області проводяться регулярні спостереження з частотою 1 раз на місяць у 43 пунктах моніторингу в Харківській та Донецькій областях в місцях, де дозволяє оперативно-військова ситуація в рамках діагностичного та операційного моніторингу.

За результатами досліджень в рамках державного моніторингу поверхневих вод протягом січня-листопада 2023 р. в р. Сіверський Донець у місцях питних водозаборів Харківської та Донецької областей концентрації фізико-хімічних показників та металів не перевищують Гігієнічних нормативів якості води водних об'єктів для задоволення питних, господарсько-побутових та інших потреб населення, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 02.05.2022 № 721, окрім перевищень по біохімічному споживанню кисню - БСК<sub>5</sub> – 1,2 рази (3,5-3,7 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при нормі 3 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>), що має системний характер та знаходиться в межах середньо-багаторічних значень.

В Донецькій області спостерігаються підвищені концентрації відносно багаторічних спостережень, але без перевищення нормативних значень:

по азоту амонійному концентрація варіювала від 0,44 до 0,91 мг/дм<sup>3</sup> (норма 2,0 мг/дм<sup>3</sup>), але перевищуючи середньо багаторічні значення – 0,38 мг/дм<sup>3</sup>;

по нітратах концентрація варіювала від 0,1 до 0,41 мг/дм<sup>3</sup> (норма 3,3 мг/дм<sup>3</sup>), середньо багаторічні значення – 0,08 мг/дм<sup>3</sup>.

Також зафіксовано вміст нафтопродуктів в межах нормативних значень (концентрація в листопаді 0,028 мг/дм<sup>3</sup> при нормі 0,3 мг/дм<sup>3</sup>), які раніше були відсутні, про що свідчить вплив військових дій в регіоні. Феноли відсутні.

Для програми заходів для досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод ПУРБ Дону виконується оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод у відповідності до переліку речовин, затвердженого наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45 та Методики, затвердженої наказом Мінприроди від 14.01.2019 № 5.

За даними моніторингу у частині пунктів моніторингу зафіксовано перевищення екологічних нормативів якості по пентахлорбензолу до 5,1 разів, трихлорметану до 26,6 разів, свинцю до 1,1 рази на річках Сіверський Донець, Тетлега, Уди, Лопань, Харків, Мож, Вошива, Сухий Ізюмець, Оскіл, Казенний Торець.

По басейнових специфічних речовинах (марганцю, міді та цинку) спостерігаються підвищені значення, які мають системний характер та знаходяться в межах середньо багаторічних значень.

ВИСТУПИЛИ: В. Скидан

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 23

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 23 голосами, що становить 100% голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-2

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію про результати державного моніторингу поверхневих вод за 2023 рік, що здійснювався у суббасейні Сіверського Дінця в рамках затвердженої програми з урахуванням оперативної військової ситуації.

### **3. Про проєкт плану роботи та завдання басейнової ради на 2024 рік.**

СЛУХАЛИ: Наталію Білоцерківську – виконавчого секретаря басейнової ради, заступник начальника відділу моніторингу вод та басейнової взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР.

У відповідності з завданнями щодо підготовки до затвердження Плану управління річковим басейном р. Дон згідно із встановленими термінами, проведення громадських консультацій щодо розгляду його проєкту та ухвалення басейновою радою пропонується на 2024 рік включити до плану роботи басейнової ради такі заходи.

Проведення 4 засідань басейнової ради, в тому числі розширеного для врахування думок і пропозицій більш широкого кола учасників в обговоренні проєкту Плану управління річковим басейном Дону та звіту Стратегічної екологічної оцінки.

Пропонуються для розгляду питання про:

план роботи басейнової ради на 2024 рік;

Стратегічну екологічну оцінку та громадські обговорення Плану управління річковим басейном Дону;

державний моніторинг масивів поверхневих вод у суббасейні р. Сіверський Донець у 2024 році;

ухвалення проєкту Плану управління річковим басейном Дону з урахуванням коментарів та пропозицій, висловлених під час громадський обговорень, перед поданням його до Кабінету Міністрів України на затвердження;

затвердження Плану управління річковим басейном Дону Кабінетом Міністрів України та початок його реалізації;4

організацію проведення заходів в рамках відзначення «Дня Сіверського Дінця – 2024», як щорічного публічного заходу в рамках діяльності басейнової ради.

ВИСТУПИЛИ: О. Лихач

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 23

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 23 голосами, що становить 100% голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-3

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до розгляду проект Плану роботи Басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону на 2024 рік та надати пропозиції до секретаріату басейнової ради до 31 січня 2024 року.

Виконавчий секретар басейнової ради  Наталія БІЛОЦЕРКІВСЬКА

**Список присутніх на засідання  
басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в онлайн-режимі**

№	П.І.	Організація, яку представляє
<b>члени басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону</b>		
1.	Лихач О.	Донецька облдержадміністрація
2.	Трофанчук С.	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
3.	Шевцова В.	ПАТ «Авдіївський коксохімічний завод»
4.	Склярів О.	СГ «Верес»
5.	Паболков В.	КП «Харківводоканал»
6.	Шурко О.	КП «Компанія «Вода Донбасу»
7.	Якунін М.	Державна екологічна інспекція у Луганській області
8.	Нерета А.	Харківська обласна державна адміністрація
9.	Контарьова Н.	Державна екологічна інспекція у Донецькій області
10.	Разметаєв С.	Харківська обласна організація ВЕЛ
11.	Васенко О.	УкрНДІЕП
12.	Приходько А.	Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи
13.	Портянов А.	ГО «Сіверський Донець – Відродження»
14.	Зуяков А.	Регіональний ландшафтний парк «Клебан-Бик»
15.	Ніжельська О.	ГО «Кризовий медіа-центр «Сіверський Донець»
16.	Осадча Н.	Український гідрометеорологічний інститут ДСНС України та НАН України
17.	Гончаров Г.	НПП «Гомільшанські ліси»
18.	Ференц В.	Луганська обласна державна адміністрація
19.	Божко Т.	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області
20.	Сімашов Р.	Краматорська районна військова адміністрація
21.	Скидан В.	ТОВ «С-Альфа Грин»
22.	Кірющенко Г.	СО ПАТ «Донбасенерго» Слов'янська ТЕС
23.	Пасікова К.	ГО «Центр громадянського суспільства «Друкарня»
<b>запрошені</b>		
1.	Білоцерківська Н.	Сіверсько-Донецьке БУВР
2.	Барабаш С.	Сіверсько-Донецьке БУВР
3.	Гаврилюк О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
4.	Лоткова О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
5.	Врагова О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
6.	Уствольська А.	Сіверсько-Донецьке БУВР