

БАСЕЙНОВА РАДА СІВЕРСЬКОГО ДІНЦЯ ТА НИЖНЬОГО ДОНУ

БАСЕЙНОВА РАДА

Сіверського Дінця

та Нижнього Дону

84122 Україна, Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Торська, 35

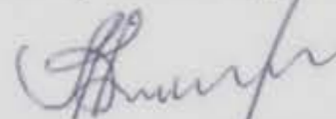
Тел./факс: (06262) 2-78-94, (06262) 2-61-61

e-mail: sd@sdbuvr.gov.ua

ЗАТВЕРДЖУЮ

Голова басейнової ради

Сіверського Дінця та нижнього Дону



Олександр ЛИХАЧ

15 грудня 2022 року

ПРОТОКОЛ ЗАСІДАННЯ № 11

15 грудня 2022 року

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

Присутні: 27 членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону,
12 запрошених. Усього 39 осіб (список додається).

Порядок денний засідання:

1. Про актуалізацію складу басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.
2. Про результати визначення масивів підземних вод по річковому басейну Дону (суббасейн Сіверського Дінця та нижнього Дону).
3. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону згідно з планом-графіком процесу у 2022 році та плани на 2023 рік.
4. Про розробку розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону: актуалізація програми заходів з урахуванням природоорієнтованих рішень; заходів з адаптації та пом'якшення змін клімату; впливу військових дій, тощо.
5. Про попередні результати державного моніторингу поверхневих вод району басейну річки Дон та дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод Харківської області (з метою з'ясування масштабу та наслідків забруднення вод Харківської області внаслідок військових дій) у 2022 році та проект програми державного моніторингу поверхневих вод на 2023 рік.
6. Про план роботи басейнової ради на 2023 рік.

1. Про актуалізацію складу басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

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

У жовтні 2022 року Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів, як секретаріатом басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону, проведено заходи щодо чергової актуалізації складу басейнової ради, затвердженого наказом Держводагентства від 26.02.2021р. №143.

Згідно з наданими кандидатурами сформовано оновлений склад зі збереженням галузевого принципу та принципу рівного територіального представництва, відповідно до квот, встановлених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 26.01.2017 № 23.

Наказом Держводагентства від 29.11.2022 № 138 затверджено склад басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в кількості 34 представника, виключено представника зруйнованого підприємства ТОВ «Ізюмриба», замінено 10 представників.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 27

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 27 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-1

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо змін у складі басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

2. Басейновій раді приступити до роботи в оновленому складі, починаючи з цього засідання.

2. Про результати визначення масивів підземних вод по району басейну річки Дон.

СЛУХАЛИ: Лілію Дмитрієву – головного гідрогеолога Східна геологічна експедиція ДП «Українська геологічна компанія».

Масиви підземних вод виділені згідно з їх кількісним та хімічним станом.

Проаналізувавши водоносні горизонти та комплекси, які використовуються або перспективні для централізованого та сільськогосподарського водопостачання на території басейну р. Дон (Україна), були виділені 39 масивів підземних вод, 38 – в суббасейні Сіверського Дінця та 1 – в суббасейні нижнього Дону.

В першу чергу розглядаються водоносні горизонти, які мають значення для централізованого водопостачання та по яких було оцінено прогнозні

ресурси підземних вод. Згідно з Методикою, яка діє на даний час, проаналізовано водоносні горизонти, де є водозабори підземних вод з потужністю більше 10,0 м³/добу.

Згідно з Водним кодексом України (стаття 21²) усі попередньо виділені та охарактеризовані масиви підземних вод необхідно класифікувати. Мета класифікації масивів підземних вод встановити їх кількісний та хімічний статуси. Згідно з Методикою всі масиви підземних вод класифікуються як масиви, що мають «добрий» або «поганий» кількісний та хімічний статус.

Головні чинники, які внаслідок людської діяльності можуть впливати на статус масивів підземних вод, наступні:

- дифузні джерела забруднення;
- точкові джерела забруднення;
- водовідбір підземних вод;
- штучне поповнення.

Моніторингова спостережна мережа за підземними водами в Україні була визначена та затверджена у 2020 році по геолого-структурному принципу, у т.ч. за основними басейнами підземних вод, та не була призначена для аналізу масивів підземних вод в межах річкових басейнів.

Виконати класифікацію та підтвердити статус масиву підземних вод по басейну р. Дон, як і по іншим річковим басейнам України, на теперішній час не можливо, через відсутність хронологічних моніторингових даних по кількісним та якісним показникам.

Віднесення масивів підземних вод до доброго або поганого стану (кількісний та хімічний) надано на основі інформації виконаних підприємством геологічних звітів з моніторингу підземних вод, які були проведені на території басейну р. Дон, та експертних знань.

Описані усі джерела забруднення, які були виявлені та зафіксовані на території басейну р. Дон (Україна).

Надано опис кожного джерела забруднення, наприклад: проммайданчик ПрАТ «СЄВЄРОДОНЕЦЬКЕ ОБ'ЄДНАННЯ «АЗОТ», площа впливу ТОВ «НВП «Зоря» та ін., де описані всі характеристики та параметри забруднення по кожному водоносному горизонту.

Усього описано 13 джерел забруднення підземних вод, з яких багато розташовано на території Луганської області та які забруднили алювіальний і верхньокрейдний водоносні горизонти, а ще створили штучний техногенний водоносний горизонт (наприклад – проммайданчик ТОВ «Рубіжанський Краситель»).

Слід також відзначити, що основним джерелом водопостачання населення Луганської області є підземні води верхньокрейдного водоносного горизонту, які і були забруднені, більшістю описаних джерел забруднення.

Надається опис кожного масиву згідно з геологічним віком, з його гідрогеологічною характеристикою, геологічною колонкою, з поганим та добрим хімічним станом підземних вод, з різною мінералізацією води, коефіцієнт фільтрації, а також коефіцієнт водопровідності, потужність

водоносного горизонту, наявність водозаборів, їх використання, наявність спостережної мережі свердловин, рівень підземних вод та інші дані.

Для суббасейну річки Сіверський Донець було побудовано 7 графічних додатків (для четвертинних відкладів, неогенових, неогенових та палеогенових, крейдових, тріасових, юрських, пермських та кам'яновугільних) та 1 графічний додаток для суббасейну Нижнього Дону (кам'яновугільні відклади).

Межі МПВ, які знаходяться під ризиком недосягнення екологічних цілей, винесені на карту, згідно з їх площею забруднення (орієнтовно).

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 27

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 27 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-2

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію та схвалити результати визначення масивів підземних вод в межах басейну р. Дон (суббасейн р. Сіверський Донець та Нижнього Дону), як одного з елементів Плану управління річковим басейном р. Дон.

3. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону згідно з план-графіком процесу у 2022 році та плани на 2023 рік.

СЛУХАЛИ: Сергія Трофанчука – заступника голови басейнової ради, начальника Сіверсько-Донецького БУВР

Протягом 2018-2021 років було розроблено 8 з 11 розділів Плану управління річковим басейном Дону, в т.ч. повністю 7 розділів (1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 розділи), частково – один (4 розділ) відповідно до результатів діагностичного моніторингу, виконання якого в суббасейні р. Сіверський Донець розпочато з 2019 року.

У цей період розробка ПУРБ Дону здійснювалась за експертної підтримки в рамках проєктів Координатора проєктів ОБСЄ в Україні та Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.

Ознайомитись із попередньою версією проєкту Плану управління річковим басейном Дону можна на вебсайті Держводагентства у відповідному розділі (за посиланням: <https://www.davr.gov.ua/plan-upravlinnya-richkovim-basejnom-donu1>).

Через російську військову агресію три розроблені розділи ПУРБ потребують адаптації (оновлення чи доповнення) за результатами наслідків військових дій, а саме: антропогенні впливи (розділ 2), екологічні цілі (розділ

5), програма заходів для досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод (розділ 8).

На 2022 рік згідно з планом-графіком процесу розробки ПУРБ було заплановано розробку чотирьох розділів:

Розділ 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»,

Розділ 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)»,

Розділ 7 «Огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей»,

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

У 2022 році для здійснення оцінки екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод результати діагностичного та операційного моніторингу, який виконувався басейновим управлінням у 2021 році по 70 показниках у 72 пунктах моніторингу на 61 масиві поверхневих вод, передані до Держводагентства та Центральної геофізичної обсерваторії імені Бориса Срезневського.

Запланована на 2022 рік програма державного моніторингу поверхневих вод виконувалася у повному обсязі по 72 пунктах моніторингу до березня. Далі її виконання було припинено у зв'язку із веденням активних бойових дій в регіоні та евакуацією лабораторії моніторингу вод Східного регіону з м. Слов'янськ до більш безпечних регіонів України.

Однак вже у червні Сіверсько-Донецьким БУВР та Регіональним офісом водних ресурсів у Харківській області було відновлено моніторингові спостереження в басейні Сіверського Дінця в тих пунктах моніторингу, де це дозволяла оперативна військова ситуація. Відібрані проби води направлялися для досліджень до лабораторії моніторингу вод Західного регіону в м. Івано-Франківськ. За результатами щомісячно здійснювалася оцінка хімічного стану вод.

У жовтні завдяки деокупації значних територій Харківської і Донецької областей вдалось частково відновити виконання досліджень за фізико-хімічними показниками в лабораторії моніторингу вод Східного регіону в м. Слов'янськ.

Для відстеження впливу військової агресії рф Сіверсько-Донецьким БУВР разом з Регіональним офісом водних ресурсів у Харківській області з жовтня 2022 року розпочалось виконання дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод Харківської області у 17 пунктах моніторингу, таких як Харків, Ізюм, Балаклея, Куп'янськ та ін. міста, де точилися бої, на річках Сіверський Донець, басейн р. Уди, Великий Бурлук, Оскіл, Мож та Вовча.

За даними державного та дослідницького моніторингу фіксуються підвищені концентрації (відносно багаторічних значень, але без перевищень нормативних значень) по групі азоту та нафтопродуктах, що також фіксуються і в районах поверхневих питних водозаборів з р. Сіверський Донець для потреб Донецької області. Це є ознакою неефективної роботи очисних споруд в суббасейні Сіверського Дінця, які постраждали від дій ворога.

Після деокупації територій необхідно буде проведення додаткової оцінки антропогенних впливів на стан масивів поверхневих вод, а саме: руйнації об'єктів інфраструктури, руйнації гребель, здійснення додаткового огляду щодо засмічення русел та прибережних смуг річок військовою технікою, зброєю тощо.

Для підготовки інформації з метою актуалізації програми заходів Плану управління річковим басейном Дону басейновим управлінням у взаємодії з Департаментами екології, житлово-комунального господарства та цивільного захисту Харківської, Донецької і Луганської обласних державних адміністрацій здійснюється збір даних щодо пошкоджених або зруйнованих очисних споруд, гідротехнічних споруд та інших інфраструктурних об'єктів.

Держводагентством створено координаційну групу з числа відповідальних фахівців басейнових управлінь та регіональних офісів водних ресурсів для забезпечення своєчасного та якісного розроблення проєктів планів управління річковими басейнами, відповідно до планів-графіків їх розроблення, затверджених наказом Міндовкілля від 27.11.2020 № 313 (із змінами).

Аналогічну координаційну групу було створено при Сіверсько-Донецькому БУВР з представників Регіонального офісу водних ресурсів у Харківській області та фахівців басейнового управління для розробки ПУРБ Дону.

Як формується програма заходів: з діючих програм, термін дії яких розповсюджується на 2025 та подальші роки, а також маємо запланувати інші заходи, спрямовані на вирішення ГВЕП, та включити в різні програми на період дії ПУРБ (2025-2030).

Також мають бути враховані заходи Планів управління ризиками затоплення на 2023-2030 роки, що затверджені для всіх річкових басейнів.

Джерелами фінансування заходів ПУРБ мають бути: місцеві бюджети, обласні бюджети (Програма охорони навколишнього середовища), загальнодержавні цільові програми, міжнародна технічна та фінансова допомога (фінансові лінії для країн кандидатів на вступ до ЄС), кредити, інвестиційні проєкти, гранти.

ВИСТУПИЛИ: Сергій Разметаєв, Наталія Білоцерківська

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 27

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 27 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-3

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо розробки Плану управління річковим басейном Дону у 2022 році та планів на 2023 рік.

2. Сіверсько-Донецькому БУВР разом з Регіональним офісом водних ресурсів у Харківській області забезпечити належну комунікацію з:

2.1. виконавчими органами рад (військовими адміністраціями) територіальних громад, які розташовані в суббасейні Сіверського Дінця, окрім тих, що знаходяться на тимчасово окупованій території, щодо надання:

пропозицій до програми заходів, спрямованих на вирішення визначених головних водно-екологічних проблем району басейну річки Дон та наслідків військових дій, реалізація яких передбачається протягом 2025-2030 років, для її актуалізації;

планування та включення заходів, в тому числі природоорієнтованих, до місцевих програм.

2.2 департаментами з питань екології та природних ресурсів, житлово-комунального господарства Харківської, Донецької та Луганської облдержадміністрацій щодо заходів, спрямованих на вирішення головних водно-екологічних проблем району басейну річки Дон, які включені до чинних програм та проектів, термін дії яких розповсюджується на 2025 рік та подальші роки.

4. Про розробку розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону: актуалізація програми заходів з урахуванням природоорієнтованих рішень, заходів з адаптації та пом'якшення змін клімату, впливу військових дій тощо.

СЛУХАЛИ: Світлану Барабаш – заступника начальника Сіверсько-Донецького БУВР

Розділ 8 «Повний перелік програм (планів) для району річкового басейну чи суббасейну, їх зміст та проблеми, які передбачено розв'язати» є окремим розділом ПУРБ згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 № 336.

Складається з заходів з різних (чинних та перспективних) програм, що спрямовані на вирішення ГВЕП, задля досягнення встановлених та закріплених в ПУРБ екологічних цілей, для **кожного** визначеного масиву вод (або групи масивів) для кожного з 9-ти річкових басейнів (або суббасейнів).

Програма заходів готується протягом 2022-2023 років на період 6 років, починаючи з першого циклу ПУРБ 2025 -2030 роки.

Початок реалізації заходів з затвердженого ПУРБ має бути не пізніше третього року з початку циклу (для першого циклу – **не пізніше 1 січня 2028 року**).

Для району річкового басейну Дону у 2021 було розроблено проект Програми заходів у співпраці Сіверсько-Донецького БУВР з національними та міжнародними експертами за підтримки Держводагентства, Координатора проектів ОБСЄ в Україні та Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.

Переліки заходів для басейну Дону попередньо було підготовлено, обговорено у вересні 2021 року з представниками зацікавлених сторін, в тому числі представниками територіальних громад Харківської, Донецької і Луганської областей, та винесено в установленому порядку для розгляду та ухвалення на черговому засіданні басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону у грудні 2021 року.

Для вирішення головних водно-екологічних проблем (ГВЕП) басейну р. Дон по відповідних масивах поверхневих вод до проекту програми включено наступні заходи.

Для зменшення забруднення масивів поверхневих вод басейну Дону органічними, біогенними та небезпечними речовинами (дифузні та точкові джерела) включені заходи, які направлені на вирішення одразу декількох ГВЕП:

для суб'єктів господарювання 260 заходів: щодо реконструкції та будівництва очисних споруд та мереж водовідведення комунальних підприємств, промислових та сільського господарства; реконструкції споруд водопідготовки комунальних підприємств; утилізації відходів, створення буферних зон між водним об'єктом та угіддями, регламентованого використання добрив; моніторингу стабільності гідротехнічних споруд хвостосховищ та ін.

Також до програми заходів були включені заходи, спрямовані на вирішення додаткових ГВЕП, їх чотири:

пов'язаних із змінами клімату та адаптацією до них;

пов'язаних із забрудненням побутовими відходами, в тому числі пластиком;

поширенням та негативним впливом інвазійних видів;

негативним впливом військових дій.

Для зменшення гідроморфологічних змін включено 26 природоорієнтованих заходів для виконавчих комітетів сільських, селищних, міських рад територіальних громад щодо покращення морфологічного стану, зокрема ліквідація гребель, розчистка русла річок, ремеандрування русел річок та ін.

Для врахування в програмі заходів додаткових тисків, що спричиняють військові дії, басейновим управлінням здійснюється збір інформації щодо випадків пошкоджень або руйнувань в результаті військових дій в регіоні

об'єктів інженерної інфраструктури з числа тих, які впливають на екологічний та хімічний стан поверхневих вод та забруднення підземних.

Протягом 2022 року басейновим управлінням було забезпечено збір інформації від департаментів з питань екології та природних ресурсів, житлово-комунального господарства, цивільного захисту Харківської, Донецької та Луганської облдержадміністрацій, а також ГУ ДСНС України в областях.

Для формування програми заходів Держводагентством спільно з експертами підготовлено єдиний формат таблиці для заповнення для всіх типів заходів для всіх річкових басейнів, що містить більш детальну інформацію (таку як технічні та економічні характеристики), а також відповідні методичні рекомендації щодо пріоритизації заходів.

ВИСТУПИЛИ: Геннадій Гончаров, Олексій Шурко, Сергій Трофанчук, Наталія Білоцерківська, Сергій Разметаєв, Олександр Лихач.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 27

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 27 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-4

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо результатів розробки розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону у 2022 році.

2. Сіверсько-Донецькому БУВР у взаємодії з Регіональним офісом водних ресурсів у Харківській області забезпечити збір даних по суббасейну Сіверського Дінця для формування Програми заходів за встановленою формою та підготовки її до розгляду на засіданні басейнової ради у 2023 році.

5. Про попередні результати державного моніторингу поверхневих вод району басейну річки Дон та дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод Харківської області (з метою з'ясування масштабу та наслідків забруднення вод Харківської області внаслідок військових дій) у 2022 році та проект програми державного моніторингу поверхневих вод на 2023 рік.

СЛУХАЛИ: Ірину Сидоренко – начальника відділу моніторингу вод та басейнової взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР

У 2022 році Сіверсько-Донецьким БУВР державний моніторинг поверхневих вод здійснювався у відповідності до Програми моніторингу

поверхневих вод, затвердженої наказом Міндовкілля від 05.01.2022 № 1 «Про затвердження програми державного моніторингу вод», у січні-лютому 2022 року.

У відповідності до програми на 2022 рік моніторинг у суббасейні р. Сіверський Донець мав здійснюватися у 72 пунктах моніторингу за 74 показниками, в т.ч. 13 – фізико-хімічних, 39 – забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод (пріоритетні речовини), 15 – басейнових специфічних, 7 – додаткових для питних пунктів моніторингу.

З січня 2022 року лабораторією моніторингу вод Східного регіону розширено перелік на 7 показників (діурон, ізопротурон, бісфенол А, карбапазепін, імідаклопрід, тіаклопрід, антипірін) з числа пріоритетних та басейнових специфічних органічних показників, які виконуються на рідинному хроматографі (протягом 2021 року напрацьовувались експериментальні дані).

У березні-травні 2022 року у зв'язку з проведенням бойових дій в регіоні лабораторією моніторингу вод Східного регіону державний моніторинг поверхневих вод тимчасово не здійснювався.

З червня 2022 р. здійснення державного моніторингу поверхневих вод відновлено у пунктах моніторингу, де дозволяє оперативно-військова ситуація.

Відбори проб з червня 2022 р. виконувались в Харківській та Донецькій областях у місцях питних водозаборів – Краснопавлівське водосховище (водозабір КП «Харківводоканал») та р. Сіверський Донець (в місці водозаборів КП «Компанія «Вода Донбасу», КП «Словміськводоканал»), по руслу р. Сіверський Донець та по найбільш антропогенно-навантажених водотоках, в тому числі тих, які знаходяться в зоні активних бойових дій на річках в Харківській області (річки Уди, Харків, Лопань, Немишля, Мож, Княжна, Муром, Рогань, Леб'яжа, Тетлега, Мож, Оскіл), а також в Донецькій області (річки Казенний Торець, Сухий Торець, Сорищі, Маячка та Біленька).

За попередніми результатами оцінки у 2022 році за вмістом важких металів та органічних речовин масиви поверхневих вод суббасейну річки Сіверський Донець відносяться до класів хімічного стану: I «добрий» – 49 масивів поверхневих вод; II «недосягнення доброго» – 12 масив поверхневих вод.

По басейнових специфічних речовинах спостерігається перевищення рибогосподарських нормативів по марганцю, міді та цинку, які мають системний характер та знаходяться в межах середньо багаторічних значень.

Разом з тим, з метою відстеження впливу військової агресії РФ наказом Держводагентства від 05.10.2022 № 117 затверджено програму дослідницького моніторингу у Харківській області по 17 пунктах моніторингу на річках, де точилися бої: Сіверський Донець, Вовча, Уди, Лопань, Харків, Липець, Мож та Оскіл.

Відбори проб здійснювались у 16 пунктах моніторингу, за виключенням р. Вовча, до якої відсутній доступ.

За результатами вимірювань визначено перевищення рибогосподарських нормативів по азоту амонійному, нітратам, БСК₅, ХСК та нафтопродуктам. При цьому, якщо в басейні р. Уди перевищень середньо багаторічних концентрацій

не спостерігається, то по р. Оскіл такі перевищення фіксуються. Також зафіксовано вміст нафтопродуктів у пунктах моніторингу, де вони раніше не фіксувались – по річках Сіверський Донець та Оскіл, що може бути пов'язано з веденням бойових дій в регіоні.

По пріоритетних показниках перевищення екологічних нормативів якості не зафіксовано.

Найменші концентрації показників зафіксовано по р. Сіверський Донець у Печенізькому водосховищі та в місці питного водозабору КП «Харківводоканал», найбільші – по р. Сіверський Донець в районах міст Балаклія та Ізюм.

Підвищені концентрації по групі азоту та наявність нафтопродуктів зафіксовано за даними регулярних спостережень у р. Сіверський Донець у місцях поверхневих питних водозаборів Донецької області.

До проєкту програми державного моніторингу поверхневих вод на 2023 рік увійшли всі пункти моніторингу 2022 року з огляду на те, що з урахуванням оперативно-військової ситуації у 2022 році, Харківським регіональним та Луганським обласним центрами з гідрометеорології спостереження по фізико-хімічним показникам з березня не здійснювались. По пріоритетних та басейнових специфічних речовинах Сіверсько-Донецьким БУВР також спостереження здійснювались не повний рік, що недостатньо для оцінки хімічного стану масивів поверхневих вод.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 27

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 27 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-5

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо:

попередніх результатів державного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон за хімічними показниками та результати дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод Харківської області у 2022 році;

проєкту програми державного моніторингу поверхневих вод на 2023 рік.

6. Про план роботи басейнової ради на 2023 рік.

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

Проект Плану роботи басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону на 2023 рік представлено для попереднього обговорення перед затвердженням в установленому порядку на першому засіданні у 2023 році.

Перелік заходів на 2023 рік включає проведення 2 засідань басейнової ради (один раз на півріччя), а також організацію та проведення заходів в рамках «Дня Сіверського Дінця-2023» та конкурсу «Сіверський Донець – очима молоді», акції «Чистий берег Дінця» в Харківській, Донецькій та Луганській областях (з урахуванням оперативної військової ситуації в регіоні).

Основні питання для розгляду:

про розробку проекту Плану управління річковим басейном Дону у 2023 році згідно з планом-графіком, затвердженим наказом Міндовкілля від 27.11.2020 № 313;

про представлення програми заходів Плану управління річковим басейном Дону;

про підготовку проекту ПУРБ для подальшої процедури стратегічної екологічної оцінки (СЕО) та громадського обговорення.

Проект плану роботи басейнової ради на 2023 рік буде розміщено на сайті Сіверсько-Донецького БУВР – секретаріату басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 27

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

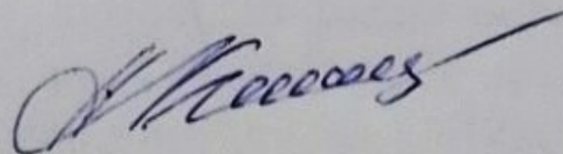
Рішення прийняте 27 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-6

ВИРІШИЛИ:

1. Членам басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в термін до 01.02.2022 р. надати виконавчому секретарю басейнової ради пропозиції щодо питань для включення до плану роботи басейнової ради на 2023 рік.

Виконавчий секретар
басейнової ради



Наталія БІЛОЦЕРКІВСЬКА

Додаток 1
до протоколу засідання
басейнової ради Сіверського
Дінця та нижнього Дону
від 15.12.2022 № 11

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

№	П.І.Б. члена басейнової ради	Організація, яку представляє
Члени басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону		
1.	Лихач О.	Донецька облдержадміністрація
2.	Трофанчук С.	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
3.	Лісковський С.	АТ «Укргазвидобування» ГПУ «Шебелинкагазвидобування»
4.	Кірющенкова Г.	СО ПАТ «Донбасенерго» Слов'янська ТЕС
5.	Склярів О.	СГ «Верес»
6.	Паболков В.	КП «Харківводоканал»
7.	Шурко О.	КП «Компанія «Вода Донбасу»
8.	Алексєєв С.	КП «Попаснянський Районний Водоканал»
9.	Поставний І.	Управління каналу Дніпро-Донбас
10.	Ільїнський О.	Національний університет цивільного захисту України
11.	Трилєс В.	Інститут гідробіології НАН України
12.	Васенко О.	НДУ «УКРНДІЕП»
13.	Задорожна М.	ТОВ «Центр екології та розвитку нових технологій»
14.	Разметаєв С.	Харківська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги
15.	Овсянніков П.	ГО «До чистих джерел
16.	Нерета А.	Харківська обласна державна адміністрація
17.	Тимчак Ю.	ГО «Чарівні руни»
18.	Антоненко В.	ГО «Сіверський Донець – Відродження»
19.	Тітомир Н.	Громадська спілка «Екологічна асоціація»
20.	Ніжельська О.	ГО «Кризовий медіа-центр «Сіверський Донець»
21.	Озерна Л.	Харківський регіональний центр з гідрометеорології
22.	Дмитрієва Л.	Східна геологічна експедиція ДП «Українська геологічна компанія»
23.	Гончаров Г.	НПП «Гомільшанські ліси»
24.	Крючков І.	Харківська обласна рада
25.	Олейніков С.	Луганська обласна державна адміністрація
26.	Ференц В.	Луганська обласна державна адміністрація
27.	Грицай М.	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області

Запрошені		
1.	Топчій Д.	Харківська обласна державна адміністрація
2.	Кутепова К.	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області
3.	Цукарєва Ю.	Управління каналу Дніпро-Донбас
4.	Білоцерківська Н.	Сіверсько-Донецьке БУВР
5.	Барабаш С.	Сіверсько-Донецьке БУВР
6.	Сидоренко І.	Сіверсько-Донецьке БУВР
7.	Гаврилюк О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
8.	Пащенко І.	Сіверсько-Донецьке БУВР
9.	Лоткова О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
10.	Баранова А.	Сіверсько-Донецьке БУВР
11.	Юркова Н.	Державне Науково-Виробниче підприємство «Геоінформ України»
12.	Заритовська Н.	Держгеонадра України