

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

28 червня 2023 року

ПРОТОКОЛ ЗАСІДАННЯ № 12

28 червня 2023 року

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

Присутні: 22 члени басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону,
11 запрошених. Усього 33 особи (список додається).

Порядок денний засідання:

1. Про план роботи басейнової ради на 2023 рік.
2. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону згідно з план-графіком процесу у 2023 році та плани на 2024 рік.
3. Про підготовку розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону до аналізу економічної ефективності: актуалізація програми заходів по Харківській, Донецькій та Луганській областях.
4. Про хімічний стан масивів поверхневих вод району басейну річки Дон (суббасейн р. Сіверський Донець) та результати операційного, діагностичного і дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод у 2022 році.
5. Про результати діяльності басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в період 2018-2023 років та формування нового складу.

1. 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 було направлено членам басейнової ради. Зауважень та пропозицій до плану роботи басейнової ради на 2023 рік не надійшло.

Пропонується затвердити план роботи басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону на 2022 рік, включно з питанням для розгляду на поточному засіданні.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 22

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР – 1

ВИРІШИЛИ:

1. Затвердити план роботи басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону на 2023 рік (додається).

2. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону згідно з план-графіком процесу у 2023 році та плани на 2024 рік.

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

Починаючи з 2018 року, Держводагентством разом з Держгеонадрами, центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, іншими заінтересованими сторонами з урахуванням рішень відповідних басейнових рад, розробляються Плани управління річковим басейнами з метою досягнення «доброго» екологічного стану вод.

Сіверсько-Донецьким БУВР здійснюється розробка ПУРБ Дон (суббасейн Сіверського Дінця та Нижнього Дону) в межах Харківської, Донецької і Луганської областей.

Згідно з планом-графіком, затвердженим Мінприроди, на сьогодні вже розроблено 8 розділів ПУРБ Дону, з яких остаточні розділ 1 (Загальна характеристика) та розділ 7 (Огляд програм). Розділ 6 (Економічний аналіз водокористування) виконано остаточний проєкт першої частини. Розділ має бути завершений за результатами Програми заходів до 2024 року. Всі інші потребують оновлення до кінця 2023 року.

На завершення формування проєкту ПУРБ у нас залишилося півроку, у 2024 році його проєкт, після проведення громадських обговорень (протягом січня-червня 2024 року), разом з ПУРБ інших річкових басейнів, має бути поданий на затвердження до Кабінету Міністрів України і затверджений до кінця 2024 року. Для цього повинні бути оновлені даними вже розроблені розділи, в тому числі в частині впливу військових дій та підготовлена програма заходів, яка стане основою для відбудови України у післявоєнний період.

Відповідно до цього протягом I півріччя 2023 року басейновим управлінням велась робота щодо доповнення наступних розділів ПУРБ Дону.

Розділ 2 «Аналіз антропогенних впливів» щодо впливу шахтних вод та впливу військових дій.

У даному звіті, якій формувався за даними 2017 року не було враховано вплив вугільної промисловості, з огляду на те, що протягом періоду, який аналізувався, вміст забруднюючих речовин по шахтно-кар'єрним водам у формі 2-ТП водгосп не зазначався. З 2020 року, після внесення відповідних змін ці данні знову відображаються у звітах та стали доступними для аналізу.

Відповідно до цього, означений розділ допрацьовано з урахуванням впливу на стан поверхневих вод скидів підприємств вугільної промисловості.

Також ведеться робота по доповненню розділу щодо впливу військових дій. Це і пошкодженні ГТС основних руслорегулюючих споруд у суббасейні р. Сіверський Донець (Печенізького і Оскільського водосховищ), Райгородської греблі; пошкодженні очисні споруди підприємств, які здійснюють скид стічних вод до поверхневих водних об'єктів; погіршений стан водних ресурсів; порушена система державного моніторингу поверхневих вод в суббасейні р. Сіверський Донець та ін.

Всі ці додаткові тиски також враховуються при формуванні програми заходів.

Розділу «Зони що підлягають охороні» щодо об'єктів Смарагдової мережі та зон санітарної охорони (питні водозабори).

Здійснено оновлення переліку об'єктів Смарагдової мережі в районі басейну річки Дон (розділ 3.1). За результатами опрацювання до переліку Смарагдової мережі було додано 33 об'єкти (Харківська область – 29, Донецька область – 2, Луганська область – 2). Всього в басейні Дону розташовано 64 об'єкти Смарагдової мережі, які охоплюють приблизно 18,4 % від площі басейну. Слід зазначити, що 31 об'єкт Смарагдової мережі (які були затверджені у 2018 році) має затверджені межі та статус об'єктів природно-заповідного фонду згідно законодавства України. Інші 33 об'єкти (які були додані у 2020 році) не мають затверджених меж об'єктів ПЗФ або частково знаходяться в межах затверджених меж ПЗФ згідно законодавства України.

Також здійснено оновлення зон санітарної охорони (розділ 3.2). Зони санітарної охорони включають в себе території розміщення водозаборів для питного водопостачання населення. В басейні Дону, за даними державного обліку водокористування за 2021 рік розташовано 127 водозаборів, що здійснюють забір води об'ємом більше 10 м³ на добу, для питного водопостачання. З них водозаборів підземних вод – 122, поверхневих – 5.

Ведеться робота щодо оновлення масивів поверхневих/підземних вод, які використовуються для рекреаційних цілей, а також призначені для купання (розділ 3.4) за даними 2021 року:

Розділ 4 «Картування програми моніторингу».

у 2023 році продовжується здійснення діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод та забезпечено визначення хімічного стану масивів поверхневих вод за 2022 рік.

Розділ 8 «Програма заходів».

У 2023 році басейновим управлінням забезпечується формування Програми заходів Розділу 8 ПУРБ відповідно до єдиного формату таблиці.

Програма заходів (8 Розділ) є основним елементом ПУРБ, яка розробляється для вирішення головних водно-екологічних проблем басейну задля досягнення встановлених та закріплених в ПУРБ екологічних цілей і досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод. Вона також має враховувати заходи

Планів управління ризиками затоплення на 2023—2030 роки, затверджених для всіх річкових басейнів.

Програма заходів ПУРБ буде прив'язана до Плану відбудови України, а обласні програми охорони навколишнього природного середовища мають бути з нею інтегровані. Після затвердження ПУРБ протягом 2025-2030 років відбуватиметься реалізація його першого циклу, а кожні 6 років – оновлення ПУРБ з оцінкою змін.

Дуже важливими є терміни: початок реалізації заходів з затвердженого ПУРБ має бути не пізніше третього року з початку циклу (для першого циклу – не пізніше 1 січня 2028 року).

Програма заходів повинна бути спрямована на вирішення головних водно-екологічних проблем. До основних головних водно-екологічних проблем поверхневих вод суббасейну Сіверського Дінця, як і інших річкових басейнів, відноситься забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами, а також гідроморфологічні зміни, і додатковою є вплив військових дій.

Для вирішення визначених головних водно-екологічних проблем по кожному масиву поверхневих вод, що перебуває під ризиком недосягнення доброго стану вод, необхідно передбачити заходи з реконструкції та будівництва (з розробкою проектів) каналізаційних очисних споруд населених пунктів та підприємств, мереж зливової каналізації, тощо та включити їх до Програми заходів ПУРБ.

Також додаткові тиски створюються в результаті військової агресії рф. Ведення активних бойових дій в регіоні, тимчасова окупація територій, пошкодження об'єктів інженерної інфраструктури, гідротехнічних споруд та інших водогосподарських об'єктів, відсутність доступу до водних об'єктів та багато інших змін, негативно вплинули на стан водних ресурсів та роботу в умовах воєнного стану.

Для суббасейну Сіверського Дінця попередній перелік заходів з урахуванням пропозицій територіальних громад був розроблений у 2021 році за експертної підтримки в рамках проекту Координатора проектів ОБСЄ в Україні, який наразі оновлюється та адаптується під нові вимоги. При формуванні програми заходів забезпечено комунікації з відповідними обласними адміністраціями, територіальними громадами та суб'єктами господарювання. Для розгляду, підтвердження необхідності включення та надання додаткових пропозицій направлені попередньо заповнені заходи до всіх 100 територіальних громад розташованих в суббасейні Сіверського Дінця в Харківській, Донецькій та Луганській областях, а також до всіх підприємств житлово-комунального господарства та промисловості.

Для забезпечення комунікацій на обласному рівні повний перелік заходів було направлено Департаментам житлово-комунального господарства, та з питань екології Харківської, Донецької та Луганської обласних військових адміністрацій для підтвердження необхідності включення запропонованих заходів до Програми заходів ПУРБ Дону, а також надання додаткових пропозицій з урахуванням планів відбудовного періоду.

Для покращення взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР і обласних військових адміністрацій з територіальними громадами і міськими водоканалами при підготовці Програми заходів ПУРБ 27 квітня та 18 травня в онлайн-форматі, на базі Центру підвищення кваліфікації працівників водного господарства, за участі команди експертів екологічного консалтингу «Blue Rivers», відбулися 2 тренінги з питань підготовки Програми заходів ПУРБ Дону.

Навіть в умовах ведення бойових дій в регіоні, високий рівень зацікавленості громад та водоканалів, про що свідчать звернення до фахівців басейнового управління щодо отримання уточнень та пояснень при підготовці відповідей про технічні характеристики об'єктів, кількості населення для визначення показника доступу до санітарії, тощо.

Всі заходи, які на сьогодні включені до ПУРБ Дону і в подальшому будуть представлені для розгляду на засіданні басейнової ради, підтверджені відповідними територіальними громадами, водоканалами і промисловими підприємствами, як в частині будівництва, реконструкції очисних споруд, так і природоорієнтованих заходів з відновлення (ревіталізації) річок і водойм.

Це також дає для територіальних громад та водоканалів певні переваги щодо можливості залучення інвестицій, ефективного використання фінансів, економічно обґрунтованих тарифів, зниження власних витрат та ін., і головне, зменшити негативний вплив на водні об'єкти за рахунок реалізації заходів із застосуванням сучасних технологій очистки стічних вод.

Програма заходів має бути розроблена та ухвалена на засіданні басейнової ради до кінця 2023 року.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 22

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР – 2

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію щодо розробки Плану управління річковим басейном Дону у 2023 році та планів на 2024 рік у відповідності з план-графіком процесу його розробки.

3. Про підготовку розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону до аналізу економічної ефективності: актуалізація програми заходів по Харківській, Донецькій та Луганській областях.

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

Для басейну Дону виділено 699 масивів поверхневих вод, з яких 82% знаходяться під ризиком недосягнення доброго екологічного стану вод, а 18% – можливо під ризиком, насамперед за рахунок точкових джерел забруднення (скиди підприємств), дифузних джерел (змив з території) і гідроморфологічних змін.

Для досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод в рамках розробки ПУРБ Дону готується Програма заходів, спрямована на вирішення основних головних водно-екологічних проблем (ГВЕП): забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами, а також зменшення гідроморфологічних змін; а також

додаткових ГВЕР: вплив військових дій, забруднення побутовими відходами; зміни клімату та вплив інвазійних видів.

Забруднення масивів поверхневих вод органічними та біогенними речовинами, в основному, зумовлене міськими агломераціями, а саме скидами зворотних (стічних) вод комунальних підприємств. Забруднення небезпечними речовинами, передусім зумовлене скидами промислових стічних вод, що містять небезпечні забруднюючі речовини.

Для вирішення визначених головних водно-екологічних проблем по кожному масиву поверхневих вод, що перебуває під ризиком недосягнення доброго стану вод, необхідно передбачити заходи з реконструкції та будівництва (з розробкою проектів) каналізаційних очисних споруд населених пунктів та підприємств, мереж зливової каналізації, тощо та включити їх до Програми заходів ПУРБ.

За основу формування Програми заходів Розділу 8 ПУРБ Дону прийнято попередній проект, розроблений за експертної підтримки у 2021 році, який формувався на підставі діючих на той час програм з урахуванням пропозицій громад та обговорення їх з представниками Харківської, Донецької та Луганської областей.

У 2023 році басейновим управлінням здійснюється актуалізація та оновлення переліку заходів, спрямованих на вирішення головних водно-екологічних проблем, в тому числі з урахуванням впливу військових дій, та Планів на відбудовний період.

Для формування Програми заходів Держводагентством розроблено єдиний формат таблиці для всіх типів заходів для всіх річкових басейнів з більш детальною інформацією про об'єкти, по яких передбачаються заходи (технічні та економічні характеристики, оцінку доступу населення до санітарії, кліматичної нейтральності тощо), для визначення їх пріоритетності при розгляді на засіданні Басейнової ради, перед поданням ПУРБ на затвердження до Кабінету Міністрів України у 2024 році.

На сьогодні відповідно до наявної інформації (матеріали дозволів на спеціальне водокористування та звіти про використання води за 2021 рік) та за пропозицією територіальних громад і суб'єктів господарювання включено 169 заходів з реконструкції та будівництва каналізаційних очисних споруд (КОС) населених пунктів і підприємств, очисних споруд зливової каналізації, очисних споруд після водопідготовки, будівництва каналізаційних колекторів до існуючих КОС, в тому числі 94 підприємств (всіх комунальних підприємств та основних промислових підприємств, які здійснюють скид виробничих вод з вмістом небезпечних забруднюючих речовин). Ці заходи спрямовані на зменшення забруднення 81 МПВ органічними, біогенними та небезпечними речовинами.

Переважна кількість – це заходи з обласних програм, які не було реалізовано або частково реалізовані. По деяких заходах є розроблені проекти. В програмі заходів враховано норму закону щодо стічних вод, які надходять на очисні споруди населених пунктів з чисельністю 10 тисяч і більше та перед їх скиданням підлягають повному біологічному очищенню та додатковому очищенню від сполук фосфору та сполук нітрогену (третинна очистка). В суббасейні Сіверського Дінця таких 28 комунальних підприємств. По цих об'єктах заплановано саме третинну очистку.

Проте війна росії проти України – це нова глобальна загроза, що спричиняє водні ризики в частині забруднення водних ресурсів (в тому числі пролонгованої дії), руйнування водогосподарської інфраструктури.

Для врахування в програмі заходів додаткових тисків, що спричиняють бойові 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 вод: очисні споруди, питні водозабори, мережі каналізації, гідротехнічні споруди, хвостосховища тощо.

При цьому, виконати обстеження пошкоджених/зруйнованих об'єктів силами спеціалізованих організацій та отримати висновки щодо подальшої роботи існуючих об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства буде можливо лише після деокупації територій та закінчення бойові дії.

Для вирішення ГВЕП 4 щодо зменшення гідроморфологічних змін району басейну річки Дон визначено 203 МПВ (біля 30 % від загальної кількості), які за критеріями гідроморфологічних змін віднесені до кандидатів до істотно змінених масивів поверхневих вод, з них 155 МПВ через порушення вільної течії (зарегульованість ставками, греблями тощо), що призводить до порушення неперервності потоку води та середовищ, перешкоджає міграції біоти.

Для зменшення впливу гідроморфологічних змін басейновим управлінням та регіональним офісом ведуться комунікації з територіальними громадами щодо включення природоорієнтованих заходів, зокрема щодо ліквідації гребель, які не використовуються у господарській діяльності, знаходяться в аварійному чи незадовільному стані, а також щодо здійснення ренатулізації річок. Всього до Програми заходів ПУРБ Дону було включено 42 заходи, спрямованих на зменшення гідроморфологічних змін на 38 МПВ.

Процес формування Програми заходів здійснюється у відповідності з визначеними термінами плану-графіку розробки ПУРБ та з дотриманням терміну її надання до Держводагентства для попереднього розгляду 1 липня 2023 року, після чого басейновим управлінням буде здійснено аналіз економічної ефективності заходів (ранжування), за результатами якого програму заходів буде представлено для розгляду на засіданнях басейнової ради для її схвалення до кінця 2023 року.

ВИСТУПИЛИ: Артем'єв, Разметаєв, Гончаров, Приходько, Паболков, Лихач

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 22

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 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 підготовки розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону у 2023 році у відповідності з план-графіком процесу його розробки .

4. Про хімічний стан масивів поверхневих вод району басейну річки Дон (суббасейн р. Сіверський Донець) та результати операційного, діагностичного і дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод у 2022 році.

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».

Державний моніторинг поверхневих вод в районі басейну річки Дон здійснювався у пунктах моніторингу, де дозволяла оперативно-військова ситуація. Із 72 пунктів моніторингу згідно з програмою, у 39 пунктах моніторинг здійснювався тільки у січні-лютому, у зв'язку з військовою агресією РФ та тимчасовою окупацією частини території суббасейну р. Сіверський Донець.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих виконана за 37 показниками у відповідності до переліку речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод, затвердженого наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45 та Методики, затвердженої наказом Мінприроди № 5 від 14.01.2019 р.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод є складовою частиною оцінки екологічного стану, а також враховується при складанні програми заходів для досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод ПУРБ Дону.

За даними моніторингу у частині пунктів моніторингу зафіксовано перевищення екологічних нормативів якості по: поліароматичних вуглеводнях до 47,7 разів; ДДТ до 12,7 рази; дикофолу 13 разів; трифлураліну 1,7 рази; трихлорметану 2,7 рази; флуорантену до 3,1 рази; цибутрину до 14,7 рази; циперметрину до 63,9 рази; кадмію до 3,2 рази; нікелю до 2 разів; свинцю до 9,6 разів, по ртуті концентрація перевищувала $E_{НЯ_{MAX}}$ у 8,4 рази (одноразово тільки у липні у р. Сухий Торець, гирло) по інших пунктах моніторингу вміст ртуті не зафіксовано.

Перевищення зафіксовані на річках Сіверський Донець, Леб'яжа, Тетлега, Уди, Лопань, Харків, Немишля, Рогань, Муром, Мож, Княжна, Сухий Ізюмець, Оскіл, Купянка, Казенний Торець, Залізна, Біленька, Сухий Торець та Айдар.

За 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» – 30 масивів поверхневих вод; II «недосягнення доброго» – 32 масив поверхневих вод.

Слід зазначити, що пункти моніторингу, по яких здійснювались дослідження тільки у січні-лютому, а також розташовані на річках, до яких здійснюється скид забруднюючих речовин у значних об'ємах (річки Уди, Лопань, Мож, Казенний Торець, Кривий Торець, Залізна, Бахмутка, Верхня Біленька, а також р. Сіверський Донець, нижче впадіння цих річок), було віднесено за рівнем надійності оцінки хімічного стану до «низького», інші – до «середнього».

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 № 117 від 05.10.2022 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 показника 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.

У 2023 році із 73 затверджених програмою пунктів моніторингу продовжується здійснення державного моніторингу поверхневих вод у 35 пунктах моніторингу в суббасейні р. Сіверський Донець у місцях, де дозволяє оперативно-військова ситуація.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 22

«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 хімічного стану масивів поверхневих вод району басейну річки Дон (суббасейн р. Сіверський Донець) та результати операційного, діагностичного і дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод у 2022 році.

5. Про результати діяльності басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в період 2018-2023 років та формування нового складу.

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

Перший склад басейнової ради було сформовано у 2018 році на установчих зборах представників заінтересованих сторін 21.09.2018 р. та затверджено в установленому порядку наказом Держводагентства №734 від 27.09.2018. Обрано з

числа сформованого складу голову басейнової ради та його заступника, а також склад секретаріату басейнової ради для забезпечення діяльності басейнової ради на термін дії складу – 5 років.

Протягом 2018-2023 років секретаріатом басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону було забезпечено внесення змін до складу тричі відповідно до кадрових змін представників організацій, підприємств тощо та в період воєнного стану (накази Держводагентства: №763 від 12.12.2019; №143 від 26.08.2021; №138 від 29.11.2022).

За період з вересня 2018 по вересень 2023 року басейновою радою:

проведено 12 засідань, в тому числі 10 планових (не менше 2 разів на рік), включно з установчими зборами, 2 позапланових (розглядалися питання: 21.09.2020 р. – про початок процесу консультацій з громадськістю щодо визначення головних водно-екологічних проблем басейну Дону; 12.05.2021 – щодо передачі майнових комплексів гідротехнічної меліорації);

організовано щорічні заходи в рамках відзначення «Дня Сіверського Дінця» та творчі конкурси «Сіверський Донець – очима молоді», акції «Чистий берег Дінця» в Харківській, Донецькій та Луганській областях (та в інших областях України в період воєнного стану);

забезпечено сприяння в організації тренінгів для учасників водогосподарського комплексу басейну Сіверського Дінця в Харківській, Донецькій і Луганській областях щодо формування програми заходів ПУРБ для вирішення Головних водно-екологічних проблем (ГВЕП), включно з впливом військових дій;

забезпечено розгляд розроблених елементів Плану управління річковим басейном Дону у відповідності з термінами затвердженого графіку розробки ПУРБ, а також інформації про хімічний стан масивів поверхневих вод і результати діагностичного, операційного та дослідницького моніторингу (в період воєнного стану) та інших питань.

забезпечено сприяння комунікаціям з органами самоврядування щодо формування програми заходів Розділу 8 ПУРБ, інформування державних військових адміністрацій про результати таких комунікацій тощо.

Наразі, виконані всі заходи щодо поетапної розробки та відповідного оновлення Розділів ПУРБ, які потребували розроблення (загалом їх 8). Забезпечено їх розгляд і підготовлено для розгляду та ухвалення Розділ 8 ПУРБ Програми заходів вже новим складом Басейнової ради.

Проміжний контроль програми заходів ПУРБ Дону – після розгляду на сьогоднішньому засіданні басейнової ради сформований перелік заходів по Харківській, Донецькій і Луганській областях, спрямованих на вирішення чотирьох основних ГВЕП та додаткових, включно з впливом війни, буде надано до Держводагентства у встановлений термін - до 01.07.2023.

Таким чином, всі завдання, передбачені Положенням про басейнову раду Сіверського Дінця та нижнього Дону, протягом 5 років виконувалися за участі більшості її складу.

Формування нового складу басейнової ради.

Процедура надання кандидатур до складу басейнової ради:

згідно з пунктом 13 Типового положення про басейнові ради, затвердженого наказом Мінприроди від 26.01.2017 № 23, для формування складу басейнової ради Держводагентством видається наказ, яким визначається структурний підрозділ,

відповідальний за підготовку зборів представників заінтересованих сторін – в суббасейні Сіверського Дінця та нижнього Дону це Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів, як орган управління згідно з його положенням;

згідно з пунктом 13 Типового положення Держводагентством повідомляються заінтересовані сторони про виданий наказ на своєму офіційному веб-сайті у розділі «Басейнові ради»,

згідно з пунктом 14 Типового положення впродовж 30 (календарних) днів від оприлюднення наказу заінтересовані сторони можуть надавати кандидатури членів басейнової ради.

Кандидатури надаються за галузевим принципом та принципом рівного територіального представництва (пункт 14 Типового положення).

Відповідно до цього орієнтовний термін оприлюднення наказу про формування складу басейнової ради серпень 2023 р.

Згідно з абзацом другим пункту 14 Типового положення, не пізніше ніж за 15 робочих днів до проведення зборів представників заінтересованих сторін для формування складу басейнової ради, Держводагентством оприлюднюється на своєму офіційному веб-сайті повідомлення про дату, час і місце проведення зборів, прізвище, ім'я, електронну адресу і номер телефону відповідальної особи.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 22

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 22 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР – 5

ВИРІШИЛИ:

1. Взяти до відома інформацію про результати діяльності басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в період 2018-2023 років та формування нового складу.

Виконавчий секретар басейнової ради



Наталія Білоцерківська

Додаток 1
до протоколу засідання басейнової ради
Сіверського Дінця та нижнього Дону
від 28.06.2023 № 12

**Список присутніх на засіданні
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
1.	Трофанчук С.	Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
2.	Шевцова В.	ПАТ «Авдіївський коксохімічний завод»
3.	Склярів О.	СГ «Верес»
4.	Паболков В.	КП «Харківводоканал»
5.	Шурко О.	КП «Компанія «Вода Донбасу»
6.	Алексеев С.	КП «Попаснянський Районний Водоканал»
7.	Поставний І.	Управління каналу Дніпро-Донбас
8.	Артем'єв С.	Національний університет цивільного захисту України
9.	Васенко О.	НДУ «УКРНДІЕП»
10.	Задорожна М.	ТОВ «Центр екології та розвитку нових технологій»
11.	Разметаєв С.	Харківська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги
12.	Нерета А.	Харківська обласна державна адміністрація
13.	Приходько А.	Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи
14.	Антоненко В.	ГО «Сіверський Донець – Відродження»
15.	Тітомир Н.	Громадська спілка «Екологічна асоціація»
16.	Ніжельська О.	ГО «Кризовий медіа-центр «Сіверський Донець»
17.	Озерна Л.	Харківський регіональний центр з гідрометеорології
18.	Дмитрієва Л.	Східна геологічна експедиція ДП «Українська геологічна компанія»
19.	Гончаров Г.	НПП «Гомільшанські ліси»
20.	Ференц В.	Луганська обласна державна адміністрація
21.	Грицай М.	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області
запрошені		
1.	Топчій Д.	Харківська обласна державна адміністрація
1.	Зонова О.	Харківська обласна державна адміністрація
2.	Кутєпова 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

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Протокол засідання
 басейнової ради Сіверського
 Дінця та нижнього Дону
 від 28.06.2023 № 12

**План роботи
 басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону
 на 2023 рік**

№ з/п	Захід	Термін
1.	Засідання басейнової ради: про план роботи басейнової ради на 2023 рік; про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону згідно з план-графіком процесу у 2023 році та плани на 2024 рік; про підготовку розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону до аналізу економічної ефективності: актуалізація програми заходів по Харківській, Донецькій та Луганській областях; про хімічний стан масивів поверхневих вод району басейну річки Дон (суббасейну Сіверського Дінця) та результати операційного, діагностичного і дослідницького моніторингу масивів поверхневих вод у 2022 році; про результати діяльності басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону в період 2018-2023 років та формування нового складу.	червень
2.	Організація 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.	червень - грудень
3.	Установчі збори нового складу басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону, обрання голови басейнової ради, його заступника та секретаріату.	вересень
4.	Засідання басейнової ради: про розгляд та пріоритизацію заходів Розділу 8 Плану управління річковим басейном Дону по Харківській області, Донецькій і Луганській областях.	жовтень - листопад
5.	Засідання басейнової ради: про результати розробки Плану управління річковим басейном Дону у 2023 році та завдання на 2024 рік; представлення остаточної версії програми заходів (Розділ 8) Плану управління річковим басейном Дону; розгляд та ухвалення заходів програми заходів Плану управління річковим басейном Дону; про результати діагностичного, операційного і дослідницького моніторингу у 2023 році; про проєкт плану роботи та завдання басейнової ради на 2024 р.	листопад