


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
07 червня 2022 року

ПРОТОКОЛ ЗАСІДАННЯ № 10

07 червня 2022 року

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

Присутні: 18 членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону, запрошених. Усього 32 особи (список додається).

Порядок денний засідання:

1. Про план роботи басейнової ради на 2022 рік.
2. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону та плани на 2022 рік.
3. Про розгляд проекту Методичних рекомендацій щодо встановлення екологічних цілей та розробки програми заходів Плану управління річковим басейном з урахуванням наслідків збройної агресії російської федерації.
4. Про результати діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2021 році та програму державного моніторингу поверхневих вод на 2022 рік.
5. Про випадки шкоди, заподіяної водним ресурсам в суббасейні р. Сіверський Донець, відповідно за напрямками, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2022 р. № 326 «Про затвердження Порядку визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії Російської Федерації».

1. Про план роботи басейнової ради на 2022 рік.

СЛУХАЛИ: Олександра Лихача – голову басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону, заступника директора департаменту екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації.

Проект плану роботи басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону на 2022 рік було направлено всім членам басейнової ради.

Зауважень та пропозицій до плану роботи басейнової ради на 2022 рік не надійшло. До плану роботи на 2022 рік та до порядку денного першого засідання 2022 року включено питання щодо шкоди від збройної агресії російської федерації, завданої водним ресурсам суббасейну Сіверського Дінця після 24 лютого 2022 року.

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

ВИСТУПИЛИ:

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 18

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 18 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 2022 рік (додається).

2. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону та плани на 2022 рік.

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

У суббасейні Сіверського Дінця протягом останніх років спільними зусиллями забезпечено реалізацію басейнового принципу управління водним ресурсами на засадах інтегрованого підходу, налагоджено систему державного моніторингу вод відповідно до європейських стандартів та підготовку Плану управління річковим басейном Дону.

Після 24 лютого 2022 року, внаслідок військової агресії російської федерації, в басейні Сіверського Дінця порушено сталу систему управління водними ресурсами. В умовах воєнного стану фахівці басейнового управління продовжують виконувати покладені державою завдання щодо узагальнення та аналізу даних про стан водогосподарської обстановки, ведення обліку використання вод, встановлення режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем тощо, оперативного інформування Кризового центру Держводагентства, департаментів з питань екології Харківської, Донецької та Луганської адміністрації та основних водокористувачів басейну.

З 2018 року триває розробка Плану управління річковим басейном Дону — стратегічного документу для досягнення доброго екологічного стану вод, у відповідності зі структурою, затвердженою Постановою Кабінету Міністрів України № 336 від 18.05.2017, та з 2021 року згідно з планом-графіком процесу розробки ПУРБ, затвердженим наказом Міндовкілля від 27.11.2020 № 313 (зі змінами).

Станом на початок 2022 року за експертної підтримки в рамках проєктів Координатора проєктів ОБСЄ в Україні та Представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні розроблено 8 з 11 розділів Плану управління річковим басейном Дону, з яких 2 розділи остаточні (розділи 1 та 7), а інші потребують оновлення до кінця 2023 року.

Через російську військову агресію та її наслідків в суббасейні Сіверського Дінця 4 з розроблених розділів ПУРБ потребують адаптації (оновлення чи доповнення), а саме: антропогенні впливи (розділ 2), економічний аналіз водокористування (розділ 6), програма заходів для досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод (розділ 8) та екологічні цілі (розділ 5).

На початку 2022 року Сіверсько-Донецьким БУВР було надано до представництва Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні пропозиції щодо залучення експертної підтримки у 2022-2024 роках для завершення розробки розділів ПУРБ Дону. Від представництва отримано усну відповідь, що у зв'язку з початком бойових дій представництвом здійснюється діяльність виключно з гуманітарних питань.

У 2022 році для забезпечення розроблення Плану управління річковим басейном Дону у терміни згідно затвердженого плану-графіку Сіверсько-Донецьким БУВР має бути забезпечено розробку та доповнення відповідних розділів ПУРБ:

- здійснення оцінки екологічного і хімічного стану масивів поверхневих вод за результатами державного моніторингу вод у 2021 році та картування результатів програми моніторингу. На даний час за даними державного моніторингу поверхневих вод було здійснено визначення хімічного та екологічного стану за 2019-2020 роки.

Сіверсько-Донецьким БУВР наразі заповнюються таблиці за даними державного моніторингу за 2021 рік для надання до Держводагентства та Центральної геофізичної обсерваторії ім. Б. Срезневського з метою здійснення оцінки екологічного та хімічного стану масивів поверхневих вод району басейну річки Дон.

- з урахуванням наслідків військових дій в регіоні потребує оновлення програма заходів для досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих вод, з урахуванням нових антропогенних впливів та відповідного визначення екологічних цілей. Першочерговими заходами у програмі мають бути заходи по точкових джерелах навантаження – будівництво та реконструкція очисних споруд підприємств комунального господарства. Для здійснення коригування програми заходів необхідна інформація щодо пошкодження або руйнації очисних споруд, а також здійснення нової оцінки антропогенних впливів від точкових та дифузних джерел на стан поверхневих вод.

У 2022 році Харківським національним університетом міського господарства ім. О.М. Бекетова буде завершено роботу щодо осучаснення розрахунків водогосподарських балансів для суббасейну р. Сіверський Донець.

Запропоновано департаментам з питань екології та природних ресурсів Харківської, Донецької та Луганської облдержадміністрацій надати до секретаріату басейнової ради інформацію щодо пошкоджених або зруйнованих очисних споруд підприємств, які здійснювали скид стічних вод до поверхневих водних об'єктів суббасейну р. Сіверський Донець.

Наголошено, що попри всі перепони, маємо спільними зусиллями завершити розробку Плану управління річковим басейном Дону у встановлені законодавством терміни. Оскільки ПУРБ є ключовим інструментом досягнення екологічних цілей. Цей документ міститиме програму заходів, спрямованих на покращення екологічного стану водних об'єктів басейну і досягнення «доброго» екологічного та хімічного стану вод, що є нашою основною метою згідно з Водною Рамковою Директивою Європейського Союзу.

ВИСТУПИЛИ: С. Разметаєв щодо необхідності врахування заходів з очищення русел річок та їх берегів від військової техніки, інших видів засмічень та наслідків активних бойових дій в регіоні.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 18

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 18 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 2018-2021 роках та планів на 2022 рік.

2. Рекомендувати департаментам з питань екології та природних ресурсів Харківської, Донецької та Луганської облдержадміністрацій надати до секретаріату басейнової ради (Сіверсько-Донецьке БУВР) інформацію щодо пошкоджених або зруйнованих очисних споруд підприємств, які здійснювали скид стічних вод до поверхневих водних об'єктів суббасейну р. Сіверський Донець, та пропозиції щодо включення відповідних заходів по інфраструктурних об'єктах до Програми заходів Плану управління річковим басейном Дону.

3. Сіверсько-Донецькому БУВР:

- забезпечити коригування Програми заходів після отримання інформації по інфраструктурних об'єктах від департаментів з питань екології Харківської, Донецької та Луганської облдержадміністрацій та включити відповідні заходи з будівництва та реконструкції очисних споруд до Плану управління річковим басейном Дону з урахуванням пріоритетності їх виконання.

- після закінчення активної фази бойових дій в регіоні ініціювати проведення додаткової оцінки антропогенних впливів на стан масивів поверхневих вод внаслідок проведення бойових дій, здійснення додаткового огляду щодо засмічення русел та прибережних смуг річок, руйнації гребель, руйнації об'єктів інфраструктури для включення відповідних заходів до програми заходів ПУРБ Дону.

3. Про розгляд проекту Методичних рекомендацій щодо встановлення екологічних цілей та розробки програми заходів Плану управління річковим басейном з урахуванням наслідків збройної агресії російської федерації.

СЛУХАЛИ: Олексія Ярошевича – директора Blue Rivers Екологічний консалтинг

Проект Методичних рекомендацій щодо встановлення екологічних цілей та розробки програми заходів Плану управління річковим басейном (ПУРБ) було розроблено у 2021 році в рамках проекту Координатора проектів ОБСЄ в Україні «Підтримка планування управління водними ресурсами на сході України», та представлена на засіданні науково-технічної ради Держводагентства у грудні 2021 року.

Програма заходів для досягнення доброго стану масивів поверхневих та підземних вод направлена на вирішення головних водно-екологічних проблем (ГВЕП). До головних ГВЕП відносяться лише ті проблеми, які можна певною мірою обґрунтувати, а саме довести їх вплив на стан масивів поверхневих та підземних вод. До ГВЕП масивів поверхневих вод відноситься забруднення органічними, біогенними та небезпечними речовинами та гідроморфологічні зміни; до ГВЕП масивів підземних вод відносяться

забруднення та виснаження. В залежності від специфіки басейну до ГВЕП також відносяться зміни клімату, засмічення твердими побутовими відходами, наявність інвазійних видів, військові дії та ін.

Екологічні цілі є однаковими для всіх річкових басейнів – досягнення доброго екологічного та хімічного стану для масивів поверхневих вод; досягнення доброго кількісного та хімічного стану для масивів підземних вод.

Для різних басейнів існують винятки при досягненні екологічних цілей – заходи, які на даному етапі неможливо реалізувати. Допускається відтермінування дати досягнення цілі на період не довше, ніж на 12 років від кінця впровадження першого циклу ПУРБ (тобто до кінця 2042 року). Всі винятки мають бути ретельно обґрунтовані, чітко зазначені причина відтермінування або встановлення менш жорстких цілей, а також терміни відтермінування.

Програма заходів для досягнення доброго екологічного стану масивів поверхневих та підземних вод складається з різних чинних та перспективних програм різного рівня, термін яких продовжено на 2025 рік і подальші роки, а також заходів, які потрібно запланувати на період дії ПУРБ 2025-2030 роки.

До основних заходів відносяться заходи, які пов'язані з будівництвом та реконструкцією споруд, функціонування яких безпосередньо пов'язано з покращенням екологічного стану/потенціалу, хімічного стану поверхневих вод та кількісного і хімічного станів підземних вод. Основні заходи спрямовані на покращення стану конкретного масиву вод, або групи масивів вод. Додаткові заходи спрямовані на покращення стану тих масивів вод, що були оцінені як такі, де існує ризик недосягнення доброго екологічного стану/потенціалу. До них також відносяться заходи загальнобасейнового та загальнодержавного рівня без прив'язки до якого конкретного масиву вод, а також заходи, що спрямовані на збереження/утримання наявного зараз доброго або відмінного стану масивів вод. До додаткових відносяться такі заходи: законодавчо-правові, адміністративні, фінансові, науково-дослідницькі, навчально-просвітницькі, спрямовані на впровадження нових технологій, еколого-комунікаційні, – проектні та ін.

Програма заходів готується на період 6 років, починаючи з першого циклу ПУРБ 2025 -2030 роки. Початок реалізації заходу у затвердженому ПУРБ має бути не пізніше третього року від початку циклу (для першого циклу – не пізніше 1 січня 2028 року). Під час реалізації ПУРБ дозволяється вносити додаткові заходи – доповнення до затвердженої програми заходів.

Програма заходів Плану управління річковим басейном Дону була розроблена у 2021 році. Але з урахуванням проведення військових дій в регіоні, пошкодженням та руйнацією внаслідок цього інфраструктурних об'єктів, засміченням та руйнацією внаслідок цього прибережних захисних смуг, русел річок та ін., програма заходів має бути оновлена протягом 2022-2023 років після збору відповідної інформації. Пріоритетні заходи мають бути розглянуті та схвалені на засіданні басейнової ради.

ВИСТУПИЛИ: С. Разметаєв, Ю. Тимчак

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 18,

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 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 проєкту Методичних рекомендацій щодо встановлення екологічних цілей та розробки програми заходів Плану управління річковим басейном з урахуванням наслідків збройної агресії російської федерації.

4. Про результати діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2021 році та програму державного моніторингу поверхневих вод на 2022 рік.

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

У 2021 році державний моніторинг поверхневих вод в суббасейні річки Сіверський Донець виконувався у 72 пунктах моніторингу на 61 масиві поверхневих вод (МПВ): на транскордонних водотоках – у 6 пунктах моніторингу на 6 МПВ у Харківській області, у районах поверхневих питних водозаборів – у 6 пунктах моніторингу на 4 МПВ (р. Сіверський Донець та Краснопавлівське водосховище), на масивах поверхневих вод для визначення хімічного стану – у 72 пунктах моніторингу на 61 МПВ.

У 2021 році цикл діагностичного моніторингу практично завершено. У 2022 році діагностичний моніторинг здійснюється тільки у 3 пунктах моніторингу.

Зараз за даними державного моніторингу поверхневих вод за 2021 рік готуються таблиці для передачі до Держводагентства та Центральної геофізичної обсерваторії ім. Б. Срезневського для визначення хімічного та екологічного стану масивів поверхневих вод району басейну річки Дон.

Попередня оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод Сіверсько-Донецьким БУВР виконувалась за 37 показниками у відповідності до переліку речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод, затвердженого наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45: важкі метали (кадмій, свинець, ртуть, нікель) та 33 органічні показники.

Серед досліджуваних важких металів по всіх пунктах моніторингу зафіксовано перевищення нормативу екологічної якості ЕН_{ЯМАХ} та ЕН_{ЯСР} по вмісту свинцю, кадмію та нікелю. Ртуть відсутня у всіх пунктах моніторингу.

За органічними показниками зафіксовано вміст наступних речовин:

- без перевищення екологічних нормативів якості ЕН_{ЯМАХ} та ЕН_{ЯСР}: алахлор, антрацен, атразин, бензол, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан, квіноксифен, нафталін, нонілфеноли, симазин, тербутрин, дихлорметан, пентахлорбензол, тетрахлоретилен, тетрахлоретан, трихлоретилен,

- з перевищенням екологічних нормативів якості ЕН_{ЯМАХ} та ЕН_{ЯСР} на річках Сіверський Донець, Тетлега, Уди, Лопань, Муром, Рогань, Княжна, Нітріус, Казенний Торець, Кривий Торець, Біленька, Маячка, Сухий Торець, Бахмутка, Жеребець, Хоріна, Борова, Верхня Біленька, Айдар, Євсуг, Деркул: аклоніфен, бензо(b)флуорантен, бензо(g,h,i)перилен, бензо(k)флуорантен, ендосульфат, флуорантен, хлорпіріфос,

цибутрин, циперметрин, ДДТ (сума ізомерів), дикофол, пара-пара-ДДТ, трифлуралін, трихлорметан, циклодієнові пестициди.

У 2021 році за вмістом важких металів та органічних речовин масиви поверхневих вод суббасейну річки Сіверський Донець відносяться до класів хімічного стану: I «добрий» – 17 масивів поверхневих вод; II «недосягнення доброго» – 55 масив поверхневих вод.

Найбільш чистими є масиви поверхневих вод річок Оскіл, Вовча та Берека, найбільш забрудненими басейни річок Уди, Казенний Торець та Бахмутка, а також р. Сіверський Донець, нижче впадіння цих річок.

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 моніторинг у суббасейні р. Сіверський Донець здійснюється у 72 пунктах моніторингу за 74 показниками, в т.ч. 13 фізико-хімічних (у суббасейні Сіверського Дінця та річок Приазов'я), 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).

З березня 2022 року у зв'язку з проведенням бойових дій в регіоні лабораторією моніторингу вод Східного регіону державний моніторинг поверхневих вод не здійснюється. Протягом березня-травня 2022 року здійснювалась евакуація лабораторного обладнання та нормативної бази та інших документів щодо діяльності лабораторії моніторингу вод Східного регіону до м. Ужгород та м. Черкаси.

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 18

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 18 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 діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон за хімічними показниками у 2021 році та виконання державного моніторингу поверхневих вод у 2022 році.

5. Про випадки шкоди, заподіяної водним ресурсам в суббасейні р. Сіверський Донець відповідно за напрямками, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2022 р. № 326 «Про затвердження Порядку визначення

шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії Російської Федерації».

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

В результаті бойових дій ГТС Оскільського водосховища було пошкоджено та з 13 березня 2022 року відбувається нерегульований скид води, що призводить до непродуктивних втрат місцевого ресурсу. Враховуючи, що Оскільське водосховище здійснює багатолітнє компенсуюче регулювання стоку р. Оскіл, компенсуючи подачу води в канал Сіверський Донець – Донбас для водоспоживачів Донецької області, а також подачу води для водоспоживачів нижньої ділянки р. Сіверський Донець, то означене пошкодження та втрата ресурсу може спричинити виникнення надзвичайної ситуації із забезпеченням водою населених пунктів Донецької та Луганської областей області протягом року. Прояви цього спостерігаються вже сьогодні.

Басейновим управлінням було проінформовано Головне управління ДСНС Донецької області щодо відсутності можливості визначення технічного стану ГТС Оскільського водосховища, стану наповнення та регулювання скидів та про можливе виникнення загрози сталого водопостачання населення в період літньої межени.

Оцінюючи наявність місцевого ресурсу, накопиченого в основних регулюючих водосховищах Печенізькому та Оскільському, який використовується для підтримання достатніх рівнів в місцях питних водозаборів Харківської, Донецької та Луганської областей, його дефіцит в басейні Сіверського Дінця можливо компенсувати лише за рахунок використання ресурсу Краснопавлівського водосховища, який наразі обмежений.

Завдяки спільним зусиллям обласних адміністрацій та Держводагентства були виділені кошти на проведення водообміну в Краснопавлівському водосховищі.

Згідно з розпорядження Кабінету Міністрів України від 26.04.2022 року № 306-р «Про виділення коштів для здійснення заходів, пов'язаних з подачею води для забезпечення водопостачання», а також додаткового фінансування Програми 2707050 «Експлуатація державного водогосподарського комплексу та управління водними ресурсами», згідно з довідкою Держводагентства від 12.04.2022 № 2 Управлінням каналу Дніпро-Донбас здійснювалось наповнення Краснопавлівського водосховища та попуски в р. Сіверський Донець для підтримання водності.

Всього за квітень-травень 2022: подано води у Краснопавлівське водосховище в об'ємі – 110,275 млн.м³; здійснено попуски в р. Сіверський Донець склали - 50,003 млн.м³. Якість води у Краснопавлівському водосховищі по жорсткості покращилися від 9,0-9,05 мг-екв/дм³ (на початку) до 6,3-6,5 мг-екв/ дм³.

Також, внаслідок пошкодження російськими військами гідротехнічних споруд Райгородської греблі за інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу» відбулося падіння рівнів води орієнтовно на 1,5 м вище греблі в місцях водозаборів для потреб населення Донецької області. Відсутність можливості регулювання стоку р. Сіверський Донець спричинило непродуктивні втрати води та передумови для виникнення критичної ситуації з водопостачанням населення області.

Для потреб підтримання водності р. Сіверський Донець з 03 по 05 червня 2022 р. було здійснено попуски з Краснопавлівського водосховища в об'ємі близько 10 млн.м³. Станом на 06.06.2022 року – позначка Краснопавлівського водосховища 109,8 мБС, обсяг

наповнення – 149,860 млн.м³ (36,6%). До досягнення рівня робочого спрацювання водосховища (обсяг 99,08 млн.м³), можливе використання 50 млн.м³.

Зважаючи на те, що кошти державного бюджету витрачаються на подолання наслідків військових злочинів росії, пропонується включити ці витрати для відшкодування державою агресором.

ВИСТУПИЛИ: О. Лихач, І. Поставний

ГОЛОСУВАЛИ:

«ЗА» – 18

«ПРОТИ» – немає.

«УТРИМАЛИСЬ» – немає.

Рішення прийняте 18 голосами, що становить 100 % голосів присутніх на засіданні членів басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону.

ПР-5

ВИРІШИЛИ:

1. Враховуючи пошкодження гідротехнічних споруд Оскільського водосховища та Райгородської греблі, що призвело до непродуктивних втрат водного ресурсу та зниження рівнів води в місцях поверхневих водозаборів з р. Сіверський Донець, у т.ч. питних, а також спричинило виникнення критичної ситуації щодо забезпечення водними ресурсами, вважати здійснення додаткових попусків у р. Сіверський Донець по системі каналу Дніпро-Донбас в рамках водообміну у Краснопавлівському водосховищі 2022 року таким, що підлягають відшкодуванню згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2022 № 326 «Про затвердження Порядку визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії Російської Федерації».

2. Сіверсько-Донецькому БУВР - секретаріату басейнової ради підготувати та надати до Держводагентства пропозиції щодо врахування факторів пошкодження гідротехнічних споруд, непродуктивних втрат водних ресурсів та додаткового фінансування роботи каналу Дніпро-Донбас для підтримання водності р. Сіверський Донець при розробці Методики визначення школи та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії російської федерації у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 20.03.2022 № 326.

Виконавчий секретар басейнової ради

Наталія БІЛОЦЕРКІВСЬКА

ЗАТВЕРДЖЕНО
 Протокол засідання
 басейнової ради Сіверського
 Дінця та нижнього Дону
 від 07.06.2022 № 10

**План роботи
 басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону
 на 2022 рік**

№ з/п	Захід	Термін
1.	Засідання басейнової ради: - про план роботи басейнової ради на 2022 рік; - про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону та плани на 2022 рік; - про розгляд проєкту Методичних рекомендацій щодо встановлення екологічних цілей та розробки програми заходів Плану управління річковим басейном з урахуванням наслідків збройної агресії російської федерації; - про результати діагностичного та операційного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2021 році та програму державного моніторингу поверхневих вод на 2022 рік; - про випадки шкоди, заподіяної водним ресурсам в суббасейні р. Сіверський Донець відповідно за напрямками, визначеними постановою Кабінету Міністрів України від 20 березня 2022 р. № 326 «Про затвердження Порядку визначення шкоди та збитків, завданих Україні внаслідок збройної агресії Російської Федерації»	I півріччя
2.	Організація та проведення заходів в рамках «Дня Сіверського Дінця-2022» та конкурсу «Сіверський Донець – очима молоді», акції «Чистий берег Дінця»	червень - грудень
3.	Засідання басейнової ради: - про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону у 2022 році та плани на 2023 рік; - про оцінку хімічного та екологічного стану масивів поверхневих вод району басейну річки Дон; - про проєкт плану роботи басейнової ради на 2023 рік.	II півріччя

Додаток 1
до протоколу засідання басейнової ради
Сіверського Дінця та нижнього Дону
від 07.06.2022 № 10

**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.	Паболков В.	КП «Харківводоканал»
4.	Лісковський С.	АТ «Укргазвидобування» ГПУ «Шебелинкагазвидобування»
5.	Алексеев С.	КП «Попаснянський районний водоканал»
6.	Гончаров Г.	НПП «Гомільшанські ліси»
7.	Триліс В.	Інститут гідробіології НАН України
8.	Антоненко В.	ГО «Сіверський Донець – Відродження»
9.	Грицай М.	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області
10.	Поставний І.	Управління каналу Дніпро-Донбас
11.	Задорожна М.	ТОВ «Центр екології та розвитку нових технологій»
12.	Овсянніков П.	ГО «До чистих джерел
13.	Озерна Л.	Харківський регіональний центр з гідрометеорології
14.	Разметаєв С.	Харківська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги
15.	Васенко О.	НДУ «УКРНДІЕП»
16.	Нерета А.	Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи
17.	Капусник І.	Харківська облдержадміністрація
18.	Ніжельська О.	ГО «Кризовий медіа-центр «Сіверський Донець»
запрошені		
1.	Олейніков С.	Луганська облдержадміністрація
2.	Ференц В.	Луганська облдержадміністрація
3.	Ярошевич О.	Екологічний консалтинг Blue Rivers
4.	Скоблей М.	Експерт
5.	Цукарева Ю.	Управління каналу Дніпро-Донбас
6.	Тимчак Ю.	ГО «Чарівні руни»
7.	Білоцерківська Н.	Сіверсько-Донецьке БУВР
8.	Барабаш С.	Сіверсько-Донецьке БУВР
9.	Сидоренко І.	Сіверсько-Донецьке БУВР
10.	Гарилюк О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
11.	Пашенко І.	Сіверсько-Донецьке БУВР
12.	Лоткова О.	Сіверсько-Донецьке БУВР
13.	Баранова А.	Сіверсько-Донецьке БУВР
14.	Ігнатенко Т.	Сіверсько-Донецьке БУВР