

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова басейнової ради  
Сіверського Дінця та нижнього Дону

26 червня 2020 р.

О. Лихач

ПРОТОКОЛ № 3  
засідання басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону  
в онлайн-режимі

м. Слов'янськ

26.06.2020

Почато засідання о 10.00

м. Слов'янськ

Закінчено засідання об 11.30

ПРИСУТНІ: членів басейнової ради – 22, запрошені – 6.  
Усього 28 осіб (перелік додається).

Головував: голова басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону  
Лихач О.В.

*Порядок денний*

1. Про план роботи басейнової ради на 2020 рік та виконання протокольних рішень засідання басейнової ради (протокол від 28.11.2020 № 2).
2. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону у 2020 році із залученням експертної підтримки.
3. Про програму діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2020 році.
4. Про основні забруднювачі поверхневих водних об'єктів, в т.ч. за пріоритетними та басейновими специфічними речовинами.
5. Про стан здійснення заходів з актуалізації даних щодо гідротехнічних споруд у Харківській, Донецькій та Луганській областях.

**1. Про план роботи басейнової ради на 2020 рік та виконання протокольних рішень засідання басейнової ради (протокол від 28.11.2020 № 2).**

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

На виконання протокольних рішень засідання басейнової ради (протокол від 28.11.2020 № 2):

- для розробки у 2020 році розділів 6 та 7 Плану управління річковим басейну Дону Сіверсько-Донецьким БУВР Координатору проектів ОБСЄ в Україні та Дитячого фонду ООН в Україні (ЮНІСЕФ) надані відповідні пропозиції щодо залучення експертної підтримки;

- Сіверсько-Донецьким БУВР при розгляді матеріалів щодо видачі дозволів на спеціальне водокористування враховуються підтвердження наявності або відсутності у скидах зворотних вод підприємств-водокористувачів специфічних для виробництв речовин;

- Держводагентством розроблено проект наказу центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері охорони навколошнього природного середовища, «Про вдосконалення ведення державного обліку водокористування», яким пропонується внесення змін до Порядку ведення державного обліку водокористування в частині необхідності відображення скидів шахтно-кар'єрних вод у звітах про використання води за формулою № 2ТП-водгosp (річна);

- за даними державного обліку водокористування Сіверсько-Донецьким БУВР складено рейтинг забруднювачів у басейні р. Сіверський Донець з урахуванням об'ємів скиду забруднених зворотних вод, а також пріоритетних та басейнових специфічних забруднюючих речовин в їх складі;

- питання щодо виконання у Харківській, Донецькій та Луганській областях водоохоронних заходів пропонується до розгляду на засіданні басейнової ради у другому півріччі 2020 року.

В рамках обговорення проекту плану роботи басейнової ради на 2020 рік обговорено пропозиції до плану роботи, внесені членами басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону Овсянніковим П.В., Гончаровим Г.Л., Тимчаком А.С.

**ВИСТУПИЛИ:** Тимчак А.С, Овсянніков П.В., Гончаров Г.Л., Білоцерківська Н.О.

**ВИРІШИЛИ:**

**ПР-1**

1. Взяти до відома інформацію щодо виконання протокольних рішень засідання басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону (протокол від 28.11.2020 № 2).

2. Затвердити план роботи басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону на 2020 рік (додається).

3. Секретаріату басейнової ради підготувати та направити лист Координатору проектів ОБСЄ в Україні щодо надання інформації згідно з пропозицією члена басейнової ради П.В. Овсяннікова.

4. Рекомендувати члену басейнової ради від НПП «Гомільшанські ліси» Гончарову Г.Л. надати до секретаріату басейнової ради пропозиції щодо доповнення Розділу 3. Зони (території), які підлягають охороні, ПУРБ Дону з урахуванням питань збереження біологічного різноманіття.

**2. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону у 2020 році з застосуванням експертної підтримки.**

**СЛУХАЛИ:** Білоцерківську Н.О. – заступника начальника Сіверсько-Донецького БУВР.

У відповідності до ст. 13<sup>2</sup> Водного кодексу України та постанови Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 № 336, починаючи з 2018 року, здійснюється розробка Плану управління річковим басейном Дону (суббасейни Сіверського Дінця та нижнього Дону).

На даний час з 11 розділів ПУРБ у 2018-2019 роках розроблено:

- *Розділ 1. Загальна характеристика поверхневих та підземних вод*: здійснено опис річкового басейну; визначення масивів поверхневих та підземних вод і їх типології; визначення референційних умов. Всього в районі басейну річки Дон виділено 699 масивів поверхневих вод (категорії «річки» - 488, категорії «озера» - 1, «штучні» - 7, «істотно змінені» - 203) та 34 масиви підземних вод.

Із зазначених 699 масивів поверхневих вод 142 масиви поверхневих вод виділено на територіях Донецької та Луганської областей, що тимчасово окуповані внаслідок збройної агресії Російської Федерації.

Посedнання розмірів річок за площею (мала, середня, велика, дуже велика), висотою їхніх водозборів (височина від 200 до 500 м БС, до 200 м - низовина) та особливостями геології дало змогу визначити в районі басейну річки Дон 10 типів масивів поверхневих вод.

В регіоні на височині є 1 мала річка в силікатних породах в Луганській області та 38 малих річок у вапнякових породах (витоки річок Кривий Торець, Бахмутка, Лугань в Донецькій області).

Решта 449 МПВ категорії «річки» (майже 80%) на низовині.

За площею водозбору МПВ поділяються на 312 малих, 139 середніх, 32 великих і 5 дуже великих річок.

В категорії «річки» та «озера» для району басейну річки Дон було виділено 203 кІЗМПВ (199 в категорії «річки» та 4 в категорії «озера»), серед яких 172 масивів – лінійні кІЗМПВ (річки); 31 – полігональні кІЗМПВ на річках (водосховища) (27) та озера (4).

В категорії «штучні» масиви поверхневих вод було виділено 7 масивів поверхневих вод: 2 лінійних об'єкта в категорії «річки»: канал Дніпро-Донбас та канал Сіверський Донець-Донбас; 5 – полігональних в категорії «озера»: водойми охолоджувачі Слов'янської та Луганської ТЕС.

Частка кІЗМПВ від загальної кількості масивів поверхневих вод становить 29 %.

- *Розділ 2. Основні антропогенні впливи на кількісний та якісний стан поверхневих і підземних вод, у тому числі точкових та дифузних джерел*: здійснено визначення антропогенних впливів на стан масивів поверхневих та підземних вод від точкових та дифузних джерел органічними, біогенними та небезпечними речовинами, в т.ч. з урахуванням основних факторів впливу в умовах бойових дій в Донецькій та Луганській областях; визначені гідроморфологічні зміни.

- *Розділ 3. Зони (території), які підлягають охороні та їх картування*: визначені об'єкти Смарагдової мережі; зони санітарної охорони (питні водозaborи); зони вразливі до накопичення нітратів; масиви поверхневих вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначенні для купання.

- По Розділу 4. Картування системи моніторингу, результатів програми моніторингу: здійснено попередню оцінку хімічного стану масивів поверхневих вод та визначено перелік специфічних речовин для суббасейну Сіверського Дінця; у 2019 році

запроваджено виконання діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод в рамках державного моніторингу поверхневих вод.

З придбанням сучасного лабораторно обладнання – газового хроматомасспектрометра GCMS-TQ8050NX Shimadzu та оптикоемісійного спектрометра Avio 200 PerkinElmer з 1 липня 2020 року в суббасейні Сіверського Дінця планується продовження діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод, збільшення пунктів моніторингу і переліку визначення забруднюючих речовин для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод та специфічних забруднюючих речовин.»

Розроблення розділу 5 ПУРБ «Перелік екологічних цілей» буде здійснено після визначення екологічного стану масивів поверхневих вод за результатами діагностичного моніторингу.

У 2020 році в рамках розробки елементів Плану управління річковим басейном заплановано виконання економічного аналізу водокористування (Розділ 6) та огляд існуючих природоохоронних програм та ефективність їх виконання (Розділ 7).

Розробку зазначених розділів ПУРБ пропонується здійснювати за експертної підтримки в рамках проектів Координатора проектів ОБСЄ в Україні та Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.

В рамках проекту координатора проектів ОБСЄ в Україні пропонується виконати розробку Розділу 6 ПУРБ «Економічний аналіз водокористування», що включає характеристику сучасного водокористування, здійснення прогнозів потреб у воді основних галузей економіки, оцінку ефективності використання водних ресурсів надання послуг, пов'язаних із водою.

Проведення такого аналізу в басейні Сіверського Дінця пов'язане із низкою ускладнюючих обставин – відсутність належного досвіду здійснення такого аналізу у відповідності до вимог Водної рамкової Директиви ЄС, розпорощеність даних статистичної звітності в межах територіально-адміністративного поділу, а не за басейновим принципом, а також необхідність включення до економічної оцінки аспектів, що пов'язані із перспективною ліквідацією наслідків військового конфлікту.

В рамках проекту Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні буде здійснено:

- розробка розділу 7 ПУРБ «Огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей» на основі: діючих загальнонаціональних, регіональних (обласних) та місцевих програм; проектів технічної допомоги; проектів, які підлягають процедурі ОВД (оцінка впливу на довкілля); заходів, визначених дозволами на спеціальне водокористування з урахуванням специфіки виробництв та скиду до поверхневих водних об'єктів та мереж комунальної каналізації басейнових специфічних і забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод (згідно з переліком, затвердженим наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45), тощо; водоохоронних заходів промислових підприємств-водокористувачів.

Зазначений аналіз має показати: перелік заходів та запланованих результатів для цих заходів; термін виконання заходів; відповідальні сторони; джерело та орієнтовний обсяг бюджету на заходи; фактично отримані результати, якщо є, або дату (місяць, рік) коли результати очікуються; оцінку запланованих до реалізації заходів щодо їх ефективності у досягненні очікуваних результатів згідно проектів, фактично отриманими результатами після виконання цих заходів; рекомендацій для подальшого планування заходів для включення їх до програм та планів природоохоронних заходів підприємств та раціонального використання води; підготовка обґрутованих пропозицій

для коригування діючих програм (за потреби), для кожної програми окремо, для розгляду їх на засіданнях басейнової ради.

- доповнення розділу ПУРБ щодо аналізу антропогенних впливів на якісний стан поверхневих вод від точкових джерел оцінкою переліків показників у ГДС дозволів на спецводокористування підприємств, які згідно з КНД 211.1.2.2008-94 «Гідросфера. Правила контролю і складу властивостей стічних та технологічних вод», які можуть скидатися зі зворотними водами, з переліку речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод та басейнових специфічних (встановлених за результатами скринінгу), для визначення точкових джерел їх надходження, в тому числі через мережі комунальної каналізації.

- доповнення розділів ПУРБ з урахуванням оцінки впливу змін клімату (аналіз впливу кліматичних змін на ситуацію у суббасейні (екстремальні явища, стік), аналіз вразливості до змін клімату та визначення пріоритетних заходів), в т.ч. моделювання змін водного стоку – доповнення розрахунків водогосподарських балансів (проведення розрахунків водогосподарських балансів для визначення стоку всіх річок суббасейну для років 50, 75 та 95 % для кожного місяця цього року).

Доповнення розрахунків водогосподарських балансів обумовлюється тим, що водогосподарські баланси по суббасейну річки Сіверський Донець розраховані тільки по 19 водогосподарським ділянкам, без урахування окремих річок.

Для підтримки прийняття рішень щодо управління водними ресурсами з дотриманням басейнового принципу при розподілі водних ресурсів в межах річкового басейну та відповідних суббасейні, особливо в маловодні роки для обґрутування можливих обмежень та визначення умов водокористування у дозволах на спецводокористування, для прогнозування впливу кліматичних змін для басейну р. Сіверський Донець необхідна розробка електронної карти з розрахунками стоку річок для років 50, 75 та 95 % забезпеченості, та для проекції змін кліматичних характеристик для суббасейну Сіверського Дінця по кожній річці та її ділянкам окремо.

Розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону щодо визначення екологічного стану водних об'єктів, встановлення екологічних цілей та розробки Програми заходів щодо їх досягнення буде здійснено після проведення діагностичного моніторингу, економічного аналізу водокористування та огляду виконання існуючих програм.

**ВИСТУПИЛИ:** Лихач О.В., Тимчак А.С., Разметаєв С.В.

**ВИРІШИЛИ:**

**ПР-2**

1. Взяти до відома інформацію Сіверсько-Донецького БУВР щодо виконання у 2019 році заходів з розробки Плану управління річковим басейном Дону та планів на 2020 рік з урахуванням експертної підтримки проектів Координатора проектів ОБСЄ в Україні та Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.

2. Рекомендувати Сіверсько-Донецькому БУВР продовжити у 2020 році роботу з розробки елементів ПУРБ згідно із завданнями Держводагентства.

### **3. Про програму діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2020 році.**

**СЛУХАЛИ:** Сидоренко І.В. – начальника відділу моніторингу вод та басейнової взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР.

В рамках розробки Плану управління річковим басейном Дону у січні-червні 2020 року продовжено виконання діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод в суббасейні Сіверського Дінця району басейну річки Дон, розпочатого у 2019 році.

Суб'єктами моніторингу Сіверсько-Донецьким БУВР, Харківським регіональним та Луганським обласними центрами з гідрометеорології згідно із затвердженою програмою дослідження здійснювалися за 38 показниками: фізико-хімічними – 12 показників, басейновими специфічними – 6, забруднюючими речовинами для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод (згідно з наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45) – 9, додатковими для транскордонних та питних створів – 11.

Мережа спостережень складається з 34 пунктів моніторингу на 25 масивах поверхневих вод (16 поверхневих водних об'єктів), що складає 3,6 % від загальної кількості МПВ, та 6,1 % від кількості МПВ на підконтрольній території.

Всього з 10 типів масивів поверхневих вод, визначених у відповідності до Методики, затвердженою наказом Мінприроди від 14.01.2019 № 5, на даний час моніторингом були охоплені 3 типи.

З метою розширення мережі спостережень та збільшення типів масивів поверхневих вод, які охоплені моніторингом, Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів було проаналізовано масиви поверхневих вод в басейні Сіверського Дінця району басейну річки Дон (за винятком тимчасово окупованої території) та розроблено проект програми діагностичного моніторингу, який складається з 72 пунктів моніторингу на 61 масиві поверхневих вод, що складає 8,7 % від загальної кількості МПВ та 11 % від кількості МПВ на підконтрольній території.

Згідно з новою програмою державний моніторинг поверхневих вод в суббасейні Сіверського Дінця буде виконуватись на 37 річках: Сіверський Донець, Вовча, Уди, Лопань, Харків, Муром, Рогань, Тетлега, Хотомля, Немишля, Мож, Княжна, Балаклійка, Чепель, Берека, Ізюмець, Оскіл, Купянка, Нітріус, Казенний Торець, Кривий Торець, Сухий Торець, Залізна, Бичок, Білецька, Маячка, Бахмутка, Мокра Плотва, Жеребець, Красна, Хоріна, Борова, Хвильова Плотва, Верхня Білецька, Айдар, Євсуг, Деркул.

Розподіл пунктів моніторингу по областях: Харківська – 33, Донецька – 28, Луганська – 11.

Всього моніторингом буде охоплено 8 типів МПВ, останні 2 типи МПВ на даний час не можуть буди охоплені державним моніторингом, з огляду на те, що один з типів знаходиться на тимчасово окупованій території, а інший представлено тільки 1 МПВ, який має незначну протяжність і тільки невеликою частиною протікає по території України – це річка Мілова (басейн р. Деркул) в Луганській області (мала річка на височині у силікатних породах).

Вимірювання будуть здійснюватись за 70 показниками, в т.ч. фізико-хімічними – 12, басейновими специфічними – 10, забруднюючими речовинами для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод – 37, додатковими для транскордонних та питних створів – 11.

Для забезпечення виконання вимірювань пріоритетних та специфічних забруднюючих речовин Сіверсько-Донецьким БУВР у 2019 році за рахунок коштів

спеціального фонду обласного бюджету (фонд охорони навколишнього природного середовища) Донецької області було придбано сучасне основне та допоміжне лабораторне обладнання на суму 14 млн. грн., в т.ч. газовий хроматомас-спектрометр GCMS-TQ8050NX Shimadzu (для визначення органічних сполук) та оптико-емісійний спектрометр з індуктивно-зв'язаною плазмою Avio 200 PerkinElmer (для визначення важких металів).

На даний час обладнання працює у тестовому режимі для підготовки його до проведення досліджень в рамках діагностичного моніторингу.

Зазначену програму діагностичного моніторингу планується впровадити до виконання з 1 липня 2020 року згідно з Програмою, затвердженою наказом Держводагентства від 24.06.2020 № 587.

**ВИСТУПИЛИ:** Білоцерківська Н.О., Тимчак А.С.,

**ВИРІШИЛИ:**

ПР-3

1. Прийняти до відома інформацію щодо здійснення діагностичного моніторингу в районі басейну річки Дон у 2019 та 1 півріччі 2020 р. та продовження його з 01 липня 2020 р. згідно із затвердженою Держводагентством програмою діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод у 72 створах спостережень в межах Харківської, Донецької і Луганської областей.

**4. Про основні забруднювачі поверхневих водних об'єктів, в т.ч. за пріоритетними та басейновими специфічними речовинами.**

**СЛУХАЛИ:** Сидоренко І.В. – начальника відділу моніторингу вод та басейнової взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР.

За даними державного обліку водокористування у 2019 році до поверхневих водних об'єктів басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей здійснювали скид 173 водокористувача в об'ємі 830,8 млн.м<sup>3</sup>, в т.ч. забруднених – 46,9 млн.м<sup>3</sup>, нормативно чистих – 538,8 млн.м<sup>3</sup>, нормативно очищених – 209,3 млн.м<sup>3</sup>, шахтно-кар'єрних (без категорії) – 35,8 млн.м<sup>3</sup>.

Із зворотними водами до поверхневих водних об'єктів скидаються органічні, біогенні, небезпечні забруднюючі речовини, у т.ч. важкі метали, які відносяться до переліку пріоритетних та басейнових специфічних речовин – свинець, нікель, марганець, мідь, цинк та хром.

На підставі даних державного обліку водокористування за 2019 рік, з урахуванням об'ємів скиду забруднених зворотних вод, а також пріоритетних та басейнових специфічних забруднюючих речовин Сіверсько-Донецьким БУВР, на виконання рішення басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону від 28.11.2020 р., було складено рейтинг забруднювачів.

Серед лідерів цього рейтингу ПрАТ «Сєвєродонецьке об'єднання «Азот», КП «Чугуїввода», КП «Рубіжанське УВКГ», КП «Куп'янський водоканал», Мирноградське ВУВКГ та Часівоярське РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу», Ізюмське КВКП, КСП «Лисичанськводоканал», ТОВ НВП «Зоря».

До даного рейтингу не увійшли підприємства вугільної промисловості з огляду на те, що чинною інструкцією щодо заповнення форми державного обліку водокористування з 2016 року не передбачено внесення маси забруднюючих речовин у складі зворотних вод, що не використовуються. До цієї категорії відносяться шахтно-кар'єрні води, які до 2016 року відносились до категорії забруднених.

На даний час Держводагентством розроблено проект нормативно-правового акту «Про вдосконалення ведення державного обліку водокористування», у якому передбачено звітність щодо скиду забруднюючих речовин підприємствами, що скидають шахтно-кар'єрні води. Питання щодо необхідності внесення цих змін розглядалось на засіданні басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону 28.11.2020 р. та було підтримано членами басейнової ради.

З метою визначення антропогенних джерел забруднення водних об'єктів Сіверсько-Донецьким БУВР при розгляді матеріалів щодо видачі дозволів на спецводокористування враховуються підтвердження наявності або відсутності у скидах зворотних вод підприємств-водокористувачів специфічних для виробництв речовин згідно КНД 211.1.2.2008-94 «Гідросфера. Правила контролю і складу властивостей стічних та технологічних вод».

Аналіз наявності у скидах підприємств таких речовин передбачено у рамках проекту Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні.

**ВИСТУПИЛИ:** Білоцерківська Н.О., Тимчак А.С.

**ВИРІШИЛИ:**

ПР-4

1. Взяти до відома інформацію щодо найбільших забруднювачів поверхневих водних об'єктів басейну річки Сіверський Донець, в т.ч. за пріоритетними та басейновими специфічними речовинами.

2. Підтримати доцільність застосування експертної підтримки до розробки розділів Плану управління річковим басейном, в тому числі розділу 7 ПУРБ «Огляд виконання програм або заходів, включаючи шляхи досягнення визначених цілей».

##### **5. Про стан здійснення заходів у Харківській, Донецькій та Луганській областях з актуалізації даних щодо гідротехнічних споруд.**

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

В рамках підготовки засідання басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону у квітні та повторно у червні 2020 року до Харківської та Луганської облдержадміністрацій було направлено листи щодо надання інформації до секретаріату басейнової ради щодо гідротехнічних споруд, розташованих в басейні річки Сіверський Донець (кількість, стан, наявність власника тощо).

Розпорядженням голови Донецької облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 24.02.2016 № 126 (зі змінами) було створено

обласну комісію з організації проведення обстеження технічного стану гідротехнічних споруд, визначення балансової належності та їх залишкової вартості.

За даними, наданими виконавчими органами сільських, селищних, міських рад, військово-цивільними адміністраціями та райдержадміністраціями, станом на 30.04.2020 р. на водних об'єктах басейну р. Сіверський Донець в Донецькій області розташована 371 гідротехнічна споруда, з них, 141 гідротехнічна споруда – з визначеними балансоутримувачем, 230 – без визначення балансоутримувача (безхазяйні); 20 гідротехнічних споруд знаходиться в аварійному стані, з них: 4 – з визначенням балансоутримувача, 16 – безхазяйні гідротехнічні споруди.

Зважаючи на значну зарегульованість річок Донецької області водосховищами та ставками, з метою забезпечення належної експлуатації гідротехнічних споруд, органами місцевого самоврядування відповідно до вимог законодавства здійснюються заходи щодо взяття облік відповідного безхазяйного майна з метою подальшої передачі безхазяйних гідротехнічних споруд у комунальну власність.

ВИСТУПИЛИ: Грицай М.П., Манжола О.С., Губанов В.Ю., Разметаєв С.В.

ВИРІШИЛИ:

ПР-5

1. Рекомендувати представникам обласних державних адміністрацій, що входять до складу басейнової ради, сприяти отриманню секретаріатом басейнової ради інформації щодо гідротехнічних споруд, розташованих на водних об'єктах басейну р. Сіверський Донець.

Виконавчий секретар басейнової ради

Н.О. Білоцерківська

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Протокол засідання  
басейнової ради Сіверського  
Дінця та нижнього Дону  
від 26.06.2020 № 3

**План роботи  
басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону  
на 2020 рік**

№ з.п.	Захід	Термін
1.	<p>Засідання басейнової ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про план роботи басейнової ради на 2020 рік та виконання протокольних рішень басейнової ради (протокол від 28.11.2020 № 2);</li> <li>- про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону у 2020 році з залученням експертної підтримки;</li> <li>- про програму діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2020 році;</li> <li>- про основні забруднювачі поверхневих водних об'єктів, в т.ч. за пріоритетними та басейновими специфічними речовинами;</li> <li>- про стан здійснення заходів у Харківській, Донецькій та Луганській областях з актуалізації даних щодо гідротехнічних споруд.</li> </ul>	червень
2.	Організація та проведення заходів в рамках «Дня Сіверського Дінця-2020» та конкурсу «Сіверський Донець – очима молоді» в Харківській, Донецькій та Луганській областях	червень - грудень
3.	<p>Засідання басейнової ради:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- про результати проектів координатора проектів ОБСЄ в Україні та Дитячого фонду (ЮНІСЕФ) ООН в Україні щодо розробки елементів Плану управління річковим басейном Дону у 2020 році, плани на 2021 рік та досвід реалізації Планів управління річковими басейнами у країнах ЄС;</li> <li>- про попередні результати діагностичного моніторингу масивів поверхневих вод району басейну річки Дон у 2020 році;</li> <li>- про виконання водоохоронних заходів у 2020 році в рамках діючих програм у Харківській, Донецькій та Луганській областях та на плани на 2021 рік;</li> <li>- про врахування питань збереження біологічного різноманіття при розробці Плану управління річковим басейном Дону;</li> <li>- про якісний стан р. Бахмутка;</li> <li>- про проект плану роботи басейнової ради на 2021 рік.</li> </ul>	листопад

Додаток 1  
до протоколу засідання басейнової ради  
Сіверського Дінця та нижнього Дону  
від 26.06.2020 № 3

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

<b>№</b>	<b>П.І.Б. члена басейнової ради</b>	<b>Організація, яку представляє</b>
<b>члени басейнової ради Сіверського Дінця та нижнього Дону</b>		
1.	Лихач О.В.	голова басейнової ради, Донецька обласна державна адміністрація
2.	Трофіанчук С.І.	заступник голови басейнової ради, Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів
3.	Лісковський С.Д.	АТ «Укргазвидобування» ГПУ «Шебелинкагазвидобування»
4.	Кірбаба В.В.	ПАТ «Авдіївський коксохімічний завод»
5.	Банд' О.В.	ПАТ «Рубіжанський картонно-тарний комбінат»
6.	Мокрій С.О.	КП «Компанія «Вода Донбасу»
7.	Алексєєв С.Г.	КП «Попаснянський Районний Водоканал»
8.	Жук В.М.	Національний університет цивільного захисту України
9.	Гончаров Г.Л.	НПП «Гомільшанські ліси»
10.	Триліс В.В.	Інститут гідробіології НАН України
11.	Разметаєв С.В.	Харківська обласна організація Всеукраїнської екологічної ліги
12.	Овсянніков П.В.	ГО «До чистих джерел»
13.	Антоненко В.Є.	ГО «Сіверський Донець – Відродження»
14.	Тимчак А.С.	ГО «Чарівні руни»
15.	Ніжельська О.С.	ГО «Кризовий медіа-центр «Сіверський Донець»
16.	Озерна Л.В.	Харківський регіональний центр з гідрометеорології
17.	Жикаляк М.В.	ДРГП «Донецькгеологія»
18.	Черніков К.Г.	Слов'янська районна рада
19.	Губанов В.Ю.	Луганська обласна державна адміністрація
20.	Шумаєва В.І.	Луганська обласна державна адміністрація
21.	Грицай М.П.	Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області
22.	Манжола О.С.	Регіональний офіс водних ресурсів у Луганській області
<b>Запрошені</b>		
23.	Білоцерківська Н.О.	виконавчий секретар басейнової ради Сіверсько-Донецького БУВР
24.	Цукарєва Ю.М.	Управління каналу Дніпро-Донбас
25.	Васенко О.Г.	НДУ «УКРНДІЕП»
26.	Топчій Д.В.	Харківська обласна державна адміністрація
27.	Кашавцев І.А.	Чугуївська міська рада
28.	Сидоренко І.В.	Сіверсько-Донецьке БУВР