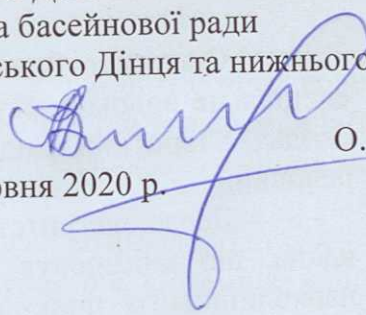


ЗАТВЕРДЖУЮ  
Голова басейнової ради  
Сіверського Дінця та нижнього Дону

  
О. Лихач

26 червня 2020 р.

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 проєктів 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 навколишнього 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 формою № 2ТП-водгосп (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 урахування питань збереження біологічного різноманіття.

**2. Про розробку елементів Плану управління річковим басейном Дону у 2020 році з залученням 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.

Поєднання 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 водозабори); зони вразливі до накопичення нітратів; масиви поверхневих вод, які використовуються для рекреаційних, лікувальних, курортних та оздоровчих цілей, а також води, призначені 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

