

**Протокол**  
**засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ**  
**комплексного призначення і водогосподарських систем**  
**у суббасейні Сіверського Дінця району річкового басейну Дон**  
**(крім тимчасово окупованої території)**  
**на весняний період 2020 року**

м. Слов'янськ

12 березня 2020р

Присутні на засіданні: список додається

**Порядок денний:**

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 07 листопада 2019 року та результати роботи водогосподарського комплексу в період осінньо-зимової межені 2019-2020рр.
2. Про очікувані характеристики гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки на весняний період 2020 року в суббасейну Сіверського Дінця та по басейну річок Приазов'я у Донецькій області.
3. Про водогосподарську обстановку на водних об'єктах суббасейну Сіверського Дінця та заходи з управління водними ресурсами на весняний період 2020 року.
4. Про якість масивів поверхневих вод суббасейну Сіверського Дінця, в тому числі питних водозaborів Харківської, Донецької та Луганської областей за 2019 рік. Порядок здійснення державного моніторингу поверхневих вод у 2020 році.
5. Про загальні показники використання водних ресурсів у суббасейні Сіверського Дінця та у Донецькій області згідно даних звітності за формуою 2-ТП водгосп за 2019 рік.
6. Інформація та пропозиції щодо встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця у межах Харківської, Донецької та Луганської областей на весняний період 2020 року.

**Виступили:**

**Трофанчук С. - голова Міжвідомчої комісії, начальник Сіверсько-Донецького БУВР** – режими водосховищ суббасейну Сіверського Дінця встановлені на період осінньо-зимової межені 2019-2020 років були оптимальними, що забезпечило стало водопостачання користувачів Харківської, Донецької і Луганської областей та підтримання достатньої водності річок в умовах аномально теплого и маловодного осінньо-зимового періоду.

Сіверсько-Донецьким БУВР здійснюються заходи з підвищення потенціалу басейнової лабораторії: завершується капітальний ремонт приміщень за рахунок коштів Державного фонду розвитку водного господарства; в рамках Програми економічного та соціального розвитку Донецької області на 2019 рік за рахунок обласного фонду охорони навколошнього природного середовища було закуплено, отримано та встановлено сучасне лабораторне обладнання та лабораторні меблі на суму біля 14 млн. грн., наразі проводиться його наладка.

**Фаворова В. - начальник відділу гідрометзабезпечення Харківського регіонального центру з гідрометеорології** - календарна зима 2019 – 2020 рр. у басейнах річок Сіверського Дінця та Приазов'я була аномально теплою з дефіцитом опадів. Одночасне поєднання усіх несприятливих гідрометеорологічних умов (протягом тривалого періоду) для формування весняного стоку в регіоні відмічається

вперше. Гідрологічний режим водних об'єктів у весняний період буде визначатися, перш за все, кількістю рідких опадів, їх інтенсивністю випадіння та температурним режимом.

**Баюш В.- начальник відділу ТЕБ Сіверсько-Донецького БУВР** – водогосподарська обстановка на водних об'єктах суббасейну Сіверського Дінця стабільна. Водосховища, в т.ч. наливні водосховища-охолоджувачі, суббасейну Сіверського Дінця працюють в режимі наповнення, частина їх вже наповнена до 100% відсотків або до безпечних рівнів з урахуванням технічного стану гідроспоруд. В цілому водосховища мають достатній ресурс для забезпечення їх використання за призначенням.

**Лоткова О. – начальник басейнової лабораторії моніторингу вод Сіверсько-Донецького БУВР** – у 2019 році державний моніторинг поверхневих вод здійснювався у 34 пунктах моніторингу на 25 масивах поверхневих вод, що складає 3,6 % від загальної кількості (Харківська область – 14 пунктів, Донецька - 14, Луганська – 6).

Вимірювання здійснюються по 38 показниках: 12 фізико-хімічних; 9 для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод (з 45 або 20%), 6 специфічних (з 17 або 35 %), 11 додаткових (для транскордонних та питних створів)- згідно з технічним можливостями басейнової лабораторії на початок року.

У 2019 році за вмістом важких металів масиви поверхневих вод суббасейну Сіверського Дінця по всіх 33 пунктах моніторингу відносяться до II класу хімічного стану «недосягнення доброго», вміст пестицидів та гербіцидів не перевищують встановленого ЕНЯ<sub>СР</sub>.

В цілому якісний стан поверхневих водних об'єктів суббасейну Сіверського Дінця в межах Харківської, Донецької та Луганської областей на рівні минулого року, концентрації забруднюючих речовин коливаються в межах середньої багаторічних значень, без тенденції до погіршення.

**Сидоренко І. – начальник відділу ведення водного кадастру та моніторингу вод Сіверсько-Донецького БУВР**- в рамках розроблення Плану управління річковим басейном річки Дон визначено масиви поверхневих та підземних вод, було виділено 699 масивів поверхневих вод, з яких: «річки» - 488, категорії «озера»-1, «штучні»-7, «кандидати істотно змінені» - 203.

На підконтрольній території знаходяться 557 масивів поверхневих вод (80% від загальної кількості), відповідно 142 на тимчасово окупованій. В районі басейну Дон визначено 10 типів масивів поверхневих вод.

Таким чином за підтримки проектів ОБСЕ по суббасейну Сіверського Дінця створено основу для розробки Плану управління річковим басейном.

**Пашенко І. – заступник начальника відділу водних відносин та басейнової взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР** – згідно даних звітності за формулою 2-ТП водгосп за 2019 рік у басейні Сіверського Дінця в межах Харківської, Донецької та Луганської областей використовували водні ресурси 1207 водокористувача з загальним забором 1448 млн.м<sup>3</sup> (поверхнева 1329 млн. м<sup>3</sup> (92%), підземна 118,5 млн. м<sup>3</sup> (8%),) в т.ч. по Харківській області - 290,6 млн. м<sup>3</sup> (20%), по Донецькій області – 1060 млн. м<sup>3</sup> (73%) та по Луганській області – 96,87 млн. м<sup>3</sup> (7%). Скид в поверхневі водні об'єкти Сіверського Дінця здійснювали 173 водокористувача 831 млн. м<sup>3</sup>, скид

забруднених зворотних вод (стічних) вод здійснювали 77 водокористувача об'ємом 46,91 млн. м<sup>3</sup>.

Забір води в межах Донецькій області склав 1791 млн. м<sup>3</sup>, в т.ч. прісної 1300 млн. м<sup>3</sup> (поверхневої - 1202 млн. м<sup>3</sup> (93%), підземної – 98,0 (7%), морської 490,5 млн. м<sup>3</sup>.

Забір води з поверхневих водних об'єктів здійснювали 323 водокористувача, з них для потреб рибництва без вилучення – 254. Скид в поверхневі водні об'єкти здійснювали 113 водокористувача, об'ємом 1145 млн. м<sup>3</sup>, в т.ч. 45,33 млн. м<sup>3</sup>.

**Ткачов Д. – начальник Харківського регіонального офісу водних ресурсів** – режим роботи відомчих водосховищ на осінньо – зимовий період встановлювався з урахуванням гідрометеорологічної обстановки, що спостерігається, завдяки чому відбувалось поступове наповнення водосховищ; надані пропозиції щодо встановлення оптимальних режимів роботи на весняний період 2020 року з урахуванням відсутності весняного водопілля.

**Поставний І. - в.о. начальника Управління каналу Дніпро-Донбас** – в зв'язку з проведенням децентралізації, території, на якій пролягає канал Дніпро-Донбас в межах Дніпропетровської та Харківської областей, із 43 сільських/селищних, міських та об'єднання територіальних громад 34 громади власними рішеннями надали Управлінню каналу Дніпро-Донбас 100 % пільг по сплаті земельного податку на 2020 рік. При цьому громади Харківської області, а саме Роздольська, Одрадівська сільські ради Первомайського району та Лозівська міська рада відмовили УКДД у наданні подібних пільг і не звільняють від сплати земельного податку, загальна сума якого складе близьке 6,2 млн. грн., що призведе до несприятливого фінансового стану УКДД та поставить під загрозу можливість функціонування каналу Дніпро-Донбас, втому числі для проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі.

**Маринченко М. - начальник загону Донбаської пошуково-зйомочної екологічної - гідрологічної партії ДРГП «Донецькгеологія»** - згідно Держзамовлення по об'єкту «Моніторинг підземних вод на території Донецької області (загальнодержавний рівень)» у 2019 році спеціалістами ДРГП «Донецькгеологія» виконувались роботи на ділянках природного та слабо порушеного режиму по 25 пунктам спостережень.

У гідрогеологічній провінції Донецької складчастої області величина зниження паводкових ( $H_3$ ) рівнів ґрунтових вод в середньому в осінньо – зимовий період 2019-2020 років складала - 0,5 м, середньорічних ( $H_{ср}$ ) – 0,18 м, межених ( $H_5$ )-0,17 м стосовно в осінньо – зимового періоду 2018 – 2019 років.

**Малий С. – начальник відділу іхтіології та регулювання рибальства Управління державного агентства рибного господарства у Донецькій області –** необхідно дотримання режимів роботи водосховищ у весняний період з метою недопущення негативного впливу на нерест риби з урахуванням термінів заборони вилову риби на річках, водосховищах та інших водогосподарських об'єктах.

Встановлення заборони на лов (добування) водних біоресурсів у весняно-літній період природного відтворення (нересту) у 2020 році на території та акваторії водних об'єктів в межах районів діяльності Донецького рибоохоронного патруля у річках з 1 квітня по 21 травня 2020 року; у водосховищах та озерах з 1 квітня до 10 червня 2020

року; у новостворених об'єктах, а також у придаткових системах та інших водних об'єктах з 1 квітня до 30 червня 2020 року.

## **2. Слухали:**

Учасників Міжвідомчої комісії та представників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи основних водосховищ в суббасейні Сіверського Дінця району річкового басейну Дон у межах Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) на весняний період 2020 року:

## **3. Вирішили:**

**3.1. Визнати дії** Сіверсько-Донецького БУВР та водокористувачів водогосподарського комплексу суббасейну Сіверського Дінця району річкового басейну Дон у осінньо-зимовий період 2019-2020 років такими, що забезпечили потреби у воді населення і галузей економіки Харківської, Донецької та Луганської областей в межах встановлених лімітів, в тому числі за рахунок міжбасейнового перекидання стоку до водних об'єктів басейну річок Приазов'я, та створення вільної ємності для пропуску весняної повені у водосховищах комплексного призначення.

## **3.2. Взяти до відома інформацію:**

### **Сіверсько-Донецького БУВР:**

- щодо якісного стану поверхневих водних об'єктів у межах суббасейну Сіверського Дінця у межах Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) за результатами державного моніторингу за 2019 рік;

- щодо обмеження прав водокористувачів у використанні води в разі настання маловоддя;

- про програму державного моніторингу на 2020 рік;

- щодо підвищення потенціалу басейнової лабораторії;

- про загальні показники використання водних ресурсів у суббасейні Сіверського Дінця згідно даних звітності за формулою 2-ТП водгосп за 2019 рік;

### **Харківського регіонального центру з гідрометеорології:**

- про аномально теплий та маловодний осінній період та зимову межень та відсутність формування весняного водопілля та обмежені можливості наповнення природним стоком середніх і малих водосховищ, ставків.

### **Харківського регіонального офісу водних ресурсів:**

- щодо наповнення відомчих водосховищ і стан гідротехнічних споруд.

### **Управління каналу Дніпро-Донбас:**

- про необхідність проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі в 2020 році;

**Донбаської пошуково-зйомочної екологі - гідрологічної партії ДРГП «Донецькгеологія»:**

- про рівні ґрунтових вод, які в основному знаходяться у межах середньобагаторічних величин, або знизились в порівнянні з осінньо-зимовий період 2018-2019 року.

**Управління Державного агентства рибного господарства у Донецькій області:**

- про дотримання режимів роботи водосховищ в період нересту риби та розроблену Інтерактивну карту місць масового нересту риби, яка розміщена на сайті Державного агентства рибного господарства України.

**3.3. Сіверсько-Донецькому БУВР підготувати та надати до Держводагентства для затвердження в установленому порядку режими роботи водосховищ багаторічного регулювання: Печенізького, Червонооскільського та наливного Краснопавлівського системи каналу Дніпро-Донбас, відомчих водосховищ комплексного призначення суббасейну Сіверського Дінця на весняний період 2020 року згідно з пропозиціями учасників водогосподарського комплексу та узгоджених Міжвідомчою комісією.**

**3.4 Участникам водогосподарського комплексу забезпечити:**

- дотримання затверджених режимів роботи і Правил експлуатації водосховищ, гідроресурсів, поверхневих водозаборів, водогосподарських систем та рекомендацій на період нересту риби у весняний період 2020 року;

- до 1 травня 2020 року наповнення водосховищ комплексного призначення та водосховищ - охолоджувачів до відміток НПР, або до максимально можливих рівнів (в залежності від гідрологічних умов) з метою створення запасів води для забезпечення сталої роботи водогосподарського комплексу в період літньо - осінньої межені 2020 року;

- надання до Сіверсько-Донецького БУВР пропозицій щодо режиму роботи Печенізького та Червонооскільського руслорегулюючих водосховищ для встановлення помісячних графіків їх роботи в зв'язку з відсутністю весняної повені.

**4. Рекомендувати протягом весняного періоду забезпечити (в залежності від гідрометеорологічних умов):**

**4.1. КП «Харківводоканал»:**

- роботу Печенізького водосховища скидними витратами 10-25 м<sup>3</sup>/с, після наповнення до НПР в режимі транзиту для більш тривалого підтримання акумульованого у водосховищі ресурсу;

- безаварійну експлуатацію гідровузла Печенізького водосховища в період досягнення максимальних рівнів наповнення.

**4.2. КП «Компанія «Вода Донбас»:**

- роботу Червонооскільського водосховища скидними витратами 18-42 м<sup>3</sup>/с, після наповнення до позначок НПР в режимі транзиту для більш тривалого підтримання акумульованого у водосховищі ресурсу;

- безаварійну експлуатацію гідровузла Червонооскільського водосховища в період досягнення максимальних рівнів наповнення;

- роботу каналу Сіверський Донець-Донбас в режимі забору з р. Сіверський Донець в межах встановлених лімітів з урахуванням потреб водокористувачів Донецької області та підтримання необхідних запасів води в резервних водосховищах системи каналу;

- експлуатацію греблі Гебеля на р. Казенний Торець по забезпеченню підтримання рівнів води для сталої роботи поверхневих руслових водозаборів водокористувачів.

**4.3. Управлінню каналу Дніпро-Донбас:**

- роботу Краснопавлівського водосховища в режимі спрацювання відповідно до забору води для потреб населення м. Харкова та інших міст області.

**4.4. КП «Попаснянський Районний Водоканал» :**

- роботу поверхневого руслового водозабору «Західна фільтрувальна станція» з р. Сіверський Донець, с.Білогорівка відповідно до потреб водокористувачів в межах затверджених лімітів;

- надання щоденної оперативної інформації до басейнового управління про рівні води в р. Сіверський Донець в районі поверхневого водозабору ЗФС та оперативної інформації у разі погіршення якості води в районі поверхневого водозабору для своєчасного прийняття управлінських рішень.

#### **4.5. «Зміївська ТЕС» ПАТ «Центренерго» та СО «Слов'янська ТЕС» ПАТ «Донбасенерго»:**

- в умовах очікуваної низької водності у весняний період поповнення водосховища-охолоджувача «Зміївська ТЕС» до позначок НПР та Слов'янська ТЕС підтримання створеного об'єму, за координації з басейновим управлінням для забезпечення сталої роботи нижче розташованих руслових поверхневих водозaborів з р. Сіверський Донець;

- надання даних щодо забору води з р. Сіверський Донець до басейнового управління для прийняття своєчасних управлінських рішень.

#### **4.6. Вугlegірський ТЕС ПАТ «Центренерго», ВП Миронівська ТЕС ПАТ ДТЕК «Донецькобленерго» роботу:**

- Вуглегірського та Миронівського водосховищ в режимі наповнення до максимально можливих відміток для забезпечення сталої роботи відомчих водозaborів протягом меженного періоду.

#### **4.7. ТОВ «Краматорськ теплоенерго»:**

- дотримання Правил експлуатації Ясногорівської греблі з метою забезпечення сталої роботи власного поверхневого водозaborу.

#### **4.8 Харківський міський раді та КП «Комплекс з експлуатації об'єктів водозніження і зливової каналізації»:**

- вжити заходів щодо забезпечення технічної можливості для здійснення екологічних попусків через Новобаварську греблю з метою підтримання водності на нижче розташованій ділянці р. Уди в межах м.Харкова та створення сприятливих умов для водних живих ресурсів у маловодні періоди року.

#### **4.9. Регіональному офісу водних ресурсів у Харківській області:**

- наповнення відомчих водосховищ комплексного призначення до максимально можливих відміток, згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків, з урахуванням низької водності і фактичного припливу води до водосховищ в весняний період, технічного стану гідроресоруд та потреб водокористувачів;

- надання басейновому управлінню інформації щодо дотримання режимів роботи відомчих водосховищ та про водогосподарську обстановку на водних об'єктах області згідно «Порядку взаємодії».

#### **4.10. Сіверсько-Донецькому БУВР** у межах суббасейну Сіверського Дінця району річкового басейну Дон межах Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) на весняний період 2020 року:

- наповнення відомчих водосховищ комплексного призначення до максимально можливих відміток, згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків, з урахуванням низької водності і фактичного припливу води до водосховищ в весняний період, технічного стану гідроресоруд та потреб водокористувачів;

- надання пропозицій до БУВР річок Приазов'я і Нижнього Дніпра щодо режиму роботи водосховищ комплексного призначення по Донецькій області;

- координацію дій учасників водогосподарського комплексу та своєчасне прийняття управлінських рішень з урахуванням гідрометеорологічної і водогосподарської ситуації для забезпечення сталої роботи водосховищ комплексного призначення, водогосподарських систем та поверхневих водозaborів;

- постійний контроль за дотриманням встановлених режимів роботи основних водосховищ комплексного призначення та їх своєчасне коригування для задоволення потреб усіх учасників водогосподарського комплексу;

- здійснення державного моніторингу поверхневих вод згідно затвердженої програми, зокрема у місцях питних водозаборів;

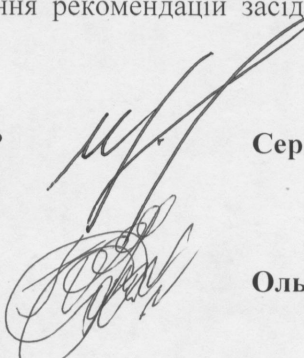
- проведення дослідницького моніторингу за зверненнями в разі погіршення стану вод;

- обмін інформацією з Регіональними офісами водних ресурсів у Харківській і Луганській областей згідно «Порядку взаємодії»;

- надання щотижневої інформації до Департаментів екології та природних ресурсів Харківської, Донецької та Луганської областей про стан водогосподарської обстановки та забезпечення потреб у воді в межах встановлених лімітів для інформування облдержадміністрацій.

Учасникам водогосподарського комплексу суббасейну Сіверського Дінця району річкового басейну Дон у межах Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) забезпечити дотримання режимів роботи основних водосховищ та виконання рекомендацій засідання Міжвідомчої комісії.

**Голова Міжвідомчої комісії,  
начальник Сіверсько-Донецького БУВР**

  
**Сергій ТРОФАНЧУК**

**Секретар Міжвідомчої комісії  
заступник начальника відділу ТЕБ**

  
**Ольга ГАВРИЛЮК**