

**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 2021 року**

м. Слов'янськ

11 березня 2021 р

Присутні на засіданні: список додається

**Порядок денний:**

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 29 жовтня 2020 року та рішень робочої групи Міжвідомчої комісії від 14 січня 2021 року, результати роботи водогосподарського комплексу у суббасейні Сіверського Дінця в період осінньо-зимової межени 2020-2021рр.

2. Про очікувані характеристики гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки на весняний період 2021 року в суббасейні Сіверського Дінця.

3. Про водогосподарську обстановку на водних об'єктах суббасейну Сіверського Дінця на весняний період 2021 року та завдання щодо створення умов для забезпечення водними ресурсами водокористувачів Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) в межений період.

4. Про стан якості поверхневих водних об'єктів у суббасейні Сіверського Дінця в межах Харківської, Донецької та Луганської областей, в тому числі в місцях питних водозаборів за даними державного моніторингу.

5. Про загальні показники використання водних ресурсів у суббасейні Сіверського Дінця та у Донецькій області згідно державного обліку водокористування за 2020 рік.

6. Пропозиції учасників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця у межах Харківської, Донецької та Луганської областей на весняний період 2021 року.

7. Про узгодження режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця на весняний період 2021 року для забезпечення потреб Харківської, Донецької і Луганської областей (крім тимчасово окупованої території).

**Виступили:**

**Трофанчук Сергій** - голова Міжвідомчої комісії, начальник Сіверсько-Донецького БУВР – режими роботи водосховищ і водогосподарських систем в суббасейні Сіверського Дінця були оптимальними.

За рахунок управлінських рішень басейнового управління та чіткої координації дій учасників водогосподарського комплексу всі водокористувачі Харківської, Донецької і Луганської областей були забезпечені водними ресурсами в межах встановлених лімітів без обмежень, а основні поверхневі водозабори по руслу річки Сіверський Донець і на водосховищах працювали без збоїв та ризиків зниження рівнів до критичних позначок.

Підтриманню водності руслу Сіверського Дінця восени сприяли заходи з міжбасейнового перекидання стоку в рамках заходів з екологічного оздоровлення Краснопавлівського водосховища в об'ємі 10 млн.м<sup>3</sup>.

Втім, довготривала літньо-осіння посуха (недобір опадів та вищі за норму температури повітря) зумовила значне спрацювання основних руслорегулюючих



водосховищ – Печенізького (до 73%) та Оскільського (до 64%, що є найнижчим показником за останні 10 років).

Тож враховуючи низьку водність минулого року та зважаючи на практично відсутні умови для формування весняного водопілля цього року, основним і першочерговим завданням у весняний період є наповнення водосховищ до максимально можливих об'ємів для створення достатніх запасів води з метою забезпечення сталого функціонування водогосподарського комплексу в меженний період 2021 року.

Станом на 11 березня наповнення Печенізького водосховища складає 342 млн.м<sup>3</sup> (або 89,3%), Оскільського 349,6 млн.м<sup>3</sup> (або 80,3%) наразі відбувається їх подальше наповнення.

Для забезпечення сталого функціонування водогосподарського комплексу у меженний період 2021 року на засіданні Міжвідомчої комісії були узгоджені оптимальні режими роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в суббасейні Сіверського Дінця в межах Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) на весняний період 2021 року.

При цьому, відсутність весняного водопілля може ускладнити екологічну ситуацію на водних об'єктах зі значним антропогенним навантаженням, а саме привести до погіршення якості води.

Так, з 24.12.2020, за повідомленням КП «Компанія «Вода Донбасу» спостерігалось погіршення якості води по амонію сольовому в р.Сіверський Донець на території Харківської, Донецької та Луганської областей, в тому числі в місцях питних водозаборів для потреб населення Донецької та Луганської областей.

Басейновим управлінням, в межах повноважень, було забезпечено вжиття управлінських заходів: інформування Державної екологічної інспекції в Харківській області; Департаменту захисту довкілля та природних ресурсів Харківської облдержадміністрації; Донецької облдержадміністрації; водопостачальні організації міст Донецької та Луганської областей з водозаборами з р.Сіверський Донець.

Разом з тим, лабораторією моніторингу вод Східного регіону спільно з Департаментом екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації виконувався неодноразово відбір проб води в р.Сіверський Донець та в басейні р.Уди. Також басейновим управлінням було залучено Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області до виконання додаткових досліджень на ділянці р.Сіверський Донець (в місці впадіння р.Уди).

Стабілізація ситуації відзначається з 12.02.2021, так за даними відомчого контролю КП Слов'янськводоканал вміст амонію сольового в р. Сіверський Донець в місці поверхневого питного водозабору с. Маяки (для потреб населення м. Слов'янськ) з цього періоду варіював в межах нормативу та фонових значень 0,5-0,6 мг/дм<sup>3</sup>.

Водночас учасників засідання було поінформовано про те, що в рамках проекту Дитячого фонду ООН (ЮНІСЕФ) в Україні Сіверсько-Донецьким БУВР разом з Харківським національним університетом міського господарства імені О.М. Бекетова розпочато виконання робіт з аналізу впливу кліматичних змін на ситуацію в суббасейні Сіверського Дінця, вразливості до змін клімату та визначення пріоритетних заходів.

**Фаворова Віра** - начальник відділу гідрометзабезпечення Харківського регіонального центру з гідрометеорології - протягом тривалого періоду (жовтень – грудень 2020 року та перша половина січня 2021 року) на річках регіону



