

**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 літньо - осінню межень 2020 року.**

м. Слов'янськ

04 червня 2020 р.

Присутні на засіданні: список додається.

**Порядок денний:**

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 12 березня 2020 р. та результати роботи водогосподарського комплексу в суббасейні Сіверського Дінця району річкового басейну Дон у межах Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) у весняний період 2020 року.
2. Про юкісний стан поверхневих водних об'єктів у суббасейні Сіверського Дінця у межах Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) за даними програми державного моніторингу.
3. Прогноз розвитку гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки за даними Харківського регионального центру з гідрометеорології в період літньо-осінньої межені 2020 року на водних об'єктах суббасейну р. Сіверський Донець.
4. Про водогосподарську обстановку на водних об'єктах в суббасейні р. Сіверський Донець на початок межені та основні завдання щодо забезпечення водними ресурсами водокористувачів Харківської, Донецької і Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) з урахуванням прогнозованої водності та можливого маловоддя.
5. Пропозиції учасників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем на період літньо-осінньої межені 2020 р. згідно Правил експлуатації та вимог щодо підтримання водності річок.
6. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем в суббасейні р. Сіверський Донець на період літньо-осінньої межені 2020 р. для забезпечення потреб Харківської, Донецької і Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) з урахуванням пропозицій учасників водогосподарського комплексу.

**1. Виступили:**

**Трофанчук С.І. - голова Міжвідомчої комісії, начальник Сіверсько-Донецького БУВР**

Дотримання встановлених на весняний період режимів роботи водосховищ комплексного призначення та основних регуляторів стоку в басейні Сіверського Дінця дозволили забезпечити їх наповнення до максимально можливих відміток та утримувати достатні рівні води по руслу р. Сіверський Донець в районах

поверхневих водозaborів в межах Харківської, Донецької та Луганської областей умовах відсутності весняної повені.

На початок літньої межені водогосподарський комплекс басейну Сіверського Дніця працює стабільно, всі водокористувачі – забезпечені водними ресурсами в межах потреби та встановлених лімітів.

Згідно прогнозів щодо ймовірного настання маловоддя в період літньої межені 2020 року, що є актуальним для всієї України, питання безпеки водних ресурсів держави та забезпечення населення якісною питною водою в населених пунктах України було винесене 13 травня на розгляд робочої групи РНБО України.

Для басейну Сіверського Дніця згідно розрахункових водогосподарських балансів визначені ділянки з можливим дефіцитом водних ресурсів, по яких басейновим управлінням виконано аналіз ситуації останні 10 років, який свідчить про можливість забезпечення достатньої водності за рахунок встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ комплексного призначення, їх своєчасного коригування та дотримання водокористувачами своїх обов'язків.

У разі настання маловоддя в літній період відповідно до рекомендацій Держводагентства з метою подолання дефіциту водних ресурсів 14 травня на засіданні технічної ради басейнового управління було розглянуто питання щодо визначення водокористувачів для можливого обмеження забору води з поверхневих джерел з дотриманням пріоритету питного водопостачання.

В умовах можливого посилення антропогенних впливів в умовах маловоддя особлива увага басейновим управлінням приділяється державному моніторингу, а також дослідженням в програмі регіонального моніторингу Донецької області.

В оновлених після ремонту приміщеннях та встановлення сучасного обладнання, по якому завершується наладка, запрацювала басейнова Лабораторія моніторингу вод Східного регіону, як одна з чотирьох провідних в системі Держводагентства, де з II півріччя планується виконання досліджень 131 зразка за розширеним переліком показників у суббасейні Сіверського Дніця та суміжних річкових басейнах річок Приазов'я та Нижнього Дніпра.

Онлайн-подорож про відкриття лабораторії 16 квітня цього року, як це було заплановано, але в умовах карантину пройшло онлайн, розміщено на всіх ресурсах, включно з Урядовим порталом.

### **Лоткова О.В. – начальник басейнової лабораторії моніторингу вод**

Сіверсько-Донецьким БУВР спільно з Харківським регіональним та Луганським обласним центрами з гідрометеорології із залученням Регіонального офісу водних ресурсів у Харківській області в рамках діагностичного моніторингу виконуються відбори проб поверхневих вод в суббасейні р. Сіверський Донець та виконання вимірювання показників для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод.

Державний моніторинг поверхневих вод виконується у 34 пунктах моніторингу на масивах поверхневих вод, забір з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько- побутових потреб населення; на транскордонних ділянках водотоків, визначених відповідно до міждержавних угод про співробітництво, та масивах поверхневих вод, які перебувають під ризиком на основі антропогенних впливів на якісний та кількісний стан води.

Вимірювання здійснюються по 38 показниках, в т.ч. 13 фізико-хімічних (в районах поверхневих питних водозaborів), 9 для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод (згідно наказу Мінприроди № 45 від 06.02.2017), 6 басейновими специфічними, 10 додаткових для французьких та питних створів.

За фізико-хімічними показниками перевищення нормативів відмічалося по вмісту органічних сполук та сульфатів, за вмістом важких металів – по марганцову, міді, никелю та цинку.

У порівнянні з аналогічним періодом минулого року, відмічається зменшення жорсткості вздовж водотоку (на нижній ділянці).

Хімічний стан масивів поверхневих вод р. Сіверський Донець характеризується як «недосягнення доброго» та відповідає II класу хімічного стану.

Сіверсько-Донецьким БУВР, на виконання п. 32 Програмних заходів обласного фонду охорони навколошнього природного середовища, затверджених розпорядженням голови Донецької облдержадміністрації, в травні 2020 р. розпочато виконання відборів проб води згідно «Програми регіонального моніторингу стану довкілля Донецької області в частині додаткових спостережень стану поверхневих вод» у 16 пунктах моніторингу в місцях найбільш інтенсивного антропогенного навантаження в басейнах річок Сіверський Донець, Приазов'я та Нижнього Дніпра. Зокрема, у травні відібрано 10 проб поверхневих вод у басейні р. Сіверський Донець та виконано вимірювання по 25 показниках.

### **Озерна Л. В. - завідувач сектору гідропрогнозів Харківського регіонального центру з гідрометеорології**

Відсутність водопілля в басейні Сіверського Дінця, в наслідок чого водність річок басейну в квітні становила всього 15-35% норми, на більшості річок рівні води наблизились до мінімальних значень за багаторічний період спостережень.

Але в травні в басейні Сіверського Дінця спостерігалась прохолодна погода (на 1<sup>0</sup>-2<sup>0</sup> нижча за кліматичну норму) з достатньою кількістю опадів, що сприяло підвищенню водності річок.

Сума опадів за травень на переважній частині басейну коливалась у межах 80-165% від норми, за винятком Харківської та деяких частин Донецької областей, де інтенсивність дощів була більшою і кількість опадів становила 170-335% місячної норми.

Опади уповільнили інтенсивність зменшення водності річок, але суттевого впливу на гідрологічну ситуацію не мали.

Середня місячна водність р. Сіверський Донець та його приток, р. Оскіл (Харківська область), річок Приазов'я (Донецька область) у травні складала 45-100% норми, за винятком р. Деркул (Луганська область), де водність склала 137% норми.

Опади, які пройшли у регіоні, обумовили короткосезонні підйоми рівнів води на річках басейну Сіверського Дінця. Добові підйоми були у межах 3-10 см, на деяких річках досягали 20-40 см.

На більшості річок регіону спостерігалось поступове підвищення рівнів води, яке на кінець місяця становило:

- на р. Сіверський Донець, р. Оскіл (водосток Куп'янськ) та річках Донбасу 1-66 см,

- на малих річках Харківської області 4-134 см, так 30 травня на р. Лопань біля смт. Козача Лопань відмічався вихід води на заплаву.

### **Баюш В.Г. - начальник відділу техногенно-екологічної безпеки**

Зважаючи на несприятливі гідрологічні умови, які спостерігались вперше за багаторічний період спостережень, басейновим управлінням були прийняті відповідні управлінські рішення, а саме за рахунок оперативного коригування скидів з водосховищ комплексного призначення, насамперед з основних руслорегулюючих, вдалося забезпечити наповнення більшості їх до відміток НПР, або максимально можливих відміток.

Так, було зменшено скиди з Печенізького водосховища до 10 м<sup>3</sup>/с наприкінці березня та Червонооскільського до 18 м<sup>3</sup>/с в середині квітня, що характерно для меженного періоду. Середній місячний приплів води у червні до Печенізького очікується 75- 105% від норми, Червонооскільського 90-110%.

Протягом весняного періоду водосховища суббасейну Сіверського Дінця в цілому вдалось поповнити лише на 9 млн. м<sup>3</sup>, який наразі складає 271 млн. м<sup>3</sup> (87,6%).

Підтримання рівнів води в районі руслових поверхневих водозаборів Сіверського Дінця в меженній період в подальшому буде забезпечуватись за рахунок корегування режимів роботи Печенізького та Червонооскільського водосховищ.

### **Цукарева Ю. - начальник відділу використання водних ресурсів управління каналу Дніпро – Донбас**

Обсяг наповнення Краснопавлівського водосховища складає 126,75 млн. м<sup>3</sup>. Для забезпечення безперебійного водопостачання населення м. Харкова та Харківській області цього обсягу води вистачить приблизно на 6 місяців, тобто до листопада 2020 року. На даний час жорсткість складає: на донному водовипуску – 9,25 мг-екв/дм<sup>3</sup> (поверхнева); на водозаборі на м. Харків – 9,7 мг-екв/дм<sup>3</sup> (поверхнева); 9,6 мг-екв/дм<sup>3</sup> (на глибині 5,14м).

По прогнозних розрахунках у вересні – жовтні п.р. жорсткість води може досягти 10,0 мг-екв/дм<sup>3</sup>.

Покращити якість води по жорсткості та забезпечити подальшу подачу населенню м. Харкова та Харківської області можливо лише шляхом наповнення у 2020 році Краснопавлівського водосховища.

Згідно попередніх розрахунків, для подачі води у Краснопавлівське водосховище 120 млн. м<sup>3</sup> дніпровської води необхідно витратити 80,0 млн. грн., (використання електроенергії – 36,8 млн. кВт/год).

Для підготовки обладнання каналу Дніпро-Донбас до здійснення наповнення Краснопавлівського водосховища необхідно виконати протипожежні заходи (системи сигналізації), встановити АСКОЕ, замінити компресорну оливу, встановити термоконтроль на насосних агрегатах та виконати інші поточні ремонтні роботи на загальну суму 19,0 млн. грн.

Всього на підготовку обладнання та виконання наповнення Краснопавлівського водосховища необхідно 99,0 млн. грн.

На даний час Управлінню каналу Дніпро-Донбас у кошторисі на 2020 рік кошти на ці цілі не виділені.

У 2020 році ситуація ускладнюється тим, що Управління каналу Дніпро-Донбас повинне сплачувати земельний податок.

Роздольська, Одрадівська сільські ради Первомайського району та Лозівська міська рада Харківської області, відмовили Управлінню каналу Дніпро-Донбас в звільненні від сплати земельного податку та виставили максимально можливу ставку цього податку – 5% та складає 5,565 млн. грн., наразі вже сплачено 1,012 млн. грн.

**Маринченко М.Є. - начальник Бахмутської еколого-гідрогеологічної партії ДРГП «Донецькгеологія»**

Через закриття або призупинення дії вугільних шахт відбувається автoreабілітаційний (за сталими природними механізмами) регіональний підйом рівнів підземних вод до природно-історичних абсолютних відміток у межах водоформуючих систем “вододіл – річкова мережа”, що впливає на стан підземних вод і призводить до широкого комплексу змін структури гідрогеофільтраційних потоків, якості підземних вод та ін.; викликає підтоплення, яке зумовлює зниження міцності ґрунтів у підвалах будинків і споруд, осідання ґрунтів з подальшими деформаціями будівельних конструкцій.

Спостереження за показниками якості води на діючих водозаборах дають підставу констатувати наявну тенденцію до погіршення якості води: зростають концентрації нормованих компонентів та збільшується число показників, за якими води можуть стати некондиційними. Причини погіршення якості підземних вод – різні і можуть бути наслідком порушення природної гідрохімічної зональності, присутності в водовмісних породах мінералів, що стають джерелом додаткового надходження нормованих елементів, складної взаємодії природних процесів та різноманітного техногенного впливу на підземні води.

Найнижчою захищеністю від забруднення основні водоносні горизонти відрізняються в долинах рік. Тому практично всі водозабори підземних вод області незахищені від забруднення і тією чи іншою мірою забруднюються стічними водами, що скидаються в гідрографічну мережу, і відходами промпідприємств, розташованих на річкових терасах.

Загострення екологічних проблем Донбасу призводить до необхідності випереджаючого розроблення науково обґрунтованих підходів до оцінки та прогнозу негативних наслідків, пов’язаних із проведення ООС, закриттям або зупинкою вугільних підприємств, видобувних та переробних підприємств. Для прогнозування цього впливу на екологічну безпеку геологічного середовища ДРГП «Донецькгеологія» відповідно до «Регіональної програми стану довкілля в Донецькій області на період 2020-2024 роки», затвердженої розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 20/5-20, запропоновано переобладнання 5 наявних гідрогеологічних свердловин (у т.ч. ремонт та чищення), буріння 4 нових фонових режимних свердловин, а також використання наявних індикативних артезіанських свердловин в умовах порушеного режиму підземних вод (район проведення операції об’єднаних сил (ООС) і на території техногенних агломерацій).

Точки буріння фонових свердловин пропонується обрати відповідно даних щодо природної захищенності підземних вод в межах області та наявності потенційних джерел забруднення в межах територій.

## **2. Слухали:**

Учасників Міжвідомчої комісії та представників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи основних водосховищ в суббасейні Сіверського Дінця району річкового басейну Дон (крім тимчасово окупованої території) на літньо - осінню межень 2020 року:

## **3. Вирішили:**

**3.1. Визнати дії** Сіверсько-Донецького БУВР та водокористувачів водогосподарського комплексу суббасейну Сіверського Дінця району річкового басейну Дон у весняний період 2020 року такими, що забезпечили наповнення основних руслорегулюючих водосховищ комплексного призначення та водосховищ-охолоджувачів енергетичної галузі до рівня НПР та по окремих водосховищах до максимально можливих відміток, відповідно гідрологічних умов регіону та з урахуванням відсутності весняного водопілля.

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

#### **Сіверсько-Донецького БУВР:**

- про роботу водосховищ комплексного призначення протягом весняного періоду та їх наповнення на початок літньо – осінньої межені;
- про укладені порядки взаємодії з 29 органами місцевої влади, які дозволяють координувати дії з питань техногенної - екологічної безпеки на водогосподарських об'єктах Донецької області;
- про якісний стан поверхневих водних об'єктів суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) за результатами діагностичного моніторингу у 34 моніторингових створах по 33 показниках: 13 фізико-хімічних; 9 пріоритетних (з 45), 6 специфічних (з 17), 5 додаткових (для транскордонних та питних створів), який є без істотних змін у порівнянні з аналогічним періодом минулого року;
- про заплановане з II півріччя виконання досліджень 131 зразка за розширеним переліком показників у суббасейні Сіверського Дінця та суміжних річкових басейнах річок Приазов'я та Нижнього Дніпра басейновою лабораторією вод та ґрунтів;
- щодо протокольного рішення Державної комісії ТЕБ та НС, згідно якого Держводагентство повинно забезпечувати виконання заходів у разі настання маловоддя відповідно до статті 45 Водного кодексу України, та до 25 червня Мінфіну опрацювати виділення коштів Держводагентству на проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі;
- щодо можливого обмеження прав водокористувачів у використанні води в разі настання маловоддя.

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

- про водність річок басейну Сіверського Дінця на початок літньої межені в межах 65-95 % норми, за винятком русла Сіверського Дінця від водпоста Протопопівка до водпоста Лисичанськ в межах 40-60% норми;
- про перехід річок на ґрутове живлення.

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

- про необхідність проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі в 2020 році;
- про підготовку пропозицій до НКРЕ щодо внесення витрат Управління каналу Дніпро-Донбас на подачу (перекачування) води у Краснопавлівське водосховище в тариф на централізоване водопостачання та водовідведення для споживачів «Харківводоканал».

### **ДРГП «Донецькгеологія»:**

- про тенденцію до погіршення якості води підземних вод, найнижчу захищеність від забруднення основних водоносних горизонтів в долинах рік, практично всі водозабори підземних вод області незахищені від забруднення і тією чи іншою мірою забруднюються стічними водами, що скидаються в гідрографічну мережу, і відходами промпідприємств, розташованих на річкових терасах;
- про зниження рівнів ґрутових вод у Східно-Донецькому гідрогеологічному районі в басейні р. Сіверський Донець.

**3.3. Підготувати та надати** до Держводагентства України на затвердження в установленому порядку режими роботи водосховищ багаторічного регулювання: Печенізького, Червонооскільського, Краснопавлівського та водосховищ комплексного призначення в суббасейні Сіверського Дінця на період літньо-осінньої межені 2020 року, встановлених з урахуванням пропозицій учасників засідання Міжвідомчої комісії та прогнозів Харківського регіонального центру з гідрометеорології.

### **3.4 Участникам водогосподарського комплексу забезпечити:**

- дотримання затверджених режимів роботи і Правил експлуатації водосховищ, гідрорегуляторів, поверхневих водозaborів, водогосподарських систем з урахуванням гідрологічної та водогосподарської обстановки в суббасейні Сіверського Дінця району річкового басейну Дон;
- надання до Сіверсько-Донецького БУВР пропозицій щодо режиму роботи Печенізького та Червонооскільського руслорегулюючих водосховищ для встановлення помісячних графіків їх роботи та своєчасне коригування режимів роботи водосховищ, за попереднім узгодженням з басейновим управлінням, в разі зміни гідрометеорологічних умов та водогосподарської ситуації з метою забезпечення питного водопостачання населення та галузей економіки, підтримання екологічно-безпечної стану русла р. Сіверський Донець;
- дотримання вимог статті 45 Водного кодексу України, у разі настання маловоддя, по пріоритетності використання вод для питних і побутових потреб населення.

**4. Рекомендувати на період літньо-осінньої межені 2020 року забезпечити (в умовах очікуваної низької водності):**

**4.1 КП «Харківводоканал»:**

- скиди з Печенізького водосховища здійснювати в інтервалі 10-20  $\text{m}^3/\text{s}$  для забезпечення потреб населення і галузей економіки м. Харкова та підтримання водності русла річки Сіверський Донець в межах Харківської області з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозaborів;

**4.2 КП «Компанія «Вода Донбасу»:**

- скиди з Червонооскільського водосховища витратами 18-42  $\text{m}^3/\text{s}$  для сталої роботи каналу Сіверський Донець-Донбас та задоволення потреб водокористувачів Донецької області, дотримання попусків через Райгородську греблю витратами не нижче екологічних ( $22 \text{ m}^3/\text{s}$ ) для потреб Слов'янської ТЕС та водокористувачів Луганської області;

- роботу відомчих руслових водосховищ комплексного призначення згідно з Правилами експлуатації та диспетчерськими графіками, попуски здійснювати витратами не нижче екологічних;

- роботу каналу Сіверський Донець – Донбас відповідно до потреб водокористувачів Донецької області та наповнення наливних-резервних водосховищ в межах встановлених лімітів;

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

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

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

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

**4.4. «Вуглегірській ТЕС» ПАТ «Центренерго», ВП «Миронівській ТЕС» ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго»:**

- роботу Вуглегірського та Миронівського водосховищ згідно з Правилами експлуатації та диспетчерськими графіками для сталої роботи відомчих водозaborів з метою забезпечення технологічних потреб.

**4.5. «Зміївській ТЕС» ПАТ «Центренерго» та СО «Слов'янській ТЕС» ПАТ «Донбасенерго» забезпечити:**

- оперативне погодження з басейновим управлінням зміни графіків забору води з р. Сіверський Донець для вжиття необхідних управлінських заходів;

- надання до басейнового управління протягом літньої межені інформації про рівні води в р. Сіверський Донець в районі поверхневого водозaborу «Зміївська ТЕС» (щоденно) і фактичні обсяги забраної води (щомісяця);

- своєчасне інформування басейнового управління у разі зміни водогосподарської ситуації в районі поверхневих водозаборів (спад рівнів води, зміна якості, тощо).

- своєчасне погодження зміни режимів роботи водозабірних споруд СО «Слов'янський ТЕС» ПАТ «Донбасенерго» та дотримання витрат води по в/п Стародубівка не нижче 19 м<sup>3</sup>/с для забезпечення мінімального екологічного стоку р. Сіверський Донець на кордоні Донецької та Луганської областей згідно «Водогосподарських балансів для суббасейну річки Сіверський Донець району басейну річки Дон» затверджених головою Держводагентства 13.06.2019.

**4.6. ГПУ «Шебелинкагазвидобування» ПАТ «Укргазовидобування» забезпечити:**

- надання до басейнового управління щоденної інформації про рівні води в р. Сіверський Донець в районі поверхневого водозабору і фактичні щомісячні обсяги забраної води.

**4.7. Управлінню каналу Дніпро-Донбас забезпечити:**

- інформування Сіверсько-Донецького БУВР про об'єми наповнення та якісний стан води у Краснопавлівському водосховищі в рамках Порядку взаємодії та забезпечення водою потреб м. Харкова і Харківської області в межах встановлених лімітів.

- інформувати басейнове управління про виділення коштів на проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі в 2020 році та надати затверджений регламент його проведення.

**4.8. ВП «Луганська ТЕС» ТОВ «ДТЕК Східенерго» забезпечити:**

- забір води з р. Сіверський Донець в межах встановлених лімітів згідно заявленої потреби для роботи водосховищ – охолоджувачів згідно з Правилами експлуатації і диспетчерськими графіками для забезпечення технологічних потреб та з урахуванням потреб на зрошення.

**4.9. Харківському регіональному офісу водних ресурсів забезпечити:**

- роботу відомчих руслових водосховищ згідно встановлених режимів роботи відповідно до Правил експлуатації та диспетчерських графіків, з урахуванням гідрометеорологічної ситуації, що склалася, та потреби у воді на зрошення згідно з укладеними договорами, попуски здійснювати витратами не нижче екологічних;

- надання до басейнового управління інформації згідно з «Порядком взаємодії...» в суббасейні Сіверського Дінця з питань управління водними ресурсами в межах Харківської області.

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

- координацію дій учасників водогосподарського комплексу та своєчасне прийняття управлінських рішень щодо сталої роботи водогосподарського комплексу в умовах очікуваної низької водності в літньо-осінню межень 2020 року;

- надання у разі настання маловоддя, за даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології, пропозицій територіальному органу Держводагентства сектору у Донецькій та Луганській областях щодо обмеження прав (zmіни умов

водокористування) з визначенням таких водокористувачів та обсягів можливих тимчасових обмежень щодо забору ними поверхневих вод;

- роботу відомчих водосховищ комплексного призначення згідно встановлених режимів роботи відповідно до Правил експлуатації та диспетчерських графіків в залежності від гідрометеорологічних умов, з урахуванням технічного стану гідроспоруд та заявленої потреби у воді на зрошення;

- контроль за дотриманням затверджених режимів роботи основних водосховищ та водогосподарських систем в суббасейні Сіверського Дінця, їх оперативним коригуванням у разі зміни водогосподарської обстановки;

- у разі зниження водності, настання маловоддя забезпечити коригування режимів роботи водосховищ комплексного призначення для забезпечення водними ресурсами водокористувачів з урахуванням пріоритетів питного водопостачання відповідно до статті 45 Водного кодексу України;

- у разі виділення коштів на проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі забезпечити скликання засідання відповідної робочої групи Міжвідомчої комісії;

- контроль якості води у пунктах моніторингу в рамках державного моніторингу поверхневих вод, а також за даними відомчого контролю згідно погоджених графіків та автоматизованих постів контролю на р.Сіверський Донець;

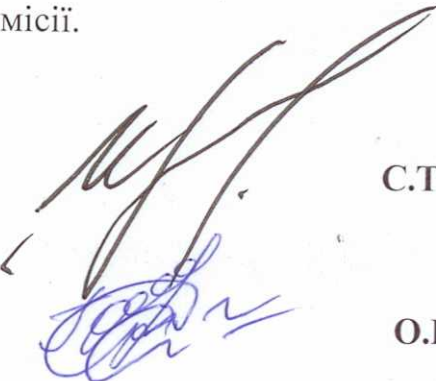
- проведення дослідницького моніторингу за зверненнями у разі погіршення стану вод;

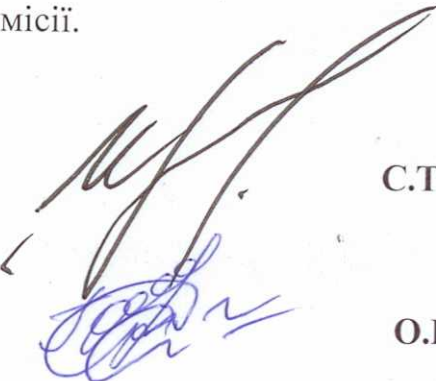
- своєчасне інформування обласних державних адміністрацій та регіональних офісів водних ресурсів про стан забезпеченості водними ресурсами водокористувачів Харківської, Донецької і Луганської областей в межах встановлених лімітів.

Учасникам водогосподарського комплексу в суббасейні Сіверського Дінця забезпечити дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення і виконання рекомендацій Міжвідомчої комісії.

**Начальник  
Сіверсько-Донецького БУВР,  
голова Комісії**

**Секретар Комісії,  
заступник начальника відділу ТЕБ**

  
**С.ТРОФАНЧУК**

  
**О.ГАВРИЛЮК**