

**Протокол**  
**засідання Міжвідомчої комісії по узгодженню режимів роботи водосховищ**  
**комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні**  
**Сіверського Дінця району річкового басейну Дон**  
**(крім тимчасово окупованої території)**  
**на осінньо-зимовий період 2019-2020 років**

м. Слов'янськ  
Реєстрація 09-00  
Початок 10-00  
Час проведення 2 години

07 листопада 2019р.

**Порядок денний**

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 06 червня 2019 р. та результати роботи водогосподарського комплексу у суббасейні Сіверського Дінця району річкового басейну Дон (крім тимчасово окупованої території) в період літньо-осінньої межні 2019 року.

2. Про якісний стан поверхневих водних об'єктів у суббасейні Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) за даними програми державного моніторингу.

3. Про водогосподарську обстановку на водних об'єктах у суббасейні Сіверського Дінця на осінньо - зимовий період 2019-2020 років та завдання щодо забезпечення водними ресурсами водокористувачів Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) в межах встановлених лімітів і гідрометеорологічну обстановку на початок зимового періоду, встановлення льодоставу.

4. Пропозиції учасників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем на осінньо - зимовий період 2019-2020 років згідно Правил експлуатації та диспетчерських графіків.

5. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця осінньо - зимовий період 2019-2020 років для забезпечення потреб Харківської, Донецької і Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) з урахуванням пропозицій учасників водогосподарського комплексу.

**1. Виступили:**

**Трофанчук С.** – голова міжвідомчої комісії, начальник Сіверсько-Донецького БУВР- про виконання рішень засідання Міжвідомчої комісії від 06 червня 2019 року на літньо-осінню межні 2019 року та завдання на осінньо-зимовий період 2019-2020 років з підготовки водосховищ до безаварійного пропуску можливих дощових паводків і весняної повені.

**Лоткова О.** - начальник басейнової лабораторії моніторингу вод - про стан якості поверхневих вод за даними державного моніторингу.

**Баюш В.** – начальник відділу техногенно-екологічної безпеки Сіверсько-Донецького БУВР - про водогосподарську обстановку на водних об'єктах суббасейну Сіверського Дінця та очікувані гідрометеорологічні характеристики осінньо – зимового періоду 2019-2020 років на водних об'єктах суббасейну

Сіверського Дінця за даними Харківського регіонального центру з гідрометеорології.

**Цукарева Ю.** - начальник відділу використання водних ресурсів управління каналу Дніпро – Донбас – про необхідність виконання водообміну у Краснопавлівському водосховищі в 2020 році та подані до Держводагентства розрахунки потреби подачі 120 млн. м<sup>3</sup> води для забезпечення безперебійного водопостачання населення м. Харкова та Харківської області на 2020-2021 роки та потребу у здійсненні попусків до р. Сіверський Донець з метою промивки скидної ділянки каналу Дніпро-Донбас та збільшення ефективності водообміну у Краснопавлівському водосховищі.

## **2. Слухали:**

Учасників Міжвідомчої комісії та представників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи основних водосховищ комплексного призначення суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) на осінньо - зимовий період 2019-2020 років.

## **3. Вирішили:**

**3.1. Визнати дії** Сіверсько-Донецького БУВР та учасників водогосподарського комплексу у суббасейні Сіверського Дінця в межах Харківської області та Донецької і Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) в період літньо-осінньої межені 2019 року такими, завдяки яким, не зважаючи на низьку водність, були забезпечені потреби у воді населення та галузі економіки в межах встановлених лімітів, підтримувалась водність річок за рахунок дотримання та своєчасного коригування режимів роботи водосховищ комплексного призначення і основних водогосподарських систем.

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

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

- про гідрометеорологічні умови в регіоні, очікувану водність у суббасейні Сіверського Дінця в період осінньо-зимової межені 2019-2020 років, яка буде відбуватися на фоні маловодного попереднього періоду, з очікуваним періодом створення льодоставу, в основному, у першій декаді грудня місяця, в терміни близькі до середніх багаторічних значень.

#### ***Сіверсько-Донецького БУВР:***

- про реорганізацію Слов'янського МУВГ, нову організаційну структуру басейнового управління, яку введено в дію з 1 вересня п.р.;

- про проект Координатора проектів ОБСЄ в Україні «Допомога в розширенні системи моніторингу довкілля на Донбасі» та проведення в рамках проектної діяльності «Дослідження поточного стану хвостосховищ Донбасу щодо їх можливого аварійного впливу на водні об'єкти в умовах військових дій» результати якого Координатором проектів ОБСЄ в Україні планується оприлюднити наприкінці цього року;

- 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 необхідність встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ для забезпечення потреб водогосподарського комплексу в межах встановлених лімітів, в тому числі для питних потреб населення та енергетичної галузі Харківської, Донецької та Луганської областей, з урахуванням гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки на початок осінньо-зимового періоду.

***Регіонального офісу водних ресурсів у Харківській області:***

- про режим роботи відомчих водосховищ в період літньо-осінньої межені, стан наповнення на початок осінньо-зимової межені та встановлення режимів роботи згідно правил експлуатації, диспетчерських графіків та потребами на осінньо-зимовий період 2019-2020 років.

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

- про режим роботи Краснопавлівського водосховища в період літньо-осінньої межені, об'єм наповнення та наявний стан якості води у водосховищі та скидній ділянці каналу Дніпро-Донбас.

***КП «Компанія Вода Донбасу»:***

- про необхідність проведення технічного обстеження греблі Гебеля, яка розташована на р. Казенний Торець, з метою визначення її технічного стану.

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

- про встановлення заборони вилову водних біоресурсів на зимувальних ямах Донецької області на осінньо-зимовий період, починаючи з 1 листопада, до весняно-нерестової заборони 2020 року.

**3.3. Підготувати та надати** до Держводагентства для затвердження режими роботи руслорегулюючих Печенізького, Червонооскільського, наливного Краснопавлівського водосховищ і водогосподарських систем та відомчих водосховищ комплексного призначення суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) на осінньо-зимовий період 2019-2020 років, встановлених Міжвідомчою комісією на підставі пропозицій учасників водогосподарського комплексу.

**3.4. Учасникам водогосподарського комплексу** забезпечити виконання заходів з підготовки водосховищ, гідроспоруд, поверхневих водозаборів та водогосподарських систем для роботи в осінньо-зимовий період 2019-2020 років з дотриманням затверджених режимів роботи і Правил експлуатації.

**4. Рекомендувати протягом осінньо-зимової межені 2019-2020 років:**

**4.1. КП «Харківводоканал» забезпечити:**

- здійснення скидів з Печенізького водосховища в інтервалі 9-30 м<sup>3</sup>/с для забезпечення безаварійного пропуску можливих осінніх паводків та підтримання водності русла р. Сіверський Донець в межах Харківської області з урахуванням потреб нижче розташованих руслових водозаборів;

- виконання організаційних та технічних заходів щодо підготовки Печенізького водосховища до роботи в період льодоставу та безаварійного пропуску тало-дощових паводків і весняної повені;

- своєчасне надання до басейнового управління пропозицій до місячних графіків роботи Печенізького водосховища для їх узгодження;

Термін: щомісячно (грудень, січень, лютий) до 3 числа

- дотримання місячних графіків роботи водосховища та їх оперативне коригування у разі зміни гідрометеорологічних умов, за погодженням з басейновим управлінням.

#### **4.2. КП «Компанія «Вода Донбасу» забезпечити:**

- скиди у нижній б'єф Червонооскільського водосховища на р.Оскіл витратами 18-42м<sup>3</sup>/с для забезпечення безаварійного пропуску можливих осінніх паводків і компенсації забору в канал Сіверський Донець – Донбас та дотриманням попусків через Райгородську греблю скидними витратами не нижче екологічних (22 м<sup>3</sup>/с) для задоволення потреб водокористувачів Донецької і Луганської областей;

- дотримання вимог Правил експлуатації та диспетчерського графіку щодо підготовки Червонооскільського водосховища до роботи в період льодоставу та безаварійного пропуску тало-дощових паводків і весняної повені;

- своєчасне надання до басейнового управління пропозиції до місячних графіків роботи Червонооскільського водосховища для їх узгодження;

Термін: щомісячно (грудень, січень, лютий) до 3 числа

- дотримання місячних графіків роботи водосховища та їх оперативне коригування, за погодженням з басейновим управлінням, у разі зміни гідрометеорологічних умов;

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

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

- надання до басейнового управління щоденної інформації про фактичні рівні води в р. Сіверський Донець в районі поверхневого водозабору ЗФС, та щомісячні обсяги забраної води для потреб водокористувачів Луганської області;

- оперативне інформування басейнове управління у разі погіршення якості води в районі поверхневого водозабору, з метою своєчасного прийняття управлінських рішень.

#### **4.4. Управління каналу Дніпро-Донбас забезпечити:**

- надання до басейнового управління щоденної інформації про режими роботи Краснопавлівського та Орільського водосховищ та якість води у Краснопавлівському водосховищі (згідно Порядку взаємодії).

#### **4.5. Регіональному офісу водних ресурсів у Харківській області по водосховищам комплексного призначення забезпечити:**

- дотримання рекомендацій Правил експлуатації та диспетчерських графіків щодо підготовки відомчих руслових водосховищ до льодоставу та безаварійного пропуску тало-дощових паводків і весняної повені з дотриманням скидних витрат не нижче екологічних;

- режим пропуску можливих дощових паводків встановлюється у робочому порядку в кожному випадку окремо;

- надання до басейнового управління інформації щодо режимів роботи відомчих водосховищ та про водогосподарську обстановку на водних об'єктах області (згідно Порядку взаємодії);

- оперативне інформування басейнове управління про позаштатні ситуації та у разі погіршення якості води на водних об'єктах суббасейну, з метою своєчасного прийняття управлінських рішень (згідно Порядку взаємодії).

#### **4.6 ТОВ «Харківагро 2000» забезпечити:**

- наповнення Іванівського водосховища на р.Гусинка до початку льодоставу відповідно до фактичного припливу, витратами не менше екологічних, після в режимі підтримання об'єму наповнення. Режим пропуску можливих дощових паводків встановлюється у робочому порядку.

#### **4.7. «Зміївська ТЕС» ПАТ «Центрэнерго» забезпечити:**

- дотримання вимог Правил експлуатації водосховищ-охолоджувачів на осінньо-зимовий період для сталої роботи поверхневих водозаборів з р.Сіверський Донець.

**4.8. «Вуглегірській ТЕС» ПАТ «Центрэнерго» (Вуглегірське водосховище на р.Лугань), ВП «Миронівській ТЕС» ПАТ «ДТЕК Донецькобленерго» (Миронівське водосховище на р.Лугань) забезпечити:**

- дотримання режиму роботи водосховищ згідно Правил експлуатації на осінньо-зимовий період та виконання організаційних, технічних заходів щодо підготовки водосховищ до роботи в період льодоставу та безаварійного пропуску можливих тало-дощових паводків і весняної повені

#### **4.9. ТОВ «Краматорськтеплоенерго» забезпечити:**

- дотримання вимог Правил експлуатації Ясногорівської греблі на р.Казенний Торець з метою пропуску можливих тало-дощових паводків та підтримання рівнів води для сталої роботи руслових поверхневих водозаборів водокористувачів.

#### **4.10. ПАТ «Донрибкомбінат» забезпечити:**

- виконання заходів щодо перерозподілу водних ресурсів у каскадах ставків на рр. Жеребець, Нітріус, Маячка з метою запобігання надзвичайних ситуацій на водних об'єктах в осінньо-зимовий період;

- надання до басейнового управління інформацію про фактичні об'єми наповнення основних каскадів ставків після облову риби в розрізі рибгоспів, станом на 01.01.2019 року, для забезпечення обліку використання водних ресурсів.

**4.11. Сіверсько-Донецькому БУВР по відомчих Клебан-Бикському на р.Клебан Бик (Маріупольському МУВГ) та Маячківському на р.Маячка водосховищах забезпечити:**

- дотримання рекомендацій Правил експлуатації та диспетчерських графіків щодо підготовки відомчих руслових водосховищ до льодоставу та безаварійного пропуску тало-дощових паводків і весняної повені 2019-2020 років з дотриманням скидних витрат не нижче екологічних з урахуванням незадовільного технічного стану гідроспоруд.

#### **4.12. Сіверсько-Донецькому БУВР забезпечити:**

- координацію дій учасників водогосподарського комплексу в осінньо-зимовий період 2019-2020 років та своєчасне прийняття управлінських рішень по забезпеченню потреб у водних ресурсах всіх учасників водогосподарського комплексу у суббасейні Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) в межах встановлених лімітів;

- контроль за дотриманням встановлених режимів роботи основних водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території);

- контроль якості поверхневих вод відповідно до програми державного моніторингу вод;

- надання щоденної і щотижневої інформації про стан водогосподарської ситуації та забезпечення потреб у воді в межах встановлених лімітів для інформування Харківської, Донецької і Луганської облдержадміністрацій.

Учасникам водогосподарського комплексу суббасейну Сіверського Дінця (крім тимчасово окупованої території) забезпечити виконання рекомендацій засідання Міжвідомчої комісії щодо дотримання режимів роботи водосховищ комплексного призначення та водогосподарських систем в осінньо-зимовий період 2019-2020 років.

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



**С. Трофанчук**

**Секретар Міжвідомчої комісії  
заступник начальника відділу ТЕБ  
Сіверсько –Донецького БУВР**



**О.Гаврилюк**