

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 – осінній період 2021 року

м. Слов'янськ

10 червня 2021 р.

Присутні на засіданні: список додається.

Порядок денний:

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 11 березня 2021 р. та результати роботи водогосподарського комплексу у весняний період і основні завдання щодо забезпечення водними ресурсами водокористувачів Харківської, Донецької і Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) на літньо-осінній період 2021р.
2. Про якісний 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 регіонального центру з гідрометеорології в період літньо-осінньої межени 2021 року на водних об'єктах суббасейну р. Сіверський Донець.
4. Про водогосподарську обстановку на водних об'єктах в суббасейні р. Сіверський Донець на початок межени та встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем в суббасейні р. Сіверський Донець на період літньо-осінньої межени 2021 р. з урахуванням пропозицій учасників водогосподарського комплексу.
5. Пропозиції учасників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем на період літньо-осінньої межени 2021 р. згідно Правил експлуатації та вимог щодо підтримання водності річок.

1. Виступили:

Трофанчук Сергій- голова Міжвідомчої комісії, начальник Сіверсько-Донецького БУВР

Рішення засідання Міжвідомчої комісії від 11 березня 2021 року виконані повністю, затверджені режими роботи дотримувалися, водокористувачі забезпечені водними ресурсами в межах встановлених лімітів.

Завдяки завчасно прийнятим організаційним заходам та узгодженим діям басейнового управління і водокористувачів та гідрометеорологічні умови дозволили в цьому році забезпечити наповнення основних руслорегулюючих водосховищ (Печенізьке та Оскільське) до НПР.

Краснопавлівське водосховище працювало в режимі спрацювання, загальний об'єм забору води за весняний період склав 12,0 млн. м³ для потреб м. Харкова при

цьому об'єм водосховища зменшився на 8,2 млн. м³ тобто завдяки опадам додатково вдалось закумулювати 4 млн. м³, що відповідає місячній потребі.

В цілому водосховища комплексного призначення в басейні Сіверського Дінця працювали на наповнення. Станом на сьогодні середній відсоток наповнення складає 88,2 % (проти минулорічного 87,9 %).

Басейновим управлінням здійснюється щоденний контроль за режимами роботи водосховищ комплексного призначення, рівнями та витратами води на водпостах р. Сіверський Донець, а також рівнями води в місцях поверхневих водозаборів питного та технічного призначення.

Руслові водозабори суббасейну Сіверського Дінця протягом весняного періоду працювали в штатному режимі без ризиків зниження до мінімальних позначок на фоні достатньої водності.

В режимі повсякденної діяльності басейнове управління здійснювало інформаційний обмін про стан та зміни гідрологічного режиму на водних об'єктах з територіальними органами Головного управління ДСНС Харківської, Донецької та Луганської областей та Департаментами і управлінням цивільного захисту облдержадміністрацій.

Інформація про водогосподарську обстановку регулярно висвітлюється на веб-сайті басейнового управління та надається засобам масової інформації.

Весняний період в областях пройшов без аварійних ситуацій на водних об'єктах.

Сидоренко Ірина – начальник відділу моніторингу вод та басейнної взаємодії Сіверсько-Донецького БУВР - у 2021 році Сіверсько-Донецьким БУВР продовжується здійснення державного моніторингу поверхневих вод у 72 пунктах моніторингу в суббасейні р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей по 70 показниках.

У поверхневих водних об'єктах басейну спостерігається перевищення нормативів для рибогосподарських водних об'єктів по вмісту органічних сполук (за БСК5), сполук азоту, сульфатів та важких металів.

За даними державного моніторингу поверхневих вод Харківського регіонального центру з гідрометеорології, який здійснює вимірювання фізико-хімічних показників у пунктах моніторингу поверхневих вод, у травні 2021 року, у порівнянні з квітнем, спостерігається збільшення концентрацій амонію сольового більше ніж у 2 рази: у гирлі р. Уди до 11,5 мг/дм³ (у квітні – 4,9 мг/дм³); р.Сіверський Донець (нижче впадіння р. Уди) до 5,1 мг/дм³ (у квітні – 2,4 мг/дм³), про що проінформовано Державну екологічну інспекцію у Харківській області та Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області.

По пріоритетних забруднюючих речовинах, згідно наказу Мінприроди № 45 від 06.02.2017, у січні-травні 2021 року по деяких пунктах моніторингу зафіксовано перевищення екологічних нормативів якості по: нікелю, кадмію та свинцю, поліхроматичних вуглеводнів, пестицидів; вміст ртуті не зафіксовано.

У травні 2021 року жорсткість вздовж водотоку р. Сіверський Донець складала: с. Огірцеве, 944 км – 6,7 ммоль/дм³, с. Кочеток, 829 км – 6,2 ммоль/дм³, с. Богородичне, 562 км – 8,2 ммоль/дм³, с. Райгородок, 522 км – 7,8 ммоль/дм³, с. Білогорівка, 469 км – 9,2 ммоль/дм³ та м. Лисичанськ, 428 км – 9,8 ммоль/дм³, що декілька вище, ніж за аналогічний період 2020 р.

