

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 осінньо-зимовий період 2020-2021 років

м. Слов'янськ
Реєстрація 10-30
Початок 11-00

29 жовтня 2020р.

Порядок денний

1. Про виконання рішень Міжвідомчої комісії від 04 червня 2020 р. та результати роботи водогосподарського комплексу у суббасейні Сіверського Дінця району річкового басейну Дон (крім тимчасово окупованої території) в період літньо-осінньої межени 2020 року.
2. Прогноз Харківського регіонального центру з гідрометеорології щодо розвитку гідрометеорологічної та водогосподарської обстановки на початок зимового періоду, встановлення льодоставу на водних об'єктах суббасейну р. Сіверський Донець.
3. Про водогосподарську обстановку на водних об'єктах суббасейну Сіверського Дінця на осінньо-зимовий період 2020-2021 років та завдання щодо забезпечення водними ресурсами водокористувачів Харківської, Донецької та Луганської областей (крім тимчасово окупованої території) в межах встановлених лімітів.
4. Про стан якості поверхневих водних об'єктів у суббасейні Сіверського Дінця за даними державного та регіонального моніторингу.
5. Про підготовку до проведення протягом листопада-грудня 2020 р. водообміну у Краснопавлівському водосховищі згідно Регламенту, затвердженого Держводагентством України, та очікувані результати.
6. Пропозиції учасників водогосподарського комплексу щодо режимів роботи водосховищ та водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця на осінньо-зимовий період 2020-2021 років.
7. Про встановлення оптимальних режимів роботи водосховищ і водогосподарських систем у суббасейні Сіверського Дінця осінньо-зимовий період 2020-2021 років для забезпечення потреб Харківської, Донецької і Луганської областей (крім тимчасово окупованої території).

1. Виступили:

Трофанчук С. – голова міжвідомчої комісії, начальник Сіверсько-Донецького БУВР – за рахунок оптимальних режимів роботи русло регулюючих водосховищ: Печенізького (р.Сіверський Донець) та Оскільського (р.Оскіл) та інших водосховищ комплексного призначення, їх дотримання басейну Сіверського Дінця в умовах наднизької водності літньо-осінньої межени забезпечено потреби у воді всіх учасників водогосподарського комплексу Харківської, Донецької і Луганської

областей; для підтримання водності р.Сіверський Донець: з Печенізького водосховища скинуто 150,0 млн.м³ води (забезпечено сталу роботу поверхневих водозаборів Зміївської ТЕС та Шебелінкагаздобичі в межах Харківської області); з Оскільського водосховища скинуто 255,1 млн.м³ для потреб Донецької і Луганської областей.

В межах Донецької області в суббасейні Сіверського Дінця спостерігалися негативні прояви обміління та пересихання водойм: на території Лиманської ОТГ (Лиманська міська рада) Донецької області озеро Лиман яке є заплавною, гідрологічно не пов'язане з руслами річок, впродовж останніх років відбувалось поступове зменшення площі водного дзеркала, в поточному році озеро взагалі пересохло. За даними місцевих органів самоврядування у 27 ставках в Донецькій області відсутнє водне дзеркало. Щодо малих річок. Їх водність, окрім гідрометеорологічних умов, в значній мірі залежить від стану їх зарегульованості.

За результатами планових обстежень водних об'єктів по Донецькій області, які проводилися у жовтні поточного року за участі Сіверсько-Донецького БУВР в рамках діяльності обласної робочої групи, створеної за розпорядженням голови Донецької облдержадміністрації, з 32 водних об'єктів, наповнення 9 складає менше 30%, з них 7 у Добропільському районі (басейни річок Бик та Вовча, суббасейн Нижнього Дніпра) та 2 у Слов'янському районі (басейн річки Казенний Торець, суббасейн Сіверського Дінця).

Інформація про водогосподарську обстановку регулярно висвітлювалася на веб-сайті басейнового управління.

Озерна Л. - завідувач сектору гідропрогнозів Харківського регіонального центру з гідрометеорології - у літній період 2020 року спостерігалась спекотна погода із малоефективними опадами. Кількість опадів в басейні Сіверського Дінця впродовж літа становила: у червні 10-80%, у липні 50-80%, в серпні 5 -15% місячної норми.

Вже в червні до критеріїв **маловоддя** наближались р.Уди біля смт. Пересічне (22%) та р.Сухий Торець біля с.Черкаське (22%).

Впродовж всього літньо-осіннього періоду на деяких малих річках спостерігалась низька водність або була наближена до критеріїв маловоддя (середня витрата води менше 20% місячної норми).

Так станом на кінець жовтня низька водність (22 – 32 % норми) відмічається на р.Уди біля смт Пересічне, р. Харків у районі гідрологічного поста Циркуни (Харківська область), р.Бахмут біля м. Сіверськ (Донецька область) та р.Айдар – с.Новоселівка (Луганська область).

Маловоддя (середня витрата води менше 20% місячної норми) зберігалось: на р.Лопань (17%) у Харківській області, р.Сух.Торець (11%) Донецька область та р.Обиточна (2%) Запорізька область.

На р.Берда біля с.Захарівка та на р.Мокра Волноваха біля с.Миколаївка у районі гідропоста спостерігалась стояча вода.

У листопаді очікується середня місячна температура повітря 2,1° тепла (середня місячна багаторічна температура повітря 1,0° тепла), середня місячна кількість опадів 30 мм (середня місячна багаторічна кількість опадів 44 мм).

Гаврилюк О. – заступник начальника відділу водних об'єктів та техногенно-екологічної безпеки Сіверсько-Донецького БУВР - В поточному році період літньо-осінньої межени в басейні річки Сіверський Донець характеризувався, як дуже маловодний; приток до Печенізького та Оскільського водосховищ в липні-

