

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 5 по 11 квітня 2018.

За минулий тиждень спостерігалось підвищення температури повітря: у нічні години від +1°C до +5°C, у денні - від +15°C до +20°C.

На Печенізькому водосховищі комплексного призначення товщина льоду залишилась до 10-15 см.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 11.04.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 86,0 м³/с, за тиждень збільшились на 48,0 м³/с;
- **Ізюм** – 113,0 м³/с, за тиждень зменшились на 27,0 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 103,0 м³/с, за тиждень збільшились на 13,0 м³/с, коливались від 85,0 до 103,0 м³/с;
- **Яремівка** – 160,0 м³/с, за тиждень зменшились на 35,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 14,9 м³/с, за тиждень зменшились на 6,2 м³/с, коливались від 21,1 до 12,5 м³/с;
- **Райстародубівка** – 155,0 м³/с, за тиждень зменшились на 67,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 235,0 м³/с, за тиждень збільшились на 3,0 м³/с, коливались від 275,0 до 232,0 м³/с.

Водосховища працювали на наповнення, згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 06.03.2018 та Правил експлуатації.

Станом на 11.04.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 388,0 млн. м³ (101,3 %), за тиждень збільшився на 39,0 млн. м³, відмітка – 100,56 мБс (+0,46 м). Приплив – 104,0 м³/с, за тиждень зменшився на 25,0 м³/с, коливався від 79 до 134 м³/с. Скид – 35,0 м³/с, збільшився на 5 м³/с. З 09.04.2018 КП«Харківводоканал» збільшено скид з 30 до 35 м³/с, у зв'язку з наповненням Печенізького водосховища до відмітки НПР, враховуючи гідрометеорологічні умови.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації) (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 06.03.2018: об'єм – 55,12 млн. м³ (72,3 %) за 7 діб збільшився на 1,71 млн. м³, вільна ємність – 20,9 млн. м³, приплив – 22,11 м³/с за 7 діб збільшився на 11,14 м³/с, скид – 11,12 м³/с за 7 діб зменшився на 6,33 м³/с.

- Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 437,1 млн. м³ (100,5 %), протягом тижня збільшився на 23,2 млн. м³, відмітка – 72,52 мБс (+0,25 м). Приплив – 103,0 м³/с, за тиждень збільшився на 13,0 м³/с, коливався від 85,0 до 103,0 м³/с. Скид – 42,0 м³/с за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 06.04.2018: об'єм – 64,8 млн. м³ (74,4 %) за 7 діб збільшився на 6,8 млн. м³, вільна ємність – 22,3 млн. м³, приплив – 32,41 м³/с за 7 діб збільшився на 22,3 м³/с, скид – 1,93 м³/с за 7 діб зменшився на 3,75 м³/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 157,868 млн. м³ (38,5 %), за тиждень збільшився 2,366 млн. м³, відмітка – 10,24 мБс (+0,13 м).

За даними Управління каналу Дніпро-Донбас: 4-5 квітня 2018 було здійснено перекачку надлишкової паводкової води з Орільського в Краснопавлівське водосховище об'ємом 1976 тис. м³.

За тиждень на м. Харків забрано води 0,977 млн. м³ (середньодобові витрати 1,615 м³/с).

Канал Сіверський Донець-Донбас (р. Сіверський Донець, 522 км):

За тиждень в канал забрано 8,389 млн. м³ води. Забір коливався від 12,1 до 15,5 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 148,8 м³/с, збільшився на 42,6 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 11.04.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 49,30 мБс, за тиждень зменшився на 0,5м. (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території здійснювалось у повному обсязі.

З 18 пунктів спостережень за рівнями в басейні Сіверського Дінця (підконтрольна територія) вихід води на заплаву відмічається по 8 пунктам: р. Сіверський Донець – Чугуїв підвищення рівня склало на 37 см (за тиждень +21 см); р. Сіверський Донець – Зміюв на 17 см (за тиждень -70 см); р. Оскіл – Куп'янськ на 67 см (за тиждень +37 см);

р. Айдар – Новоселівка на 224 см (за тиждень -17 см, рівень на небезпечній позначці); р. Деркул - Біловодськ на 25 см (за тиждень -128 см).

За інформацією Головного управління України у Харківській області, Департаменту цивільного захисту Харківської облдержадміністрації, 5-7 квітня 2018 року в Харківській області відмічалось:

в м. Богодухів, Богодухівському районі внаслідок виходу води на заплаву р. Мерла було підтоплено 150 домогосподарств;

в с. Мурафа Краснокутського району внаслідок виходу води на заплаву р. Мерла було підтоплено 1 домогосподарство;

в Балаклійському районі внаслідок промиву греблі ставка на території Яковенківської сільської ради Балаклійського району на правобережній балці р. Середня Балаклійка підтоплено 2,76 га домогосподарств;

в Вовчанському районі в м. Вовчанськ внаслідок виходу води р. Вовча на заплаву підтоплено 13 домогосподарств;

в Дергачівському районі внаслідок виходу води в р. Лопань на заплаву підтоплено 1 домоволодіння;

в Нововодолазькому районі в смт. Нова Водолага внаслідок талих вод підтоплено 4 домоволодіння;

в Коломацькому районі внаслідок виходу води р. Коломак на заплаву підтоплено 19 підвалів домоволодіння;

в Куп'янському районі в м. Куп'янськ підтоплено 1 домоволодіння.

в Харківському районі в смт. Високий підтоплено тренувальну базу ФК «Металіст». Силами ДСНС України в Харківській області проведено відкачування води мотопомпами;

- в м. Харків підтоплено 4 домоволодіння;

- в с. Зауддя Чугувського району (річка Уди права притока р. Сіверський Донець) підтоплено 50 м автодороги.

Ситуація нормалізувалась, негативних наслідків не виникало.

7 квітня в с. Ракитне Нововодолазького району (р. Мжа права притока р. Сіверський Донець) була частково пошкоджена гребля ставка (утворилась промоїна). Пошкодження ліквідовано силами селищної ради без негативних наслідків.

За інформацією Головного управління ДСНС України у Луганській області, у м. Старобільськ 6 квітня невідомими особами було несанкціоновано відкрито запірний пристрій шлюзу на р. Айдар, що спричинило переповнення водою обвідного каналу з витоків води на прилеглу територію. Запірний пристрій шлюзу закрито. Підтоплення будинків не сталося.

В м. Кремінна (р. Красна ліва притока р. Сіверський Донець) підтоплено 5 житлових будівель.

За інформацією Головного управління ДСНС у Донецькій області, в селі Крива Лука Лиманському районі внаслідок підйому води в річці Сіверський Донець, 4-9 квітня був затоплений дерев'яний міст на 30-70 см, рух транспорту тимчасово припинений. Ситуація нормалізувалась, негативних наслідків не спостерігалось.

За інформацією Головного управління ДСНС України у Луганській області, внаслідок підйому води в річках Деркул, Айдар, Красна лівих приток р. Сіверський Донець протягом тижня спостерігалось підтоплення 16 низьководних мостів, у тому числі:

По басейну річки Деркул:

Підтоплення спостерігається в м. Біловодськ 20 см (вода зійшла).

По басейну річки Айдар:

Новоайдарський р-н 2 мости: в с.Петренкове 72 см (збільшилося на 62 см); м. Новоайдар на 72 см (збільшилося на 62 см).

Старобільський район 6 мостів: с. Балакирівка 162 см (збільшився на 94 см); р. Шульгінка в с.Хворостянівка на 262 см (збільшився на 94 см); с.Титарівка 232 см (збільшився на 94 см); с. Новоселівка 112см (збільшився на 94 см); с. Проказино 182 см (збільшився на 94 см); с. Бутківка 132 см (збільшився на 94см).

Смт. Новопсков 4 мости: с.Осинове 40 см (зменшився на 160 см); с.Закотне на 15 см (збільшився на 15 см); с.Лисогорівка на 30 см (збільшився на 15 см); с. Танюшевка на 70 см (за добу зменшився на 30 см).

По басейну річки Красна:

В м. Сватове підтоплено 1 міст с. Мілуватка на 15 см (за тиждень коливався від 67 до 15 см). Санітарно-епідеміологічна ситуація протягом тижня на водних об'єктах в місцях поверхневих питних водозаборів стабільна, без тенденції до погіршення.

Якість води водних об'єктів щодо вмісту гідрохімічних показників характеризувалася відповідністю нормативам екологічної безпеки, згідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471, окрім БСК₅. Рівень токсикологічних показників не перевищував фонових значень та коливався у межах ГДК ДСанПіН № 8.8.1.2.3.4-000-2001.

У створах питних водозаборів жорсткість не зазнавала змін і варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 (10 000 КУО/дм³).

Вміст штучних радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 у поверхневих водах в місцях питних водозаборів був значно нижче «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr у продуктах харчування та питній воді» (2,0 Бк/дм³).