

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 12 по 18 квітня 2018 р.

За минулий тиждень спостерігалось підвищення температури повітря: у нічні години від +3°C до +6°C, у денні – від +15°C до +22°C, опади в вигляді дощу спостерігалися 16.04.2018.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 18.04.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 73,0 м³/с, за тиждень зменшились на 13,0 м³/с;
- **Ізюм** – 161,0 м³/с, за тиждень збільшились на 36,0 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 143,0 м³/с, за тиждень збільшились на 38,0 м³/с, коливались від 105,0 до 225,0 м³/с;
- **Яремівка** – 291,0 м³/с, за тиждень збільшились на 78,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 13,7 м³/с, за тиждень без змін;
- **Райстародубівка** – 273,0 м³/с, за тиждень збільшились на 93,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 263,0 м³/с, за тиждень збільшились на 39,0 м³/с, коливались від 197,0 до 263,0 м³/с.

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

Станом на 18.04.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 396,0 млн. м³ (103,4 %), за тиждень збільшився на 4,0 млн. м³, відмітка – 100,66 мБс (+0,05 м). Приплив – 77,7 м³/с, за тиждень зменшився на 24,3 м³/с. Скид – 60,0 м³/с, збільшився на 20 м³/с. З 12 по 18 квітня КП «Харківводоканал» поступово збільшено скид з 40 до 60 м³/с, в зв'язку з наповненням водосховища до відмітки НІР, збільшенням припливу відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця.

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 13.04.2018: об'єм – 66,1 млн. м³ (87,0 %) за 7 діб збільшився на 10,98 млн. м³, вільна ємність - 9,9 млн. м³, приплив – 31,02 м³/с за 7 діб збільшився на 8,91 м³/с, скид – 11,58 м³/с за 7 діб зменшився на 0,46 м³/с.

- **р.Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 428,7 млн. м³ (98,5 %), протягом тижня зменшився на 11,3 млн. м³, відмітка – 72,43 мБс (-0,12 м). Приплив – 143,0 м³/с, за тиждень збільшився на 38,0 м³/с, коливався від 105,0 до 225,0 м³/с. Скид – 72,0 м³/с. З 12 по 14 квітня КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з 42 до 152 м³/с в зв'язку зі збільшенням припливу та наповненням водосховища до відмітки НІР, з 18.04.2018 зменшено на 50,0 м³/с, відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 13.04.2018: об'єм – 77,5 млн. м³ (89,0 %), за 7 діб збільшився на 12,7 млн. м³, вільна ємність – 9,6 млн. м³, приплив – 19,68 м³/с, за 7 діб зменшився на 12,73 м³/с, скид – 3,12 м³/с за 7 діб збільшився на 1,19 м³/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 158,05 млн. м³ (38,5 %), за тиждень збільшився 0,182 млн. м³, відмітка – 110,25 мБс (+0,01 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 0,947 млн. м³ (середньодобові витрати 1,566 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 7,651 млн. м³ води. Забір коливався від 11,8 до 13,4 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 265,9 м³/с, збільшився на 114,9 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 к с.Білогорівка) на Луганську область – станом на 18.04.2018 рівень води в р.Сіверський Донець – 50,30 мБс, за тиждень збільшився на 0,7 м. (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 6 пунктам: р.Сіверський Донець – Чугуїв на 43 см (за тиждень +11 см), р.Сіверський Донець – Змішов на 82 см (за тиждень -9 см); р.Сіверський Донець – Ізюм на 82 см (за тиждень +81 см); р.Сіверський Донець – Яремівка на 66 см (за тиждень +82 см); р.Оскіл – Куп'янськ на 65 см (за тиждень -4 см); р.Айдар – Новоселівка на 22 см (за тиждень -160 см).

За інформацією Головного управління ДСНС України у Харківській області ситуації на водних об'єктах нормалізувалась, однак в Харківській області залишається підтопленою 50 м автодороги в с.Зауддя Чугуївського району (річка Уди права притока р.Сіверський Донець).

За інформацією Головного управління ДСНС України у Донецькій області 15.04.2018 р. в с.Крива Лука Лиманського району на річці Сіверський Донець підтоплено низьководний дерев'яний міст на 110 см (за 4 доби рівень води збільшився на 60 см), рух транспорту зупинено.

За інформацією Головного управління ДСНС України у Луганській області, спочатку тижня були затоплені 14 низьководних мостів, в басейнах річок Айдар і Красна (ліві притоки р.Сіверський Донець), а на прикінці тижня залишилось 4 мости басейн р.Айдар (с.Петренкове, с.Співаковка, сmt.Новоайдар та с.Хворостянівка).

По басейну річки Айдар:

Новоайдарський р-н 3 мости: в с.Петренкове на 23 см (за тиждень зменшився на 41 см), с.Співаковка на 23 см (за тиждень зменшився на 47 см); сmt. Новоайдар на 39 см (за тиждень зменшився на 33 см).

Старобільський район 6 мостів: с. Хворостянівка на 39 см (за тиждень без змін, максимальне підняття рівня води спостерігалось 15.04.2018 – на 91 см); р.Біла с.Балакирівка на 162 см; р.Шульгінка с.Титарівка на 232 см; с.Новоселівка на 212см; с.Проказине на 182 см; с.Бутківка на 132 (за тиждень вода зійшла).

Смт. Новопсков 4 мости: с.Осинове на 40 см; с.Закотне на 30 см; с.Лисогорівка на 30 см; с.Танюшевка на 70 см (за тиждень вода зійшла).

По басейну річки Красна:

в м.Сватове с.Милуватка на 15 см (за тиждень вода зійшла).

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 норматива 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).