

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 2 по 8 серпня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +16°C до +20°C, у денні – від +29°C до +32°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 08.08.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 11,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 4,7 м³/с;

- **Ізюм** – 24,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 1,5 м³/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 39,5 м³/с, за тиждень збільшилися на 6,5 м³/с;

- **Яремівка** – 55,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 6,0 м³/с;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 2,72 м³/с, за тиждень зменшився на 1,35 м³/с;

- **Райстародубівка** – 27,8 м³/с, за тиждень збільшилися на 3,0 м³/с;

- **Лисичанськ** – 37,0 м³/с, за тиждень без змін, коливались в межах від 35,0 до 37,0 м³/с.

З 18 пунктів спостережень за рівнями в басейні Сіверського Дінця (підконтрольна територія) протягом тижня вихід води на заплаву відмічався по 3 пунктах. Станом на 08.08.2018 залишився по 2 пунктах: р. Сіверський Донець - Чугуїв, р. Оскіл - Куп'янськ, відповідно 9 см та 19 см.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 13.06.2018 та затверджених Держводагентством від 19.06.2018 і Правил експлуатації.

Станом на 08.08.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 389,0 млн. м³ (101,6 %), за тиждень зменшився на 6,0 млн. м³, відмітка – 100,57 мБс (-0,07 м). Приплив – 13,4 м³/с, за тиждень зменшився на 5,7 м³/с. Скид – 32 м³/с, за тиждень збільшився на 2,0 м³/с, коливався від 30 до 35 м³/с. Зважаючи на гідрометеорологічні умови, які склалися в басейні Сіверського Дінця з 2 по 6 серпня 2018 року КП «Харківводоканал» поступово збільшено скид з Печенізького водосховища з 25 до 35 м³/с. 7 серпня за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР зменшено скид з 35 до 32 м³/с.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6,0 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації), (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) станом на 03.08.2018: об'єм – 50,37 млн. м³ (66,3 %), за тиждень зменшився на 3,610 млн. м³, вільна ємність – 25,63 млн. м³, приплив – 8,1 м³/с, за тиждень зменшився на 11,1 м³/с, скид – 19,1 м³/с, за тиждень зменшився 0,1 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 406,6 млн. м³ (93,4 %), за тиждень збільшився на 5,5 млн. м³, відмітка – 72,19 мБс (+0,06 м). Приплив – 39,5 м³/с, за тиждень збільшився на 6,5 м³/с, скид – 22,0 м³/с, за тиждень збільшився на 4,0 м³/с. 07.08.2018 КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з Червонооскільського водосховища з 18,0 до 22,0 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 03.08.2018: об'єм – 84,0 млн. м³ (96,4 %), за тиждень збільшився 0,7 млн. м³, вільна ємність – 3,1 млн. м³, приплив – 3,47 м³/с, за тиждень зменшився на 1,16 м³/с, скид – 3,76 м³/с, за тиждень зменшився на 0,51 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 143,854 млн. м³ (35,1 %), за тиждень зменшився 1,274 млн. м³, відмітка – 109,47 мБс (-0,07 м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,062 млн. м³ (середньодобові витрати 1,757 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,052 млн. м³ води. Забір коливався від 15,7 до 18,1 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 30,3 м³/с, за тиждень збільшився 4,0 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 08.08.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,9 мБс, за 7 діб підвищився на 0,05 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.

На повідомлення ЗМІ 07.08.2018 щодо часткового підтоплення присадибних ділянок в заплавної частини р. Сіверський Донець в районі сmt. Печеніги, пов'язаного з дощовим паводком в регіоні, наповненням Печенізького водосховища з 03.08.2018 на 103 % від НПУ та збільшенням транзитного скиду з водосховища 04.08.2018 з 30 м³/с до 35 м³/с. Басейновим управлінням було повідомлено ГУ ДСНС в Харківській області про даний факт, а також погоджено зменшення скиду з водосховища на 3 м³/с. КП «Харківводоканал» терміново 07.08.2018 зменшено скид з Печенізького водосховища з 35 до 32 м³/с. Станом на 08.08.2018 ситуація нормалізувалась.

02.08.2018 заявником Ківшар О.В. повідомлено на «гарячу лінію» Кабінету Міністрів України, що вода в р. Оскіл в сmt. Дворічна і м. Куп'янськ неприродного рудого кольору.

03.08.2018 фахівцями Балаклійського МУВГ відібрані проби води з р. Оскіл вказаних населених пунктах, Харківською лабораторією моніторингу вод проведено аналіз.

За результатами аналізу встановлено, що вода відповідає фоновим показникам річкової води. Наявність заліза в межах норми (0,1 мг/дм³). Факт рижого кольору не підтвердився (кольоровість складає 49,31 і 41,08 градусів, прозорість – 45,0, запах – 2 бали (річний). Встановлено перевищення норми по азоту амонійному в 1,3 рази.

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).