

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 3 по 10 травня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +8°C до +13°C, у денні – від +25°C до +30°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 10.05.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 23,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшилися на 6,0 м<sup>3</sup>/с;
- **Ізюм** – 89,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшилися на 28,0 м<sup>3</sup>/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 49,5 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшилися на 7,5 м<sup>3</sup>/с;
- **Яремівка** – 145,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшилися на 19,0 м<sup>3</sup>/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 7,45 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшилися на 1,95 м<sup>3</sup>/с;
- **Райстародубівка** – 135,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшилися на 39,0 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 174 до 132 м<sup>3</sup>/с;
- **Лисичанськ** – 165,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшилися на 51,0 м<sup>3</sup>/с.

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

**Станом на 10.05.2018**

**р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 389,0 млн. м<sup>3</sup> (101,6 %), за 8 діб зменшився на 3,0 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 100,58 мБс (-0,03 м). Приплив – 25,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшився на 6,5 м<sup>3</sup>/с. Скид – 30,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшився на 5,0 м<sup>3</sup>/с. 08.05.2018 КП «Харківводоканал» зменшено скид з 35,0 до 30,0 м<sup>3</sup>/с враховуючи гідрометеорологічні умови, які склалися в басейні р. Сіверський Донець.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6 м<sup>3</sup>/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації) (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 04.05.2018: об'єм – 55,5 млн. м<sup>3</sup> (73,0 %), за 7 діб без змін, вільна ємність – 20,5 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 7,46 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб зменшився на 0,61 м<sup>3</sup>/с, скид – 7,46 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб зменшився на 15,89 м<sup>3</sup>/с.

- **р. Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 439,0 млн. м<sup>3</sup> (100,9 %), протягом 8 днів без змін, відмітка – 72,54 мБс (+0,00 м). Приплив – 49,5 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшився на 7,5 м<sup>3</sup>/с. Скид – 42,0 м<sup>3</sup>/с, за 8 діб зменшився на 10,0 м<sup>3</sup>/с. 08.05.2018 КП «Компанія «Вода Донбасу» зменшено скид з 52,0 до 42,0 м<sup>3</sup>/с враховуючи гідрометеорологічні умови, які склалися в басейні р. Сіверський Донець.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 04.05.2018: об'єм – 83,8 млн. м<sup>3</sup> (96,2 %), за 7 діб без змін, вільна ємність – 3,3 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 5,79 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб зменшився на 1,15 м<sup>3</sup>/с, скид – 5,78 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб збільшився на 2,64 м<sup>3</sup>/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 156,776 млн. м<sup>3</sup> (38,2 %), за 8 діб зменшився 0,910 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 110,18 мБс (-0,05 м).

За 8 діб на м. Харків забрано води 1,067 млн. м<sup>3</sup> (середньодобові витрати 1,544 м<sup>3</sup>/с).

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

За 8 діб в канал забрано 10,410 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався від 13,6 до 15,6 м<sup>3</sup>/с.

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 138,6 м<sup>3</sup>/с, зменшився на 13,6 м<sup>3</sup>/с.

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** – станом на 10.05.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 48,75 мБс, за 8 діб зменшився на 0,45 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.

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 БСК<sub>5</sub>. 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/дм<sup>3</sup>).

Вміст штучних радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 у поверхневих водах в місцях питних водозаборів був значно нижче «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів <sup>137</sup>Cs та <sup>90</sup>Sr у продуктах харчування та питній воді» (2,0 Бк/дм<sup>3</sup>).