

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 4 по 10 жовтня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +1°C до +6°C, у денні від +10°C до +20°C.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 10.10.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 10,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 2,0 м<sup>3</sup>/с;
- **Ізюм** – 24,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 3,8 м<sup>3</sup>/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 30,3 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 1,3 м<sup>3</sup>/с;
- **Яремівка** – 71,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 5,0 м<sup>3</sup>/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 3,51 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,63 м<sup>3</sup>/с;
- **Райстародубівка** – 42,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 2,7 м<sup>3</sup>/с;
- **Лисичанськ** – 45,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшилися на 1,5 м<sup>3</sup>/с, коливались від 45,0 до 47,0 м<sup>3</sup>/с.

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

### Станом на 10.10.2018

#### р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 363,0 млн. м<sup>3</sup> (94,8 %), за тиждень без змін, відмітка – 100,27 мБс. Приплив – 15,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 1,8 м<sup>3</sup>/с. Скид – 15,0 м<sup>3</sup>/с з 09.10.2018 КП «Харківводоканал» збільшено скид з Печенізького водосховища з 12,0 до 15,0 м<sup>3</sup>/с відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР. Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6,0 м<sup>3</sup>/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації), (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) станом на 05.10.2018: об'єм – 30,00 млн. м<sup>3</sup> (39,5 %), за тиждень без змін, вільна ємність – 46,0 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 6,6 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,11 м<sup>3</sup>/с, скид – 6,6 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,11 м<sup>3</sup>/с.

#### - р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 386,4 млн. м<sup>3</sup> (88,8 %), за тиждень збільшився на 4,6 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 71,97 мБс (+0,05 м). Приплив – 30,3 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 1,3 м<sup>3</sup>/с. Скид – 22,0 м<sup>3</sup>/с з 10.10.2018 КП «Компанія «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з Червонооскільського водосховища з 22,0 до 32,0 м<sup>3</sup>/с відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 05.10.2018: об'єм – 81,6 млн. м<sup>3</sup> (93,6 %), за тиждень без змін, вільна ємність – 5,5 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 9,26 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 5,36 м<sup>3</sup>/с, скид – 9,4 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 5,5 м<sup>3</sup>/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 131,570 млн. м<sup>3</sup> (32,1 %), за тиждень зменшився на 0,776 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 108,76 мБс (-0,05 м). За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,977 млн. м<sup>3</sup> води (середньодобові витрати 1,395 м<sup>3</sup>/с).

01.10.2018 почалися підготовчі роботи для проведення водообміну в Краснопавлівському водосховищі, зокрема згідно регламенту відкрито шлюзовий затвор витратою 0,9 м<sup>3</sup>/с з Орільського водосховища системи каналу Дніпро-Донбас. Скид з водосховища за тиждень склав 536 тис. м<sup>3</sup> (з наростаючим підсумком 660 тис. м<sup>3</sup>).

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

За тиждень в канал забрано 5,512 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався від 9,4 до 13,0 м<sup>3</sup>/с.

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 39,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 2,3 м<sup>3</sup>/с, коливався в межах від 42,2 до 39,5 м<sup>3</sup>/с.

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** – станом на 10.10.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,20 мБс, за тиждень зменшився на 0,05 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» у період 6 та 7 жовтня було зменшено забір води на 45% у зв'язку з проведенням планових ремонтних робіт, 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>).