

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 18 по 24 жовтня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +5°C до +8°C, у денні від +15°C до +23°C. 22.10.2018 спостерігались опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 24.10.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 15,8 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 0,8 м<sup>3</sup>/с;
- **Ізюм** – 39,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 4,5 м<sup>3</sup>/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 30,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 1,2 м<sup>3</sup>/с;
- **Яремівка** – 81,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 2,5 м<sup>3</sup>/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 4,86 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін, коливались в межах від 4,07 до 4,86 м<sup>3</sup>/с;
- **Райстародубівка** – 51,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 3,5 м<sup>3</sup>/с коливались в межах від 48,0 до 54,5 м<sup>3</sup>/с;
- **Лисичанськ** – 50,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшилися на 3,0 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 24.10.2018

### р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 372,0 млн. м<sup>3</sup> (97,1 %), за тиждень збільшився на 3,0 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 100,37 мБс (+0,03 м). Приплив – 18,1 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 0,9 м<sup>3</sup>/с. Скид – 25,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 8,0 м<sup>3</sup>/с. 19 та 24.10.2018 КП «Харківводоканал» поступово збільшено скид з Печенізького водосховища з 17,0 до 25,0 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 19.10.2018: об'єм – 23,93 млн. м<sup>3</sup> (31,5 %), за тиждень зменшився на 4,99 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність – 52,07 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 7,66 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 2,17 м<sup>3</sup>/с, скид – 16,8 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,55 м<sup>3</sup>/с.

### - р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 385,5 млн. м<sup>3</sup> (88,6 %), за тиждень без змін, відмітка – 71,96 мБс. Приплив – 30,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 1,2 м<sup>3</sup>/с. Скид – 32,0 м<sup>3</sup>/с за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 19.10.2018: об'єм – 78,4 млн. м<sup>3</sup> (90,0 %), за тиждень зменшився на 2,1 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність – 8,7 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 9,26 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін, скид – 9,4 м<sup>3</sup>/с, за без змін.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 132,501 млн. м<sup>3</sup> (32,3 %), за тиждень збільшився на 2,791 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 108,82 мБс (+0,18 м), скид – 2,49 м<sup>3</sup>/с за тиждень без змін.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,890 млн. м<sup>3</sup> (середньодобові витрати 1,471 м<sup>3</sup>/с).

Згідно Регламенту проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі, з 15.10.2018 здійснюються попуски води з Краснопавлівського водосховища по системі каналу Дніпро-Донбас в русло р. Сіверський Донець. Станом на 23.10.2018 загальний обсяг скиду склав **1862,0 тис. м<sup>3</sup>**.

З 20.10.2018 розпочато подачу Дніпровської води з Кам'янського водосховища у Краснопавлівське водосховище по системі каналу Дніпро-Донбас. подача води здійснювалась насосними станціями № 1-12. Станом на 23.10.2018 загальний обсяг поданої води склав **6374,0 тис. м<sup>3</sup>**.

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

За тиждень в канал забрано 8,148 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався від 11,5 до 14,8 м<sup>3</sup>/с.

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 55,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 7,0 м<sup>3</sup>/с.

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція,**

**467 км с. Білогорівка) на Луганську область** – станом на 24.10.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,45 мБс, за тиждень збільшився на 0,05 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс), коливався в межах від 47,3 до 47,45 м.

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>).