

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 12 по 18 липня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +9°C до +14°C, у денні – від +22°C до +29°C, місяцями пройшли дощі різної інтенсивності.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 18.07.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 7,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 1,3 м<sup>3</sup>/с;
- **Ізюм** – 24,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 20,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 0,2 м<sup>3</sup>/с;
- **Яремівка** – 49,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 2,7 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 0,72 м<sup>3</sup>/с;
- **Райстародубівка** – 25,8 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 0,3 м<sup>3</sup>/с;
- **Лисичанськ** – 32,3 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 2,7 м<sup>3</sup>/с.

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

Станом на 18.07.2018

### р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 368,0 млн.м<sup>3</sup> (96,1 %), за тиждень зменшився на 4,0 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 100,33 мБс (-0,04 м). Приплив – 8,9 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 2,1 м<sup>3</sup>/с. Скид – 12,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

Забір на м. Харків (смт. 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 13.07.2018: об'єм – 54,17 млн. м<sup>3</sup> (71,3 %), за 7 діб зменшився на 0,370 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність – 21,83 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 1,81 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб збільшився на 1,31 м<sup>3</sup>/с, скид – 1,81 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб без змін.

### - р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 399,2 млн. м<sup>3</sup> (91,7 %), за тиждень зменшився на 1,0 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 72,11 мБс (-0,01 м). Приплив – 20,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 0,2 м<sup>3</sup>/с. Скид – 18,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 13.07.2018: об'єм – 80,0 млн. м<sup>3</sup> (91,8 %), за 7 діб без змін, вільна ємність – 7,1 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 5,79 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб збільшився на 4,63 м<sup>3</sup>/с, скид – 3,43 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб збільшився на 0,83 м<sup>3</sup>/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 147,494 млн. м<sup>3</sup> (36,0 %), за тиждень зменшився 0,728 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 109,67 мБс (-0,04 м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,044 млн. м<sup>3</sup> (середньодобові витрати 1,725 м<sup>3</sup>/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,115 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався від 15,7 до 18,0 м<sup>3</sup>/с.

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 27,9 м<sup>3</sup>/с, збільшився 2,4 м<sup>3</sup>/с.

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** – станом на 18.07.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,8 мБс, за 7 діб збільшився на 0,20 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.

За інформаціями Головних управлінь ДСНС України у Харківській, Донецькій та Луганській областях (на підконтрольній території), надзвичайні ситуації на водогосподарських об'єктах не зафіксовані.

По факту замору риби в Рогозянському водосховищі, на звернення 16.07.2018 Харківського обласного управління водних ресурсів, Харківською регіональною лабораторією моніторингу вод Сіверсько-Донецького БУВР відібрані проби води та здійснені дослідження якісних показників в рамках кризового моніторингу. Відповідно проведених досліджень якості води Рогозянського водосховища станом на 14 годин 16.07.2018 р.: вміст розчинного кисню в воді склав 2,89 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при мініальному необхідному 6 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> (відповідно до рибогосподарських нормативів). Хімічне споживання кисню склало 30 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. Вміст азоту амонійного, нітратного та нітритного склав відповідно: 0,50; 0,55 та 0,07 мг/дм<sup>3</sup> (середні значення).

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>).