

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 8 по 14 листопада 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від  $-7^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ , у денні від  $-2^{\circ}\text{C}$  до  $+5^{\circ}\text{C}$ .

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 14.11.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) –  $14,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшилися на  $2,2 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- **Ізюм** –  $51,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшилися на  $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) –  $26,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшилися на  $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- **Яремівка** –  $106,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшилися на  $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) –  $4,07 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшилися на  $0,79 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- **Райстародувівка** –  $69,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшилися на  $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливалися в межах від  $67,8$  до  $70,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- **Лисичанськ** –  $63,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшилися на  $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$ .

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

Станом на 14.11.2018

### р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм –  $353,0$  млн.  $\text{м}^3$  (92,2 %), за тиждень зменшився на  $5,0$  млн.  $\text{м}^3$ , відмітка –  $100,15$  мБс ( $-0,06$  м). Приплив –  $15,8 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $2,3 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$ . З 9 по 13.11.2018 КП «Харківводоканал» поступово зменшено скид з Печенізького водосховища з  $25,0$  до  $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$  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  $6,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації), (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) станом на 09.11.2018: об'єм –  $18,86$  млн.  $\text{м}^3$  (24,8 %), за тиждень збільшився на  $1,36$  млн.  $\text{м}^3$ , вільна ємність –  $57,14$  млн.  $\text{м}^3$ , приплив –  $6,42 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $2,13 \text{ м}^3/\text{с}$ , скид –  $2,14 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $6,41 \text{ м}^3/\text{с}$ .

### - р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм –  $381,8$  млн.  $\text{м}^3$  (87,7 %), за тиждень зменшився на  $4,3$  млн.  $\text{м}^3$ , відмітка –  $71,92$  мБс, ( $-0,04$  м). Приплив –  $26,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $42,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 09.11.2018: об'єм –  $76,3$  млн.  $\text{м}^3$  (87,6 %), за тиждень без змін, вільна ємність –  $10,8$  млн.  $\text{м}^3$ , приплив –  $5,79 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $3,47 \text{ м}^3/\text{с}$ , скид –  $6,26 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $3,14 \text{ м}^3/\text{с}$ .

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм –  $167,696$  млн.  $\text{м}^3$  (40,9 %), за тиждень збільшився на  $9,1$  млн.  $\text{м}^3$ , відмітка –  $110,78$  мБс ( $+0,5$  м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано  $0,837$  млн.  $\text{м}^3$  води (середньодобові витрати  $1,384 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

Згідно Регламенту проведення водообміну у Краснопавлівському водосховищі, з 15.10.2018 здійснюються попуски води з Краснопавлівського водосховища по системі каналу Дніпро-Донбас в р. Сіверський Донець.

За тиждень, станом на 13.11.2018, скид води склав **1591 тис.  $\text{м}^3$** , загальний обсяг скиду склав **6532,0 тис.  $\text{м}^3$** , середніми витратами –  $2,63 \text{ м}^3/\text{с}$ .

З 20.10.2018 здійснюється подача дніпровської води з Кам'янського у Краснопавлівське водосховище по системі каналу Дніпро-Донбас, насосними станціями № 1-12. За тиждень, станом на 13.11.2018, подано води **17857 тис.  $\text{м}^3$** , загальний обсяг поданої води складає **59650,0 тис.  $\text{м}^3$** .

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

За тиждень в канал забрано  $10,393$  млн.  $\text{м}^3$  води. Забір коливався від  $18,3$  до  $14,6 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид –  $74,7 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $3,2 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** – станом на 13.11.2018 рівень води в р. Сіверський Донець –  $47,70$  мБс, за тиждень без змін, коливався в межах від  $47,70$  до  $47,55$  м. За даними КП «Попаснянський районний водоканал» у звітному періоді 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 ( $10\ 000 \text{ КУО}/\text{дм}^3$ ).

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