

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 2 по 8 лютого 2017 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від  $-23^{\circ}\text{C}$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ , у денні від  $-14^{\circ}\text{C}$  до  $+1^{\circ}\text{C}$ . Місцями спостерігались опади у вигляді снігу. На водосховищах комплексного призначення (Печенізькому, Червонооскільському, Краснопавлівському) відмічається льодовий покрив товщиною 30-33 см (у порівнянні з минулим тижнем без змін).

За даними снігомірної зйомки на 5 лютого, середня висота снігового покриву в басейні Сіверського Дінця становила:

Белгородська область 35–53 см, Харківська та Луганська області 14–44 см. На території Донецької області висота снігового покриву не перевищувала 17 см. У Приазов'ї сніг зійшов.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 08.02.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) –  $16,3 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $0,7 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Ізюм** –  $53,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) –  $25,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Яремівка** –  $90,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $11,5 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) –  $8,4 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $0,95 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Райстародубівка** –  $83,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Лисичанськ** –  $71,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $8,5 \text{ м}^3/\text{с}$ .

Водосховища працювали згідно Правил експлуатації та у відповідності з затвердженими режимами роботи (засідання Міжвідомчої комісії від 15.11.2016)

### Станом на 08.02.2017

#### р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км, р. Сіверський Донець)**: наповнення –  $343,0 \text{ млн. м}^3$  (89,6 %), об'єм за тиждень зменшився на  $7,0 \text{ млн. м}^3$ . Приплив –  $17,3 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $0,8 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $30,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$ . Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР КП «Харківводоканал» поступово збільшено скид з Печенізького водосховища з  $22,0$  до  $30,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) складав  $6 \text{ м}^3/\text{с}$ .

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 03.02.2017: наповнення –  $55,5 \text{ млн. м}^3$  (73,0 %), вільна ємність –  $20,5 \text{ млн. м}^3$ , приплив –  $4,08 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін, скид –  $4,08 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін.

#### р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: наповнення –  $384,6 \text{ млн. м}^3$  (88,4 %), об'єм за тиждень зменшився на  $0,9 \text{ млн. м}^3$ . Приплив –  $25,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$  (з 02.02.2017). Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з Червонооскільського водосховища на  $10 \text{ м}^3/\text{с}$  (з  $22$  до  $32 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації) (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 03.02.2017: наповнення –  $70,0 \text{ млн. м}^3$  (80,4 %), вільна ємність –  $17,1 \text{ млн. м}^3$ , приплив –  $2,31 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін, скид –  $8,64 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $0,02 \text{ м}^3/\text{с}$ .

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: наповнення –  $196,352 \text{ млн. м}^3$  (за тиждень зменшилося на  $0,636 \text{ млн. м}^3$ ), відмітка –  $112,16 \text{ мБс}$  ( $-0,03 \text{ м}$ ). За тиждень на м. Харків забрано води  $0,877 \text{ млн. м}^3$  (середньодобові витрати  $1,45 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

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

За тиждень в канал забрано  $9,590 \text{ млн. м}^3$  води. Забір коливався від  $15,5 \text{ м}^3/\text{с}$  до  $16,6 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид  $68,1 \text{ м}^3/\text{с}$ , збільшився на  $11,8 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогірівка) на Луганську область** – рівень води у р. Сіверський Донець –  $47,7 \text{ мБс}$  за тиждень коливався від  $48,4$  до  $47,7 \text{ мБс}$  (при мінімальній відмітці водозабору  $46,45 \text{ мБс}$ ).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території за тиждень 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 та токсикологічних показників характеризувалася відповідністю нормативам СанПін № 4630-88, окрім органічних сполук.

У створах питних водозаборів жорсткість не зазнавала змін і варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах ГДК ( $10\ 000$ ) СанПін № 4630-88.

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» ( $2,0 \text{ Бк}/\text{дм}^3$ ).