

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°C до -15°C , у денні від -14°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 млн. м^3 (89,6 %), об'єм за тиждень зменшився на 7,0 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 млн. м^3 (73,0 %), вільна ємність – 20,5 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 млн. м^3 (88,4 %), об'єм за тиждень зменшився на 0,9 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 млн. м^3 (80,4 %), вільна ємність – 17,1 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 млн. м^3 (за тиждень зменшилося на 0,636 млн. м^3), відмітка – 112,16 мБс ($-0,03$ м). За тиждень на м. Харків забрано води 0,877 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 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 мБс за тиждень коливався від 48,4 до 47,7 мБс (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 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}Cs та ^{90}Sr у продуктах харчування та питній воді» ($2,0 \text{ Бк}/\text{дм}^3$).