

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 19 по 25 січня 2017 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від -16°C до -4°C , у денні - від -4°C до 0°C .

На водосховищах комплексного призначення (Печенізькому, Червонооскільському, Краснопавлівському) відмічається льодовий покрив товщиною 15-20 см.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 25.01.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $16,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,3 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $59,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $6,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $25,7 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $25,0$ до $25,7 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $84,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $13,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $9,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- **Райстародубівка** – $57,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $61,5$ до $56,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $71,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $75,0$ до $69,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

Станом на 25.01.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – 353,0 млн. м^3 (92,2 %), об'єм за тиждень зменшився на 1,0 млн. м^3 . Приплив – $17,7 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $20,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, КП «Харківводоканал» збільшено скид з Печенізького водосховища з $17,0$ до $20,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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 20.01.2017 наповнення – 55,5 млн. м^3 (73,0 %), вільна ємність – 20,5 млн. м^3 , приплив – $6,02 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $0,26 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $8,48 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,01 \text{ м}^3/\text{с}$.

- Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: наповнення – 382,7 млн. м^3 (88,0 %), об'єм за тиждень збільшився на 2,8 млн. м^3 . Приплив – $25,7 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 20.01.2017: наповнення – 74,05 млн. м^3 (85,0 %), вільна ємність – 13,05 млн. м^3 , приплив – $3,47 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,32 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $6,11 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: наповнення – 197,626 млн. м^3 (за тиждень зменшилося на $0,43$ млн. м^3), відмітка – 112,22 мБс ($-0,02$ м). За тиждень на м. Харків забрано води $0,893$ млн. м^3 (середньодобові витрати $1,48 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $9,365$ млн. м^3 води. Забір коливався від $13,8 \text{ м}^3/\text{с}$ до $16,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид $61,4 \text{ м}^3/\text{с}$, коливався від $67,0$ до $60,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – 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» ($2,0 \text{ Бк}/\text{дм}^3$).