

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 12 по 18 січня 2017 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від -6°C до -1°C , у денні – від -1°C до $+4^{\circ}\text{C}$, місцями спостерігались незначні опади у вигляді снігу та дощу.

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 18.01.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $16,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $65,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $25,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $2,7 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $102,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $9,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Райстародубівка** – $61,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $70,0$ до $61,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $75,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $7,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

Станом на 18.01.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – 354,0 млн. м^3 (92,4 %), об'єм за тиждень збільшився на 4,0 млн. м^3 . Приплив – $17,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,3 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, КП «Харківводоканал» поступово збільшено скид з Печенізького водосховища з $13,0$ до $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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 13.01.2017: наповнення – 56,06 млн. м^3 (73,8 %), вільна ємність – 19,94 млн. м^3 , приплив – $6,28 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $8,47 \text{ м}^3/\text{с}$.

- Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: наповнення – 379,9 млн. м^3 (87,3 %), об'єм за тиждень збільшився на 3,6 млн. м^3 . Приплив – $25,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,7 \text{ м}^3/\text{с}$. 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 13.01.2017: наповнення – 74,3 млн. м^3 (85,3 %), вільна ємність – 12,4 млн. м^3 , приплив – $5,79 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $6,01 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: наповнення – 198,265 млн. м^3 (за тиждень зменшилося на 0,426 млн. м^3), відмітка – 112,25 мБс ($-0,02$ м). За тиждень на м. Харків забрано води $0,996$ млн. м^3 (середньодобові витрати $1,64 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано 7,948 млн. м^3 води. Забір коливався від $14,4 \text{ м}^3/\text{с}$ до $15,9 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид $67,3 \text{ м}^3/\text{с}$, коливався від $74,0$ до $66,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – 47,6 мБс, за тиждень коливався від 47,6 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» ($2,0 \text{ Бк}/\text{дм}^3$).