

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 16 по 22 березня 2017.

Протягом тижня спостерігалась тепла погода: температури повітря становила у нічні години від -1°C до 0°C , у денні від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$, спостерігались опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 22.03.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $31,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $100,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$, тиждень зменшились на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $51,5$ до $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $158,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $11,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Райстародубівка** – $146,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $155,0$ до $145,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $157,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $36,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Протягом тижня спостерігалась тепла погода: температури повітря становила у нічні години від -1°C до 0°C , у денні від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$, спостерігались опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 22.03.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $31,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $100,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$, тиждень зменшились на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $51,5$ до $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $158,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $11,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Райстародубівка** – $146,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $155,0$ до $145,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $157,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $36,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 15.03.2017 та Правил експлуатації.

Станом на 22.03.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – $343,0$ млн. м^3 (89,6 %), протягом тижня збільшився на $6,0$ млн. м^3 . Приплив – $33,8 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,3 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні р. Сіверський Донець, 17.03.2017 КП «Харківводоканал» (за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР) знижено скид з Печенізького водосховища з 12 до $10 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 17.03.2017: наповнення – $68,3$ млн. м^3 (89,9%); вільна ємність – $7,7$ млн. м^3 ; приплив – $6,29 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $6,25 \text{ м}^3/\text{с}$ скид – $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- **Оскіл**:
- **Червонооскільське водосховище**: наповнення – $414,9$ млн. м^3 (95,4%), об'єм за тиждень збільшився на $12,0$ млн. м^3 . Приплив – $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні р. Сіверський Донець, 18.03.2017 КП «Компанія «Вода Донбасу» зменшено скид з Червонооскільського водосховища на $10 \text{ м}^3/\text{с}$ (з 42 до $32 \text{ м}^3/\text{с}$).

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 17.03.2017: наповнення – $65,9$ млн. м^3 (75,7 %), вільна ємність – $21,2$ млн. м^3 , приплив – $9,26 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $3,47 \text{ м}^3/\text{с}$ скид – $3,25 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,11 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: наповнення – $195,928$ млн. м^3 (за тиждень зменшилося на $0,21$ млн. м^3), відмітка – $-112,14$ мБс ($-0,01$ м). За тиждень на м. Харків забрано води $0,798$ млн. м^3 (середньодобові витрати $1,32 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $8,253$ млн. м^3 води. Забір коливався від $15,9$ до $11,8 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид $128,6 \text{ м}^3/\text{с}$, зменшився на $12,6 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – $48,7$ мБс за тиждень зменшився на $0,15$ м. (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 ДСТУ 4808:2007, окрім БСК₅.

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 ($10\,000$ КУО/дм³).

Вміст штучних радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 у поверхневих водах в місцях питних водозаборів був значно нижче «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr у продуктах харчування та питній воді» ($2,0$ Бк/дм³).