

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 27 січня по 02 лютого 2022 рік**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -6°C до -2°C , у денні від $+1^{\circ}\text{C}$ до -2°C . На протязі тижня спостерігалися опади у вигляді снігу різної інтенсивності.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 02.02.2022 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $8,5 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $34,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $0,8 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $58,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $9,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Райстародубівка – $40,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $53,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Робота водогосподарських систем стабільна.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією 04.11.2021, затверджених Держводагентством від 12.11.2021 року та відповідно до Правил експлуатації.

Станом на 02.02.2022:

- Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $300,0 \text{ млн. м}^3$ (78,3%), за тиждень зменшився на $1,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $99,47 \text{ мБс}$ ($0,01 \text{ м}$). Приплив $7,8 \text{ м}^3/\text{с}$ за тиждень збільшився на $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $12 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 15-20 см, місцями спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав $2,668 \text{ млн. м}^3$, (середньодобові витрати – $4,4 \text{ м}^3/\text{с}$).

- Оскільське водосховище (12 км, р. Оскіл): об'єм – $289,2 \text{ млн. м}^3$ (66,5 %), за тиждень без змін, відмітка – $70,90 \text{ мБс}$, ($0,00 \text{ м}$). Приплив – $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,6 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $18 \text{ м}^3/\text{с}$, КП «Компанія «Вода Донбасу» з 27.01.2022 зменшено скид з Оскільського водосховища з 20 до $18 \text{ м}^3/\text{с}$, з метою підтримання об'єму та наповнення водосховища.

Товщина криги 12-18 см, місцями спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів.

- Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас): об'єм – $110,888 \text{ млн. м}^3$ (27,0 %), за тиждень зменшився на $0,312 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $107,43 \text{ мБс}$ ($-0,02 \text{ м}$).

Товщина криги по трасі каналу 18 см.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,617 \text{ млн. м}^3$ води (середньодобові витрати $1,02 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $9,832 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався в межах від $15,0$ до $16,8 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $37,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 02.02.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – $47,00 \text{ мБс}$, за тиждень без змін, при мінімальній відмітці $46,30 \text{ мБс}$. За тиждень забрано $0,439 \text{ млн. м}^3$ води.