

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 06 по 12 січня 2022 рік**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -10°C до $+2^{\circ}\text{C}$, у денні від -5°C до $+7^{\circ}\text{C}$. 6, 8 та 11 січня спостерігалися опади у вигляді дощу та снігу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 12.01.2022 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $6,9 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Ізюм – $34,8 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $5,3 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $16,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Яремівка – $69,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $4,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $64,5$ до $69,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $10,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Райстародубівка – $45,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $44,5$ до $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $54,0$ до $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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 12.01.2022:

- Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $303,0$ млн. м^3 (79,1%), за тиждень зменшився на $2,0$ млн. м^3 , відмітка – $99,52$ мБс ($-0,02$ м). Приплив $7,7 \text{ м}^3/\text{с}$ за тиждень збільшився на $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $12 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги $10-15$ 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 $2,643$ млн. м^3 , (середньодобові витрати – $4,4 \text{ м}^3/\text{с}$).

- Оскільське водосховище (12 км, р. Оскіл): об'єм – $293,3$ млн. м^3 (67,4 %), за тиждень збільшився на $0,800$ млн. м^3 , відмітка – $70,95$ мБс, ($+0,01$ м). Приплив – $16,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Скид $22 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

Товщина криги $8-12$ см, місцями спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів.

- Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас): об'єм – $112,135$ млн. м^3 (27,4 %), за тиждень зменшився на $0,620$ млн. м^3 , відмітка – $107,51$ мБс ($-0,04$ м).

Товщина криги по трасі каналу 12 см.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,615$ 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 $9,971$ млн. м^3 води. Забір коливався в межах від $15,9$ до $17,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $41,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 12.01.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – $46,90$ мБс, за тиждень без змін, при мінімальній відмітці $46,30$ мБс. За тиждень забрано $0,412$ млн. м^3 води.