

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності  
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів  
за період з 30 грудня 2021 по 05 січня 2022 рік**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $-2^{\circ}\text{C}$ , у денні від  $-6^{\circ}\text{C}$  до  $+6^{\circ}\text{C}$ . На протязі тижня 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 05.01.2022 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) –  $6,9 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались від  $6,8$  до  $7,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Ізюм –  $30,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Куп'янськ (р. Оскіл) –  $16,4 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $0,9 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Яремівка –  $64,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались від  $61,0$  до  $74,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) –  $8,40 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $0,95 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Райстародубівка –  $44,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались від  $35,0$  до  $44,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Лисичанськ –  $53,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались від  $52,0$  до  $53,5 \text{ м}^3/\text{с}$ .

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 05.01.2022:

- Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець): об'єм –  $305,0 \text{ млн. м}^3$  (79,6 %), за тиждень без змін, відмітка –  $99,54 \text{ мБс}$  (0,00 м). Приплив  $7,6 \text{ м}^3/\text{с}$  за тиждень без змін. Скид  $12 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін. Товщина криги 8-12 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  $2,660 \text{ млн. м}^3$ , (середньодобові витрати –  $4,4 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

- Оскільське водосховище (12 км, р. Оскіл): об'єм –  $292,5 \text{ млн. м}^3$  (67,2 %), за тиждень зменшився на  $1,5 \text{ млн. м}^3$ , відмітка –  $70,94 \text{ мБс}$ , (-0,02 м). Приплив –  $16,4 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $0,9 \text{ м}^3/\text{с}$ . 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 –  $112,755 \text{ млн. м}^3$  (27,5 %), за тиждень збільшився на  $0,775 \text{ млн. м}^3$ , відмітка –  $107,55 \text{ мБс}$  (+0,05 м).

Товщина криги по трасі каналу 10 см.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано  $0,626 \text{ млн. м}^3$  води (середньодобові витрати  $1,03 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

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

За тиждень в канал забрано  $9,668 \text{ млн. м}^3$  води. Забір коливався в межах від  $15,9$  до  $16,3 \text{ м}^3/\text{с}$ .

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид –  $39,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $9,4 \text{ м}^3/\text{с}$ .

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 05.01.2021 рівень води в р. Сіверський Донець –  $46,90 \text{ мБс}$ , за тиждень без змін, при мінімальній відмітці  $46,30 \text{ мБс}$ . За тиждень забрано  $0,373 \text{ млн. м}^3$  води.