

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності  
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів  
за період з 21 по 27 січня 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від  $-24^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}$ , у денні від  $-13^{\circ}\text{C}$  до  $+7^{\circ}\text{C}$ . 26 та 27 січня місяцями спостерігалися опади в вигляді дощу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 27.01.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) –  $10,6 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились  $0,4 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались від  $10,5$  до  $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Ізюм –  $29,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились  $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Куп'янськ (р. Оскіл) –  $18,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $2,2 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Яремівка –  $51,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін, коливались від  $50,0$  до  $52,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) –  $7,65 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $0,95 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Райстародубівка –  $36,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
- Лисичанськ –  $52,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .

Робота водогосподарських систем стабільна.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією 29.10.2020, затвердженими Держводагентством від 06.11.2020, та відповідно до Правил експлуатації.

Станом на 27.01.2021:

**р. Сіверський Донець:**

- *Печенізьке водосховище* (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 300 млн.  $\text{м}^3$  (78,3%), за тиждень без змін, відмітка – 99,47 мБс (0,00 м). Приплив –  $11,9 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився  $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$ . 22.01.2021 КП «Харківводоканал» збільшено скид з  $9,0$  до  $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , з Печенізького водосховища, відповідно до водогосподарської обстановки, яка склалась у межах Харківської області, за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР. Товщина криги 10-15 см.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,482 млн.  $\text{м}^3$ , (середньодобові витрати –  $4,10 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

**р. Оскіл:**

- *Оскільське водосховище*: об'єм – 300,9 млн.  $\text{м}^3$  (69,2 %), за тиждень збільшився на 1,9 млн.  $\text{м}^3$ , відмітка – 71,04 мБс, (+0,02 м). Приплив –  $18,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $2,2 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін. Товщина криги 9-14 см.

- *Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)*: об'єм – 133,126 млн.  $\text{м}^3$  (32,5%), за тиждень зменшився на 0,468 млн.  $\text{м}^3$ , відмітка – 108,86 мБс (-0,03 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,920 млн.  $\text{м}^3$  води (середньодобові витрати  $1,52 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

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

За тиждень в канал забрано 9,565 млн.  $\text{м}^3$  води. Забір коливався в межах від 15,6 до  $17,2 \text{ м}^3/\text{с}$ .

*Райгородська гребля* (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид –  $32,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , 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 27.01.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,80 мБс, за тиждень збільшився на 0,10 м, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,472 млн.  $\text{м}^3$  води.

В рамках оперативного контролю водогосподарської ситуації дані показника амонію сольового в питних водозаборах з р. Сіверський Донець коливалась в межах:

- для потреб Донецької області КП «Компанія «Вода-Донбасу» (527км) – від 1,03 до  $1,46 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ;

- для потреб Луганської області в районі водозабору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський Районний водоканал» (469 км) від 0,84 до  $1,24 \text{ мг}/\text{дм}^3$ .

Якість води водних об'єктів щодо вмісту гідрохімічних показників характеризувалася відповідністю нормативам екологічної безпеки, згідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471, окрім БСК<sub>5</sub>.

Рівень токсикологічних показників не перевищував фонових значень та коливався у межах ГДК ДСанПіН № 8.8.1.2.3.4-000-2001. У створах питних водозаборів жорсткість варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 ( $10 \text{ 000 КУО}/\text{дм}^3$ ).