

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності  
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів  
за період з 18 по 24 лютого 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $-19^{\circ}\text{C}$ , у денні від  $-9^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ . 23 лютого місцями спостерігалися незначні опади у вигляді мокрого снігу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 24.02.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) –  $13,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились  $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
  - Ізюм –  $47,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились  $7,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
  - Куп'янськ (р. Оскіл) –  $23,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
  - Яремівка –  $66,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $8,5 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
  - р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) –  $5,65 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $1,8 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
  - Райстародубівка –  $44,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $11,5 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
  - Лисичанськ –  $52,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались від  $52,0$  до  $55,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .
- 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 24.02.2021:

**р. Сіверський Донець:**

- *Печенізьке водосховище* (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 327 млн.  $\text{м}^3$  (85,4 %), за тиждень збільшився на 1,0 млн.  $\text{м}^3$ , відмітка – 99,83 мБс (+0,02 м). Приплив –  $13,8 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився  $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид  $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін. Товщина криги 10-15 см.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,451 млн.  $\text{м}^3$  (середньодобові витрати –  $4,05 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

**р. Оскіл:**

- *Оскільське водосховище*: об'єм – 334,9 млн.  $\text{м}^3$  (77,0 %), за тиждень збільшився на 5,5 млн.  $\text{м}^3$ , відмітка – 71,41 мБс, (+0,06 м). Приплив –  $23,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін. Товщина криги 10 - 17 см.

- *Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)*: об'єм – 131,725 млн.  $\text{м}^3$  (32,1%), за тиждень зменшився на 0,465 млн.  $\text{м}^3$ , відмітка – 108,77 мБс (-0,03 м). Товщина криги 15 см.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,929 млн.  $\text{м}^3$  води (середньодобові витрати  $1,54 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

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

За тиждень в канал забрано 9,785 млн.  $\text{м}^3$  води. Забір коливався в межах від 15,7 до  $17,2 \text{ м}^3/\text{с}$ .

*Райгородська гребля* (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид –  $45,9 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $12,4 \text{ м}^3/\text{с}$ .

*Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область* – станом на 24.02.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,30 мБс, за тиждень без змін, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,446 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» (527 км) – від 0,50 до  $0,80 \text{ мг}/\text{дм}^3$ ;

- для потреб Луганської області в районі водозбору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський Районний водоканал» (469 км) від 0,18 до  $0,32 \text{ мг}/\text{дм}^3$ .

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 водозборів жорсткість варіювала в межах сезонних коливань.

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