

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 4 по 10 березня 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -8°C до -2°C , у денні від $+1^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. 8 та 9 березня місцями спостерігалися незначні опади у вигляді снігу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 10.03.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $48,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $48,5$ до $51,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $28,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $76,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $71,0$ до $76,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $8,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $1,85 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Райстародубівка – $53,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $7,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $57,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін, коливались від $56,0$ до $57,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Робота водогосподарських систем стабільна.

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

Станом на 10.03.2021:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 340 млн. м^3 (88,8 %), за тиждень збільшився на 9,0 млн. м^3 , відмітка – 99,99 мБс (+0,11 м). Приплив – $20,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 8-12 см. Місцями спостерігаються забереги.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав $2,307$ млн. м^3 , (середньодобові витрати – $3,81 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- **Оскільське водосховище**: об'єм – $347,8$ млн. м^3 (79,9 %), за тиждень збільшився на 4,6 млн. м^3 , відмітка – 71,55 мБс, (+0,05 м). Приплив – $28,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 8 - 10 см. Місцями спостерігаються забереги.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 130,328 млн. м^3 (31,8%), за тиждень зменшився на 0,622 млн. м^3 , відмітка – 108,68 мБс (-0,04 м). Товщина криги 7 см. Місцями спостерігаються забереги.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,921$ млн. 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 $9,349$ млн. м^3 води. Забір коливався в межах від $14,2$ до $15,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $52,6 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $3,4 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 10.03.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,20 мБс, за тиждень зменшився на 0,30 м, коливався від 47,20 до 47,50 мБс, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано $0,442$ млн. 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 0,51 до $0,56 \text{ мг}/\text{дм}^3$;

- для потреб Луганської області в районі водозабору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський Районний водоканал» (469 км) від 0,20 до $0,27 \text{ мг}/\text{дм}^3$.

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 БСК₅.

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 ($10 \text{ 000 КУО}/\text{дм}^3$).