

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 7 по 13 січня 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -4°C до 0°C , у денні від 0°C до $+4^{\circ}\text{C}$. З 8 по 13 січня місцями спостерігалися незначні 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 13.01.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $11,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $27,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися $1,6 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $19,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $4,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $57,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $9,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $6,55 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Райстародубівка – $35,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $6,2 \text{ м}^3/\text{с}$, коливалися від $29,0$ до $35,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $40,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

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 13.01.2021:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 296 млн. м^3 (77,3%), за тиждень збільшився на $5,0$ млн. м^3 , відмітка – 99,42 мБс (+0,06 м). Приплив – $12,8 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$, 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 $2,395$ млн. м^3 , (середньодобові витрати – $3,96 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- **Оскільське водосховище:** об'єм – $292,5$ млн. м^3 (67,2 %), за тиждень збільшився на $3,9$ млн. м^3 , відмітка – 70,94 мБс, (+0,05 м). Приплив – $19,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $4,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 7-10 см, місцями спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – $134,06$ млн. м^3 (32,7%), за тиждень зменшився на $0,155$ млн. м^3 , відмітка – 108,92 мБс (-0,01 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,871$ млн. м^3 води (середньодобові витрати $1,44 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $9,080$ млн. м^3 води. Забір коливався в межах від $14,1$ до $15,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $34,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $6,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 13.01.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,70 мБс, за тиждень збільшився на $0,05$ м, коливалися від 46,65 до 46,70 мБс, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано $0,465$ млн. м^3 води.

Якість води водних об'єктів щодо вмісту гідрохімічних показників характеризувалася відповідністю нормативам екологічної безпеки, згідно з наказом 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 ($10\ 000\text{КУО}/\text{дм}^3$).