

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

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -13°C до $+2^{\circ}\text{C}$, у денні від -6°C до $+8^{\circ}\text{C}$. 7,8,9 та 10 лютого місцями спостерігалися незначні опади у вигляді дощу та снігу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець у межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 10.02.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $13,7 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися $0,4 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Ізюм – $38,3 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися $1,7 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $38,0$ до $40,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – $24,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Яремівка – $64,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $61,1$ до $67,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $7,45 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;

- Райстародубівка – $45,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $45,0$ до $48,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Лисичанськ – $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $5,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $57,0$ до $63,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Робота водогосподарських систем стабільна.

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

Станом на 10.02.2021:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 319 млн. м^3 (83,3%), за тиждень збільшився на 8,0 млн. м^3 , відмітка – 99,73 мБс (+0,10 м). Приплив – $16,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 5-10 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 2,381 млн. м^3 (середньодобові витрати – $3,94 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- **Оскільське водосховище**: об'єм – 315,6 млн. м^3 (72,5 %), за тиждень збільшився на 7,4 млн. м^3 , відмітка – 71,20 мБс, (+0,08 м). Приплив – $24,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 5-8 см, місцями спостерігаються льодові явища у вигляді заберегів.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 132,658 млн. м^3 (32,4%), за тиждень зменшився на 0,312 млн. м^3 , відмітка – 108,83 мБс (-0,02 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,920 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 9,484 млн. м^3 води. Забір коливався в межах від 15,6 до $15,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $44,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 03.02.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,10 мБс, за тиждень без змін, коливався від 47,20 до 47,10 мБс при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,462 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» (527км) – від 0,45 до $1,13 \text{ мг}/\text{дм}^3$;

- для потреб Луганської області в районі водозабору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський Районний водоканал» (469 км) від 0,56 до $0,83 \text{ мг}/\text{дм}^3$.

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 ($10 \text{ 000 КУО}/\text{дм}^3$).