

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 11 по 17 лютого 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -17°C до $+3^{\circ}\text{C}$, у денні від -9°C до $+7^{\circ}\text{C}$. Протягом тижня місцями спостерігалися опади різної інтенсивності в вигляді дощу та снігу, крім 16 та 17 лютого.

Гідрометумовами майже не відрізняються від попереднього року.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 17.02.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $13,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались $12,9$ до $13,2 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $38,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $24,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались $24,0$ до $24,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $63,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $7,45 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Райстародубівка – $36,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $35,0$ до $55,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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 17.02.2021:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 325 млн. м^3 (84,9%), за тиждень збільшився на 6,0 млн. м^3 , відмітка – 99,80 мБс (+0,06 м). Приплив – $15,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 20-30 см.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,386 млн. м^3 (середньодобові витрати – $3,95 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- **Оскільське водосховище:** об'єм – 329,4 млн. м^3 (75,7%), за тиждень збільшився на 11,1 млн. м^3 , відмітка – 71,35 мБс, (+0,12 м). Приплив – $24,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Товщина криги 12 - 25 см.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 132,346 млн. м^3 (32,3%), за тиждень зменшився на 0,156 млн. м^3 , відмітка – 108,81 мБс (-0,01 м). Товщина криги 10 см.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,930 млн. 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. м^3 води. Забір коливався в межах від 15,6 до $17,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $33,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $10,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 17.02.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,30 мБс, за тиждень збільшився на 0,10 м, коливався від 47,10 до 47,65 мБс при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,402 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 0,45 до $0,65 \text{ мг}/\text{дм}^3$;

- для потреб Луганської області в районі водозабору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський Районний водоканал» (469 км) від 0,32 до $0,61 \text{ мг}/\text{дм}^3$.

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 ($10 \text{ 000 КУО}/\text{дм}^3$).