

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 25 лютого по 3 березня 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -17°C до $+2^{\circ}\text{C}$, у денні від -8°C до $+5^{\circ}\text{C}$. 27,28 лютого та 1,3 березня місцями спостерігалися незначні опади у вигляді дощу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 03.03.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $15,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $12,7$ до $15,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $50,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $47,0$ до $53,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $25,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $2,3 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $68,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін, коливались від $66,5$ до $68,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $5,65 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Райстародубівка – $46,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $40,0$ до $46,0,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $53,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $50,0$ до $53,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

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 03.03.2021:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 330 млн. м^3 (86,2 %), за тиждень збільшився на 3,0 млн. м^3 , відмітка – 99,86 мБс (+0,03 м). Приплив – $19,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився $5,4 \text{ м}^3/\text{с}$. 02.03.2021 КП «Харківводоканал» зменшено скид з 11,0 до $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$ з урахуванням наявних гідрометеорологічних умов, з метою наповнення Печенізького водосховища за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР. Товщина криги 10-15 см.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,420 млн. м^3 , (середньодобові витрати – $4,00 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- **Оскільське водосховище**: об'єм – 342,2 млн. м^3 (78,6 %), за тиждень збільшився на 6,4 млн. м^3 , відмітка – 71,49 мБс, (+0,07 м). Приплив – $25,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,3 \text{ м}^3/\text{с}$. 02.03.2021 КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з Оскільського водосховища з 16,0 до $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, у зв'язку зі здійсненням скидів через другий агрегат (мінімальний можливий скид $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$) на період виконання ремонтних робіт на першому агрегаті.

Товщина криги 8 - 15 см. Місцями спостерігаються забереги.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 131,105 млн. м^3 (32,0%), за тиждень зменшився на 0,465 млн. м^3 , відмітка – 108,73 мБс (-0,03 м). Товщина криги 10 см. Місцями спостерігаються забереги.

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,933 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 9,539 млн. м^3 води. Забір коливався в межах від 15,6 до $16,3 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $47,6 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,8 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 03.03.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,40 мБс, за тиждень збільшився на 0,10 м, коливався від 47,30 до 47,50 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 0,46 до $0,83 \text{ мг}/\text{дм}^3$;
- для потреб Луганської області в районі водозабору Західної фільтрувальної станції КП «Попаснянський Районний водоканал» (469 км) від 0,18 до $0,30 \text{ мг}/\text{дм}^3$.

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 ($10 \text{ 000 КУО}/\text{дм}^3$).