

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 18 по 24 березня 2020 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -3°C до $+1^{\circ}\text{C}$, у денні від $+1^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$. 18 та 24 березня місцями спостерігалися незначні опади у вигляді дощу та мокрого снігу.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець у межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 24.03.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $23,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $5,3 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Ізюм – $41,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – $29,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Яремівка – $75,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливалися від $75,5$ 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 $0,95 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Райстародубівка – $53,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Лисичанськ – $63,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $5,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Робота водогосподарських систем стабільна.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією 11.03.2021, затвердженими Держводагентством від 16.03.2021, та відповідно до Правил експлуатації..

Станом на 24.03.2021:

р. Сіверський Донець:

- *Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):* об'єм – 354 млн. м^3 (92,4 %), за тиждень збільшився на $4,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $100,16 \text{ мБс}$ (+0,05 м). Приплив – $26,0 \text{ м}^3/\text{с}$ за тиждень збільшився на $6,3 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав $2,286 \text{ млн. м}^3$, (середньодобові витрати – $3,78 \text{ м}^3/\text{с}$).

р. Оскіл:

- *Оскільське водосховище:* об'єм – $379,9 \text{ млн. м}^3$ (87,3 %), за тиждень збільшився на $14,7 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $71,90 \text{ мБс}$, (+0,16 м). Приплив – $29,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- *Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):* об'єм – $128,925 \text{ млн. м}^3$ (31,4%), за тиждень зменшився на $0,467 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $108,59 \text{ мБс}$ (-0,03 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,934 \text{ млн. м}^3$ води (середньодобові витрати $1,54 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $9,478 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався в межах від $15,6$ до $15,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $52,6 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін, коливався в межах від $50,9$ до $52,6 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 23.03.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – $47,20 \text{ мБс}$, за тиждень збільшився на $0,05 \text{ м}$, при мінімальній відмітці $46,45 \text{ мБс}$. За тиждень забрано $0,415 \text{ млн. м}^3$ води.

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 (10 000 КУО/дм^3).