

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 25 листопада по 01 грудня 2021**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від -7°C до $+4^{\circ}\text{C}$, у денні від $+1^{\circ}\text{C}$ до $+8^{\circ}\text{C}$. На протязі тижня місцями спостерігалися опади у вигляді дощу різної інтенсивності.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 01.12.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $9,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $27,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $18,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,7 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $16,8$ до $18,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $57,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $56,8$ до $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $7,45 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- Райстародубівка – $41,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $4,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $36,0$ до $41,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $51,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $6,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Робота водогосподарських систем стабільна.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією 04.11.2021, затверджених Держводагентством від 12.11.2021 року та відповідно до Правил експлуатації.

Станом на 01.12.2021:

- Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $304,0$ млн. м^3 (79,4 %), за тиждень зменшився на $2,0$ млн. м^3 , відмітка – $99,53$ мБс ($-0,02$ м). Приплив $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$ за тиждень збільшився на $0,8 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $10 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав $2,731$ млн. м^3 , (середньодобові витрати – $4,5 \text{ м}^3/\text{с}$).

- Оскільське водосховище (12 км, р. Оскіл): об'єм – $300,0$ млн. м^3 (68,9 %), за тиждень зменшився на $0,9$ млн. м^3 , відмітка – $71,03$ мБс, ($-0,01$ м). Приплив – $18,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,7 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас): об'єм – $100,360$ млн. м^3 (24,5 %), за тиждень зменшився на $0,256$ млн. м^3 , відмітка – $106,70$ мБс ($-0,02$ м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,622$ млн. м^3 води (середньодобові витрати $1,03 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $10,100$ млн. м^3 води. Забір коливався в межах від $14,6$ до $18,8 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 01.12.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – $46,85$ мБс, за тиждень збільшився на $0,05$ м, при мінімальній відмітці $46,30$ мБс. За тиждень забрано $0,422$ млн. м^3 води.

Поливний сезон завершено. Здійснена підготовка гідротехнічного та електромеханічного обладнання насосних станцій державних зрошувальних систем до поливного сезону 2022 року.

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 ($10\ 000\ \text{КУО}/\text{дм}^3$).