

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 8 по 14 квітня 2021 року**

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від -2°C до $+7^{\circ}\text{C}$, у денні від $+8^{\circ}\text{C}$ до $+18^{\circ}\text{C}$. 7,8,13 та 14 квітня 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 14.04.2021 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $27,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $38,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $38,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $71,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $8,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Райстародубівка** – $51,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $7,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $51,0$ до $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $63,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $62,0$ до $66,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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 14.04.2021:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 375 млн. м^3 (97,9 %), за тиждень збільшився на $7,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $100,41 \text{ мБс}$ ($+0,09 \text{ м}$). Приплив – $29,4 \text{ м}^3/\text{с}$ за тиждень зменшився на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. 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 $2,238 \text{ млн. м}^3$, (середньодобові витрати – $3,70 \text{ м}^3/\text{с}$).

- **Оскільське водосховище** (12 км, р. Оскіл): об'єм – $419,5 \text{ млн. м}^3$ (96,4 %), за тиждень збільшився на $14,7 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $72,33 \text{ мБс}$, ($+0,16 \text{ м}$). Приплив – $38,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- **Краснопавлівське водосховище** (канал Дніпро-Донбас): об'єм – $126,75 \text{ млн. м}^3$ (30,9%), за тиждень зменшився на $0,780 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $108,45 \text{ мБс}$ ($-0,05 \text{ м}$).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,890 \text{ млн. м}^3$ води (середньодобові витрати $1,47 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $8,571 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався в межах від $13,5$ до $14,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $53,8 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$, коливався в межах від $52,6$ до $53,8 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 14.04.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – $47,25 \text{ мБс}$, за тиждень без змін, коливався від $47,20$ до $47,30 \text{ мБс}$ при мінімальній відмітці $46,45 \text{ мБс}$. За тиждень забрано $0,409 \text{ млн. м}^3$ води.

Протягом тижня в суббасейні Сіверського Дінця працювало **2** насосних станції, перекачано та подано води – **3,840 тис. м³**, в т.ч.

Сіверсько-Донецьке БУВР: **2** насосні станції 2 державних зрошувальних систем НС-1 Оскільської ЗС-1, НС-2 Оскільської ЗС-2:

перекачано води за тиждень – **3,840 тис. м³**;

з початку поливного сезону – **6,860 тис. м³**.

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 ($10 \text{ 000 КУО}/\text{дм}^3$).