

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 4 по 10 квітня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від -3°C до $+6^{\circ}\text{C}$, у денні - від $+6^{\circ}\text{C}$ до $+22^{\circ}\text{C}$.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 10.04.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $15,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $48,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $29,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $82,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $24,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $6,55 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,9 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Райстародубівка – $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $84,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водосховища працювали згідно рекомендацій Міжвідомчої комісії від 21.03.2019, режимів роботи затверджених Держводагентством від 25.03.2019 року та Правил експлуатації.

Станом на 10.04.2019: **р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 370,0 млн. м^3 (96,6 %), за тиждень без змін, відмітка – 100,35 мБс (0,00 м). Приплив – $17,7 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $3,4 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами $6,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації), (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) станом на 05.04.2019: об'єм – 73,58 млн. м^3 (96,8 %), за тиждень збільшився на 3,08 млн. м^3 , вільна ємність – 2,42 млн. м^3 . Приплив – $6,30 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $3,25 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $1,21 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $0,70 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **р. Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 396,5 млн. м^3 (91,1 %), за тиждень збільшився на 8,3 млн. м^3 , відмітка – 72,08 мБс, (+0,08 м). Приплив – $29,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$. 06.04.2019 КП «Компанія «Вода Донбасу» зменшено скид з Червонооскільського водосховища з 22,0 до $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$ відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця за рекомендацією Сіверсько-Донецького БУВР.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 05.04.2019: об'єм – 75,6 млн. м^3 (86,8 %), за тиждень збільшився на 1,6 млн. м^3 , вільна ємність – 11,5 млн. м^3 . Приплив – $4,63 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,31 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $2,77 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $0,36 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 182,754 млн. м^3 (44,6 %), за тиждень зменшився на 1,060 млн. м^3 , відмітка – 111,52 мБс (-0,05 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,947 млн. м^3 води (середньодобові витрати $1,567 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано 9,244 млн. м^3 води. Забір коливався в межах від 12,3 до $17,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $60,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $25,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 10.04.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,45 мБс, за тиждень зменшився на 0.40 м.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» протягом тижня водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території України здійснювалось у повному обсязі.

Санітарно-епідеміологічна ситуація протягом тижня на водних об'єктах в місцях поверхневих питних водозаборів стабільна, без тенденції до погіршення.

Якість води водних об'єктів щодо вмісту гідрохімічних показників характеризувалась 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 ($10\ 000 \text{ КУО}/\text{дм}^3$).