

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 7 по 13 березня 2019.

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від -4°C до $+1^{\circ}\text{C}$, у денні від $+7^{\circ}\text{C}$ до $+11^{\circ}\text{C}$. 9, 10 та 11 березня спостерігались незначні опади у вигляді дощу.

Станом на 10.03.2019 у пунктах спостережень в зоні діяльності Сіверсько-Донецького БУВР в межах Харківської, Донецької та Луганської областей (підконтрольна територія) сніговий покрив зійшов.

На водоймах комплексного призначення (Краснопавлівське, Печенізьке, Червонооскільське) почалось руйнування льодоставу. Товщина льоду становить 1-10 см.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 13.03.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $19,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $7,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $62,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливалися в межах від $62,0$ до $63,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $39,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $136,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливалися в межах від $130,0$ до $136,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $7,91 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,49 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Райстародубівка – $109,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливалися в межах від $97,0$ до $111,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $130,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $34,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

З 18 пунктів спостережень за рівнями в басейні Сіверського Дінця (підконтрольна територія) позначки до виходу води на заплаву наближаються по 2 пунктах: р. Сіверський Донець – Зміїв (13 см , за тиждень $+14 \text{ см}$), р. Оскіл - Куп'янськ (14 см , за тиждень $+22 \text{ см}$).

Вихід води на заплаву відмічається по 2 пунктах спостережень: р. Айдар - Новоселівка 10 см (за тиждень $+48 \text{ см}$), р. Деркул – Біловодськ на 29 см (за тиждень $+6 \text{ см}$) без негативних наслідків.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 15.11.2018 та затверджених Держводагентством від 22.11.2018 і Правил експлуатації.

Станом на 13.03.2019

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $344,0 \text{ млн. м}^3$ ($89,8 \%$), за тиждень збільшився на $8,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $100,04 \text{ мБс}$ ($+0,1 \text{ м}$). Приплив – $27,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $9,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень поступово зменшився на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$. 12.03.2019 та 13.03.2019 КП «Харківводоканал» поступово зменшено скид з Печенізького водосховища з $22,0$ до $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$ відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР.

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 08.03.2019: об'єм – $55,12 \text{ млн. м}^3$ ($72,5 \%$), за тиждень збільшився на $3,23 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $20,88 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $8,42 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,23 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $1,82 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,03 \text{ м}^3/\text{с}$.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – $365,2 \text{ млн. м}^3$ ($83,9 \%$), за тиждень збільшився на $3,6 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $71,74 \text{ мБс}$, ($+0,04 \text{ м}$). Приплив – $39,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $42,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 08.03.2019: об'єм – $65,4 \text{ млн. м}^3$ ($75,1 \%$), за тиждень збільшився на $0,2 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $21,7 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $5,79 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Скид – $5,45 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $0,14 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – $185,941 \text{ млн. м}^3$ ($45,4 \%$), за тиждень зменшився на $0,851 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $111,67 \text{ мБс}$ ($-0,04 \text{ м}$).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,978 \text{ млн. м}^3$ води (середньодобові витрати $1,616 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $8,442 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався в межах від $12,8$ до $15,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $101,9 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $6,5 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 13.03.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – $48,20 \text{ мБс}$, за тиждень збільшився на $0,25 \text{ м}$.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», на протязі 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 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).