

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 28 лютого по 6 березня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від -5°C до $+2^{\circ}\text{C}$, у денні від $+2^{\circ}\text{C}$ до $+10^{\circ}\text{C}$. 2 та 5 березня спостерігались незначні опади у вигляді снігу, та дощу.

Висота снігового покриву станом на 05.03.2019 у пунктах спостережень:

- Харківської області: мінімальна – Коломак – 3 см, максимальна – Великий Бурлук - 14 см (запас води в снігу – 14 та 57 мм відповідно) по 17 пунктам сніговий покрив зійшов;
- Донецької області: по всім 12 пунктам спостережень сніговий покрив зійшов;
- Луганської області: мінімальна – Новоселівка – 4 см, максимальна – Троїцьке - 20 см, (запас води в снігу – 4 та 20 мм відповідно) по 3 пунктам сніговий покрив зійшов.

На водосховищах комплексного призначення товщина льоду становить (Печенізьке 15-20 см, Червонооскільське 18-23 см, Краснопавлівське 10-15 см).

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 06.03.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $11,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Ізюм – $62,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливалися в межах від $59,0$ до $62,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – $30,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Яремівка – $130,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $13,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $9,4 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Райстародубівка – $90,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- Лисичанськ – $95,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

З 18 пунктів спостережень за рівнями в басейні Сіверського Дінця (підконтрольна територія) вихід на заплаву відмічається по р. Деркул (Луганська область) на 10 см, за добу рівень води підвищився на 22 см, (за тиждень $+52$ см).

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

Станом на 06.03.2019

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 335,0 млн. м^3 (87,5 %), за тиждень зменшився на 4,0 млн. м^3 , відмітка – 99,92 мБс ($-0,06$ м). Приплив – $16,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$, 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 01.03.2019: об'єм – 51,89 млн. м^3 (68,3 %), за тиждень збільшився на 2,66 млн. м^3 , вільна ємність – 24,11 млн. м^3 . Приплив – $6,19 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,01 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $1,79 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,01 \text{ м}^3/\text{с}$.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 361,6 млн. м^3 (83,1 %), за тиждень збільшився на 2,8 млн. м^3 , відмітка – 71,70 мБс, ($+0,03$ м). Приплив – $30,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $42,0 \text{ м}^3/\text{с}$, 02.03.2019 КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з Червонооскільського водосховища з $32,0$ до $42,0 \text{ м}^3/\text{с}$ відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця за погодженням з Сіверсько-Донецьким БУВР.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 01.03.2019: об'єм – 65,2 млн. м^3 (74,9 %), за тиждень збільшився на 0,4 млн. м^3 , вільна ємність – 21,9 млн. м^3 . Приплив – $5,79 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,16 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $5,59 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,25 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 187,004 млн. м^3 (45,6 %), за тиждень зменшився на 0,424 млн. м^3 , відмітка – 111,72 мБс ($-0,02$ м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 1,037 млн. м^3 води (середньодобові витрати $1,715 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано 8,849 млн. м^3 води. Забір коливався в межах від 13,4 до $15,9 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $93,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $8,7 \text{ м}^3/\text{с}$, коливалися в межах від 81,2 до $93,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 06.03.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,95 мБс, за тиждень збільшився на 0,05 м.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», на протязі тижня водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території Україні здійснювалось у повному обсязі, за виключенням 28.02.2019 та 01.03.2019 було зменшено на 34 % у зв'язку з ремонтними роботами трубопроводу на третьому підйомі.

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 ($10\ 000 \text{ КУО}/\text{дм}^3$).