

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 14 по 20 березня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від -7°C до $+1^{\circ}\text{C}$, у денні – від $+6^{\circ}\text{C}$ до $+14^{\circ}\text{C}$. 15 березня спостерігалися незначні опади в вигляді снігу, а 16,17 та 18 березня – у вигляді дощу.

На водоймах комплексного призначення льодостав спостерігається лише на Печенізькому та Червонооскільському водосховищах, але вже відмічаються процеси його руйнування. Товщина льоду становить 1-7 см.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 20.03.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $27,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Ізюм – $58,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – $41,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Яремівка – $130,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $6,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $7,91 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;

- Райстародубівка – $107,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшилися на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Лисичанськ – $154,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшилися на $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією від 15.11.2018 і затвердженими Держводагентством від 22.11.2018, та Правилами експлуатації.

Станом на 20.03.2019

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $357,0 \text{ млн. м}^3$ (93,2 %), за тиждень збільшився на $11,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $100,20 \text{ мБс}$ ($+0,14 \text{ м}$). Приплив – $30,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень поступово зменшився на $6,0 \text{ м}^3/\text{с}$. 14.03.2019 та 16.03.2019 КП «Харківводоканал» зменшено скид з Печенізького водосховища з $18,0$ до $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$ відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця за погодженням з Сіверсько-Донецьким 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 15.03.2019: об'єм – $61,99 \text{ млн. м}^3$ (81,6 %), за тиждень збільшився на $6,87 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $14,01 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $12,96 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $4,54 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $1,85 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,03 \text{ м}^3/\text{с}$.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – $371,7 \text{ млн. м}^3$ (85,4%), за тиждень збільшився на $6,5 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $71,81 \text{ мБс}$, ($+0,07 \text{ м}$). Приплив – $41,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$. 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 15.03.2019: об'єм – $69,1 \text{ млн. м}^3$ (79,3 %), за тиждень збільшився на $3,7 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $18,0 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $9,26 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $3,47 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $1,91 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $3,54 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

За тиждень в канал забрано $7,827 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався в межах від $12,4$ до $14,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $102,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін, коливався від $95,4$ до $103,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 20.03.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – $48,25 \text{ мБс}$, за тиждень збільшився на $0,05 \text{ м}$.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», 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 до нормативів 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 ($10\ 000 \text{ КУО}/\text{дм}^3$).