

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 11 по 17 квітня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від $+1^{\circ}\text{C}$ до $+6^{\circ}\text{C}$, у денні – від $+6^{\circ}\text{C}$ до $+16^{\circ}\text{C}$ та опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 17.04.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $15,3 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Ізюм – $49,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – $31,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $2,2 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Яремівка – $74,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – $8,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,85 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Райстародубівка – $63,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $3,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Лисичанськ – $72,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водосховища працювали згідно з рекомендаціями Міжвідомчої комісії від 21.03.2019, режимами роботи, затвердженими Держводагентством від 25.03.2019, та Правилами експлуатації.

Станом на 17.04.2019:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $372,0 \text{ млн. м}^3$ (97,1%), за тиждень збільшилось на $2,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $100,38 \text{ мБс}$ ($0,03 \text{ м}$). Приплив – $18,1 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,6 \text{ м}^3/\text{с}$. 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 12.04.2019: об'єм – $75,56 \text{ млн. м}^3$ (99,4%), за тиждень збільшився на $1,98 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $0,44 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $3,76 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,54 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $1,21 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – $406,6 \text{ млн. м}^3$ (93,4 %), за тиждень збільшився на $9,2 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $72,19 \text{ мБс}$, ($+0,10 \text{ м}$). Приплив – $31,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,2 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 12.04.2019: об'єм – $77,2 \text{ млн. м}^3$ (88,6%), за тиждень збільшився на $1,6 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $9,9 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $5,79 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,16 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $2,93 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,16 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Красноавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – $182,542 \text{ млн. м}^3$ (44,5%), за тиждень без змін, відмітка – $111,51 \text{ мБс}$ ($-0,00 \text{ м}$).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,869 \text{ млн. м}^3$ води (середньодобові витрати $1,44 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $7,627 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався в межах від $10,7$ до $15,6 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $60,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 17.04.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – $47,50 \text{ мБс}$, за тиждень збільшився на $0,05 \text{ м}$.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», протягом тижня водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території Україні здійснювалось у повному обсязі, з 14 квітня було зменшено забір води з р. Сіверський Донець на 19% у зв'язку з проведенням планових ремонтних робіт.

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 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 ($10\ 000 \text{ КУО}/\text{дм}^3$).