

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 28 березня по 3 квітня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від -1°C до $+2^{\circ}\text{C}$, у денні - від $+6^{\circ}\text{C}$ до $+17^{\circ}\text{C}$.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 03.04.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – $19,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Ізюм – $51,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $5,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – $31,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Яремівка – $104,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $20,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- 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 – $84,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $11,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- Лисичанськ – $104,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $26,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

Станом на 03.04.2019:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $369,0 \text{ млн. м}^3$ (96,3 %), за тиждень збільшився на $3,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $100,34 \text{ мБс}$ ($+0,04 \text{ м}$). Приплив – $21,7 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $5,1 \text{ м}^3/\text{с}$. 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 29.03.2019: об'єм – $70,5 \text{ млн. м}^3$ (92,8 %), за тиждень збільшився на $4,62 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $5,5 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $9,55 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,53 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $1,91 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,02 \text{ м}^3/\text{с}$.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – $387,3 \text{ млн. м}^3$ (89%), за тиждень збільшився на $6,4 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $71,98 \text{ мБс}$, ($+0,07 \text{ м}$). Приплив – $31,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 29.03.2019: об'єм – $74,0 \text{ млн. м}^3$ (85,0 %), за тиждень збільшився на $2,2 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $13,1 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $6,94 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Скид – $3,13 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,31 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – $184,026 \text{ млн. м}^3$ (44,9 %), за тиждень зменшився на $0,637 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $111,58 \text{ мБс}$ ($-0,03 \text{ м}$).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,855 \text{ млн. м}^3$ води (середньодобові витрати $1,414 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $9,746 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався в межах від $11,9$ до $18,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $85,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився $13,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 03.04.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – $47,85 \text{ мБс}$, за тиждень зменшився на $0,30 \text{ м}$.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», протягом тижня водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території Україні 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 ($10\ 000 \text{ КУО}/\text{дм}^3$).