

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 13 по 19 грудня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від -9°C до -1°C , у денні – від -5°C до $+3^{\circ}\text{C}$.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 19.12.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $10,2 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $0,1 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $10,5$ до $10,2 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $41,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $29,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $29,3$ до $29,8 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $83,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $19,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $5,65 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;
- **Райстародубівка** – $43,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $26,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $70,0$ до $43,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $74,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $4,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались в межах від $70,0$ до $76,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

Станом на 19.12.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – $345,0 \text{ млн. м}^3$ (90,1 %), за тиждень збільшився на $2,0 \text{ млн. м}^3$, відмітка – $100,05 \text{ мБс}$ ($+0,02 \text{ м}$). Приплив – $12,6 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$. 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 14.12.2018: об'єм – $28,55 \text{ млн. м}^3$ (37,6 %), за тиждень збільшився на $2,51 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $47,45 \text{ млн. м}^3$, приплив – $6,29 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,04 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $1,66 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – $342,2 \text{ млн. м}^3$ (78,6 %), за тиждень без змін, відмітка – $71,49 \text{ мБс}$ ($0,00 \text{ м}$). Приплив – $29,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$. 15.12.2018 КП «Компанією «Вода Донбасу» зменшено скид з Червонооскільського водосховища з $42,0$ до $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$ 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 14.12.2018: об'єм – $75,2 \text{ млн. м}^3$ (86,3 %), за тиждень збільшився на $1,4 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $11,9 \text{ млн. м}^3$, приплив – $4,63 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,32 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $4,06 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,66 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – $192,122 \text{ млн. м}^3$ (46,9 %), за тиждень без змін, відмітка – $111,96 \text{ мБс}$ ($0,00 \text{ м}$).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано $0,981 \text{ млн. м}^3$ води (середньодобові витрати $1,623 \text{ м}^3/\text{с}$).

12.12.2018 о 11-00 годині призупинено подачу води у Орільське водосховище по системі каналу Дніпро-Донбас.

13.12.2018 о 17-15 годині припинено подачу води в Краснонапівське водосховище. Об'єм поданої води за добу склав **1233,0 тис. м³**, загальний об'єм склав **100198,0 тис. м³**.

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

За тиждень в канал забрано $9,451 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався від $14,4$ до $17,4 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – $56,1 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $16,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, $467 \text{ км с. Білогорівка}$) на Луганську область – станом на 12.12.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – $47,40 \text{ мБс}$, за тиждень зменшився на $0,25 \text{ м}$. За даними КП «Попаснянський районний водоканал», у зв'язку з аварійно-ремонтними роботами на магістральному водоводі, 18.12.2018 було зменшено забір води з р. Сіверський Донець на 40%. Однак 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 не зазнавала змін і варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 ($10\,000 \text{ КУО/дм}^3$).

Вміст штучних радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 у поверхневих водах в місцях питних водозаборів був значно нижче «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів ^{137}Cs та ^{90}Sr у продуктах харчування та питній воді» ($2,0 \text{ Бк/дм}^3$).