

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 29 грудня 2016 р. по 4 січня 2017 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від -11°C до -2°C , у денні - від -3°C до 0°C , місцями спостерігались незначні опади у вигляді снігу.

На водних об'єктах утримуються льодові явища у вигляді заберегів, льодоставу, льодоставу з ополонками.

На водосховищах комплексного призначення (Печенізькому, Червонооскільському, Краснопавлівському) відмічається льодовий покрив товщиною 5-15 см.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 04.01.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $13,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $12,8$ до $13,2 \text{ м}^3/\text{с}$;

- **Ізюм** – $68,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $1,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $68,0$ до $69,5 \text{ м}^3/\text{с}$;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $21,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- **Яремівка** – $97,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $17,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $7,45 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін;

- **Райстародубівка** – $75,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $6,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $73,0$ до $85,0 \text{ м}^3/\text{с}$;

- **Лисичанськ** – $84,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшились на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $84,0$ до $89,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водосховища працювали згідно Правил експлуатації та у відповідності з затвердженими режимами роботи (засідання Міжвідомчої комісії від 15.11.2016)

Станом на 04.01.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – 345,0 млн. м^3 (90,1 %), об'єм за тиждень зменшився на 1,0 млн. м^3 . Приплив – $14,3 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $0,4 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $15,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, 30.12.2016 р. КП «Харківводоканал» зменшено скид з Печенізького водосховища з $17,0$ до $15,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) складав $6 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 28.12.2016: наповнення – $55,31 \text{ млн. м}^3$ (72,8 %), за тиждень без змін, вільна ємність – $20,69 \text{ млн. м}^3$, приплив – $8,47 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень без змін), скид – $8,47 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень без змін).

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – $370,7 \text{ млн. м}^3$ (85,2 %), об'єм за тиждень зменшився на $0,9 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $21,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень зменшився на $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, КП «Компанія «Вода Донбасу» зменшено скид з Червонооскільського водосховища (з 32 до $22 \text{ м}^3/\text{с}$).

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 28.12.2016: наповнення – $74,3 \text{ млн. м}^3$ (85,3 %), за тиждень зменшилось на $0,4 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $12,4 \text{ млн. м}^3$, приплив – $5,79 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень збільшився на $3,48 \text{ м}^3/\text{с}$), скид – $5,30 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень зменшився на $0,67 \text{ м}^3/\text{с}$).

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – $199,754 \text{ млн. м}^3$ (за тиждень зменшилося на $0,64 \text{ млн. м}^3$), відмітка – $112,32 \text{ мБс}$ ($-0,03 \text{ м}$). За тиждень на м. Харків забрано води $1,009 \text{ млн. м}^3$ (середньодобові витрати $1,67 \text{ м}^3/\text{с}$).

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

За тиждень в канал забрано $9,589 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався від $13,0 \text{ м}^3/\text{с}$ до $16,8 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид $78,8 \text{ м}^3/\text{с}$, коливався від $78,8$ до $92,4 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – $48,0 \text{ мБс}$, без змін (при мінімальній відмітці водозабору $46,45 \text{ мБс}$).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території за тиждень 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 та токсикологічних показників характеризувалася відповідністю нормативам СанПін № 4630-88, окрім органічних сполук.

У створах питних водозаборів жорсткість не зазнавала змін і варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах ГДК

(10 000) СанПін № 4630-88.

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» ($2,0 \text{ Бк}/\text{дм}^3$).