

**Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 25 по 31 січня 2018.**

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від -14°C до 1°C, у денні - від -5°C до +2°C. Спостерігались опади у вигляді снігу та дощу.

Станом на 25.01.2017 року висота снігового покриву та запасів води становили:

Харківській області - 4-40 см (запас води в сніговому покриві - до 7-56 мм. у порівнянні з 20.01.2018 збільшився на 41 мм);

- в Донецькій області - 5-43 см (запас води в сніговому покриві - від 17-65 мм, у порівнянні з 20.01.2018 збільшився на 8-47 мм)

- в Луганській області - 35-46 см (запас води в сніговому покриві - 53-74 мм, у порівнянні з 20.01.2018 збільшився на 25-36 мм).

На річках, водосховищах та в місцях поверхневих водозаборів утворився льодовий покрив.

На водосховищах комплексного призначення (Печенізьке, Червонооскільське, Краснопавлівське) товщина льоду становить 5-15 см.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 31.01.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 12,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін;

- **Ізюм** – 37,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 28,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,7 м<sup>3</sup>/с;

- **Яремівка** – 114,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 4,0 м<sup>3</sup>/с, коливались від 106,0 до 120,0 м<sup>3</sup>/с;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 6,55 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшилися 0,05 м<sup>3</sup>/с ;

- **Райстародубівка** – 73,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 18,0 м<sup>3</sup>/с, коливались від 55,0 до 73,0 м<sup>3</sup>/с;

- **Лисичанськ** – 72,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 9,0 м<sup>3</sup>/с;

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 15.11.2017 та Правил експлуатації.

Станом на 31.01.2018

**р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 349,0 млн. м<sup>3</sup> (91,1 %), за тиждень зменшився на 2,0 млн. м<sup>3</sup>. Приплив – 13,2 м<sup>3</sup>/с за тиждень збільшився на 0,4 м<sup>3</sup>/с, Скид – 15,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6 м<sup>3</sup>/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації) (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 26.01.2018 об'єм – 55,31 млн. м<sup>3</sup> (72,8 %), за 7 діб збільшився 0,19 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність – 20,69 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 6,95 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб збільшився на 1,35 м<sup>3</sup>/с, скид – 6,95 м<sup>3</sup>/с, за 7 діб збільшився на 3,35 м<sup>3</sup>/с.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 376,3 млн. м<sup>3</sup> (86,5 %), протягом тижня зменшився на 6,4 млн. м<sup>3</sup>. Приплив – 28,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,7 м<sup>3</sup>/с. Скид – 37,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 26.01.2018: об'єм – 73,8 млн. м<sup>3</sup>, за 7 діб збільшився на 0,4 млн. м<sup>3</sup> (84,7 %), вільна ємність – 13,3 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 3,47 м<sup>3</sup>/с за 7 діб збільшився на 1,16 м<sup>3</sup>/с, скид – 6,72 м<sup>3</sup>/с за 7 діб збільшився на 1,97 м<sup>3</sup>/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм - 150,77 млн. м<sup>3</sup> (36,8 %), за тиждень зменшився 0,546 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 109,85 мБс (0,03 м).

За тиждень на м. Харків забрано води 1,017 млн. м<sup>3</sup> (середньодобові витрати 1,682 м<sup>3</sup>/с).

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

За тиждень в канал забрано 8,482 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався від 15,3 до 13,4 м<sup>3</sup>/с.

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 70,0 м<sup>3</sup>/с, збільшився на 8,9 м<sup>3</sup>/с.

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** - рівень води у р. Сіверський Донець – 47,6 мБс, за тиждень збільшився 0,1 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

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 БСК<sub>5</sub>. 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 КУО/дм<sup>3</sup>).

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