

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період 16 по 22 травня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від +8°C до +14°C, у денні від +19°C до +27°C.

Витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 22.05.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 11,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 1,7 м³/с;

- Ізюм – 32,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 1,0 м³/с;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – 28,0 м³/с, за тиждень зменшилися 6,5 м³/с;

- Яремівка – 75,2 м³/с, за тиждень збільшилися на 1,7 м³/с коливалися в межах від 70,0 до 75,5 м³/с;

- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 5,65 м³/с, за тиждень зменшилися 1,8 м³/с;

- Райстародубівка – 43,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 11,5 м³/с коливалися в межах від 43,5 до 57,0 м³/с;

- Лисичанськ – 57,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 7,5 м³/с, коливалися в межах від 47,5 до 65,0 м³/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 22.05.2019:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 386,0 млн. м³ (100,8 %), за тиждень зменшилися на 5,0 млн. м³, відмітка – 100,54 мБс (0,06 м). Приплив – 13,6 м³/с, за тиждень зменшився на 2,2 м³/с. Скид – 20,0 м³/с, за тиждень зменшився на 2 м³/с. З 22.05.2019 КП «Харківводоканал» зменшено скид з 22,0 до 20,0 м³/с в зв'язку зі зменшенням припливу до Печенізького водосховища за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами 6,0 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації), (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) станом на 17.05.2019: об'єм – 73,8 млн. м³ (97,1 %), за 3 тижні зменшився на 2,2 млн. м³, вільна ємність – 2,2 млн.м³. Приплив – 5,43 м³/с, за 3 тижні зменшився на 2,55 м³/с. Скид – 7,98 м³/с, за 3 тижні без змін.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 434,2 млн. м³ (99,8 %), за тиждень збільшився на 2,0 млн. м³, відмітка – 72,49 мБс, (+0,02 м). Приплив – 28,0 м³/с, за тиждень зменшився на 6,5 м³/с. Скид – 22,0 м³/с, за тиждень збільшився на 4 м³/с. З 18.05.2019 КП «Компанія «Вода Донбасу» збільшено скид з Червонооскільського водосховища з 18,0 до 22,0 м³/с відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 17.05.2019: об'єм – 82,6 млн. м³ (94,8 %), за 3 тижні збільшився на 3,1 млн. м³, вільна ємність – 4,5 млн. м³. Приплив – 3,47 м³/с, за 3 тижні без змін. Скид – 3,40 м³/с, за 3 тижні збільшився на 0,34 м³/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 179,140 млн.м³ (43,7 %), за тиждень зменшився 0,848 млн. м³, відмітка – 111,35 мБс (-0,04 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,866 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,43 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 7,264 млн. м³ води. Забір коливався в межах від 10,7 до 15,4 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 52,6 м³/с, за тиждень збільшився на 3,9 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 22.05.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,05 мБс, за тиждень зменшився на 0,20 мБс.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», на протязі 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 КУО/дм³).