

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 20 по 26 червня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від +16°C до +17°C, у денні від +30°C до +33°C.

Витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 26.06.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 7,6 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,7 м³/с;

- Ізюм – 25,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 2,5 м³/с;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – 22,2 м³/с, за тиждень зменшилися 1,6 м³/с;

- Яремівка – 55,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 4,0 м³/с;

- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 0,0 м³/с, за тиждень зменшилися 1,42 м³/с;

- Райстародубівка – 30,0 м³/с, за тиждень без змін, коливалися в межах від 30,0 до 33,5 м³/с;

- Лисичанськ – 42,5 м³/с, за тиждень зменшився на 3,0 м³/с.

Водосховища працювали згідно рекомендацій Міжвідомчої комісії від 06.06.2019, режимів роботи затверджених Держводагентством від 14.06.2019 року та Правил експлуатації.

Станом на 26.06.2019:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 363,0 млн. м³ (94,8 %), за тиждень зменшився на 5,0 м³/с, відмітка – 100,27 мБс (-0,06 м). Приплив – 8,5 м³/с, за тиждень зменшився на 0,7 м³/с. Скид – 12,0 м³/с, за тиждень без змін.

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 21.06.2019: об'єм – 68,96 млн. м³ (90,7 %), за тиждень зменшився на 3,08 млн. м³, вільна ємність – 7,04 млн.м³. Приплив – 0,4 м³/с, за тиждень без змін. Скид – 1,93 м³/с, за тиждень без змін.

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 422,2 млн. м³ (97,0 %), за тиждень зменшився на 7,4 млн. м³, відмітка – 72,36 мБс, (-0,08 м). Приплив – 22,2 м³/с, за тиждень зменшився на 1,6 м³/с. Скид – 22,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 21.06.2019: об'єм – 81,6 млн. м³ (93,7 %), за тиждень зменшився на 0,3 млн. м³, вільна ємність – 5,5 млн. м³. Приплив – 4,63 м³/с, за тиждень збільшився на 3,47 м³/с. Скид – 4,06 м³/с, за тиждень збільшився на 1,17 м³/с.

- **Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 171,154 млн.м³ (41,7 %), за тиждень зменшився 1,611 млн. м³, відмітка – 110,097 мБс (-0,08 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 1,080 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,786 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 11,385 млн. м³ води. Забір коливався в межах від 18,6 до 19,6 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 25,5 м³/с, за тиждень зменшився на 0,4 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 26.06.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,80 мБс, за тиждень зменшився на 0,1 м, коливався від 46,90 до 46,75 мБс.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», на протязі тижня 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 варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 (10 000 КУО/дм³).