

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 30 травня по 5 червня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від +14°C до +16°C, у денні від +23°C до +33°C.

Витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 05.06.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 9,8 м³/с, за тиждень зменшились на 0,7 м³/с;
- Ізюм – 30,0 м³/с, за тиждень зменшились на 0,5 м³/с;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – 26,0 м³/с, за тиждень зменшились 1,3 м³/с;
- Яремівка – 57,5 м³/с, за тиждень зменшились на 14,0 м³/с;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 4,86 м³/с, за тиждень зменшились 6,54 м³/с;
- Райстародубівка – 45,0 м³/с, за тиждень збільшились на 12,0 м³/с коливалися в межах від 32,5 до 57,0 м³/с;
- Лисичанськ – 51,5 м³/с, за тиждень зменшився на 5,5 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 05.06.2019: **р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 380,0 млн. м³ (99,2 %), за тиждень зменшився на 4,0 м³/с, відмітка – 100,47 мБс (-0,04 м). Приплив – 11,5 м³/с, за тиждень зменшився на 1,3 м³/с. Скид – 12,0 м³/с, за тиждень поступово зменшився на 3,0 м³/с. З 02.06.2019 КП «Харківводоканал» зменшено скид з 15,0 до 13,0 м³/с та 05 червня з 13,0 до 12,0 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 31.05.2019: об'єм – 72,7 млн. м³ (95,7 %), за тиждень без змін, вільна ємність – 3,3 млн.м³. Приплив – 1,93 м³/с, за тиждень зменшився на 0,9 м³/с. Скид – 1,93 м³/с, за тиждень зменшився на 0,9 м³/с.

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 438,0 млн. м³ (100,7 %), за тиждень збільшився на 1,9 млн. м³, відмітка – 72,53 мБс, (+0,02 м). Приплив – 26,0 м³/с, за тиждень зменшився на 1,3 м³/с. Скид – 18,0 м³/с, за тиждень зменшився на 4,0 м³/с., 01.06.2019 КП «Компанія «Вода Донбасу» зменшено скид з Червонооскільського водосховища з 22,0 до 18,0 м³/с відповідно до гідрометеорологічних умов, які склалися в басейні Сіверського Дінця за погодженням із Сіверсько-Донецьким БУВР.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 31.05.2019: об'єм – 83,1 млн. м³ (95,4 %), за тиждень збільшився на 0,3 млн. м³, вільна ємність – 4,0 млн. м³. Приплив – 2,31 м³/с, за тиждень зменшився 3,48 м³/с. Скид – 2,31 м³/с, за тиждень зменшився на 0,8 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 176,589 млн.м³ (43,1 %), за тиждень зменшився 1,278 млн. м³, відмітка – 111,23 мБс (-0,06 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 1,013 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,67 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,599 млн. м³ води. Забір коливався в межах від 15,0 до 17,3 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 29,5 м³/с, за тиждень зменшився на 17,4 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 05.06.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,80 мБс, за тиждень зменшився на 0,60 мБс.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», протягом тижня водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території Україні здійснювалось у повному обсязі, але з 31 травня по 2 червня було скорочено забір води з р. Сіверський Донець на 19% у ході проведення планових ремонтних робіт.

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).