

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період 25 квітня по 2 травня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від +4°C до +8°C, у денні - від +17°C до +25°C, 30 квітня та 1 травня спостерігалися опади в вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 02.05.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 14,0 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,5 м³/с;
- Ізюм – 41,8 м³/с, за тиждень зменшилися на 4,2 м³/с;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – 36,5 м³/с, за тиждень збільшилися на 4,0 м³/с, коливалися в межах від 31,0 до 36,5 м³/с;
- Яремівка – 68,5 м³/с, за тиждень зменшилися на 4,5 м³/с;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 7,45 м³/с, за тиждень зменшилися на 0,95 м³/с;
- Райстародубівка – 56,5 м³/с, за тиждень збільшилися на 1,0 м³/с, коливалися в межах від 55,0 до 57,5 м³/с;
- Лисичанськ – 74,0 м³/с, за тиждень збільшилися на 7,0 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 02.05.2019: **р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 386,0 млн. м³ (100,8 %), за 8 діб збільшилось на 3,0 млн. м³, відмітка – 100,54 мБс (0,04 м). Приплив – 16,5 м³/с, за тиждень зменшився на 0,3 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 26.04.2019: об'єм – 76,0 млн. м³ (100,0 %), за тиждень без змін, вільна ємність – 0,0 млн.м³. Приплив – 7,98 м³/с, за тиждень без змін. Скид – 7,98 м³/с, за тиждень без змін.

- **р. Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** об'єм – 420,4 млн. м³ (96,6 %), за 8 діб збільшився на 5,5 млн. м³, відмітка – 72,34 мБс, (+0,06 м). Приплив – 36,5 м³/с, збільшився на 4,0 м³/с. Скид – 18,0 м³/с, за 8 діб без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 26.04.2019: об'єм – 79,5 млн. м³ (91,3 %), за тиждень збільшився на 0,2 млн. м³, вільна ємність – 7,6 млн. м³. Приплив – 3,47 м³/с, за тиждень зменшився на 3,44 м³/с. Скид – 3,06 м³/с, за тиждень зменшився на 0,72 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** об'єм – 180,839 млн. м³ (44,1 %), за 8 діб зменшився 0,852 млн. м³, відмітка – 111,43 мБс (-0,04 м).

За 8 діб на м. Харків та Харківську область забрано 1,026 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,70 м³/с).

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

За 8 діб в канал забрано 9,435 млн. м³ води. Забір коливався в межах від 12,8 до 14,2 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 50,9 м³/с, за тиждень зменшився на 4,6 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 02.05.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,30 мБс, за 8 діб зменшився на 0.10 м.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», на протязі 8 діб водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території Україні здійснювалось у повному обсязі, 1 травня було зменшено забір води з р. Сіверський Донець на 53% у зв'язку з проведенням 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).