

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період 3 по 8 травня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від +7°C до +12°C, у денні - від +18°C до +25°C, 8 травня спостерігалися невеликі опади в вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 08.05.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 14,0 м³/с, за тиждень без змін;
- Ізюм – 39,0 м³/с, за 6 діб зменшились на 2,8 м³/с;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – 36,0 м³/с, за 6 діб зменшились на 0,5 м³/с;
- Яремівка – 67,5 м³/с, за 6 діб зменшились на 0,5 м³/с;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 7,45 м³/с, за 6 діб зменшились на 0,95 м³/с;
- Райстародубівка – 53,0 м³/с, за 6 діб зменшились на 3,0 м³/с;
- Лисичанськ – 63,5 м³/с, за 6 діб зменшились на 9,0 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 08.05.2019:

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 390,0 млн. м³ (101,8 %), за 6 діб збільшилось на 3,0 млн. м³, відмітка – 100,59 мБс (0,04 м). Приплив – 16,6 м³/с, за 6 діб зменшився на 0,3 м³/с. Скид – 18,0 м³/с, за тиждень збільшився на 6 м³/с. З 07.05.2019 КП «Харківводоканал» поступово збільшено скид з Печенізького водосховища з 12,0 до 18,0 м³/с у зв'язку з наповненням водосховища до відмітки НІР, 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 3 травня данні тимчасово відсутні. 26.04.2019: об'єм – 76,0 млн. м³ (100,0 %), вільна ємність – 0,0 млн.м³. Приплив – 7,98 м³/с. Скид – 7,98 м³/с.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 425,0 млн. м³ (97,7 %), за 6 діб збільшився на 3,7 млн. м³, відмітка – 72,39 мБс, (+0,04 м). Приплив – 36,0 м³/с, зменшився на 0,5 м³/с. Скид – 18,0 м³/с, за 6 діб без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації), (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем), станом на 3 травня данні тимчасово відсутні. 26.04.2019: об'єм – 79,5 млн. м³ (91,3 %), вільна ємність – 7,6 млн. м³. Приплив – 3,47 м³/с. Скид – 3,06 м³/с.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм 180,200 млн. м³ (44,0 %), за 6 діб зменшився 0,639 млн. м³, відмітка – 111,40 мБс (-0,03 м).

За 6 діб на м. Харків та Харківську область забрано 0,732 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,41 м³/с).

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

За 6 діб в канал забрано 6,729 млн. м³ води. Забір коливався в межах від 11,6 до 13,6 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 52,7 м³/с, за 6 діб збільшився на 1,8 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 08.05.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 47,25 мБс, за 6 діб зменшився на 0.10 м.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», на протязі 6 діб водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території України здійснювалось у повному обсязі, 8 травня було зменшено забір води з р. Сіверський Донець на 30% 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).