

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 11 по 16 травня 2018 року

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +8°C до +13°C, у денні – від +20°C до +27°C, спостерігалися опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 16.05.2018 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 17,5 м³/с, за 6 діб зменшились на 5,0 м³/с;
- **Ізюм** – 82,0 м³/с, за 6 діб зменшились на 5,0 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 43,5 м³/с, за 6 діб зменшились на 3,5 м³/с;
- **Яремівка** – 134,0 м³/с, за 6 діб зменшились на 9,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 6,55 м³/с, за 6 діб зменшились на 0,9 м³/с;
- **Райстародубівка** – 117,0 м³/с, за 6 діб зменшились на 13,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 139,0 м³/с, за 6 діб зменшились на 13,0 м³/с.

Водосховища працювали на наповнення, згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 06.03.2018 та Правил експлуатації.

Станом на 16.05.2018

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 384,0 млн. м³ (100,3 %), за 6 діб зменшився на 5,0 млн. м³, відмітка – 100,51 мБс (-0,06 м). Приплив – 19,5 м³/с, за 6 діб зменшився на 5,0 м³/с. Скид – 15,0 м³/с, за 6 діб зменшився на 10,0 м³/с. 12-13.05.2018 КП «Харківводоканал» поступово зменшено скид з 25,0 до 15,0 м³/с враховуючи гідрометеорологічні умови, які склалися в басейні р. Сіверський Донець.

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

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації) (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 11.05.2018: об'єм – 55,5 млн. м³ (73,0 %), за 7 діб без змін, вільна ємність – 20,5 млн. м³, приплив – 7,46 м³/с, за 7 діб без змін, скид – 7,46 м³/с, за 7 діб без змін.

- р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 439,0 млн. м³ (100,9 %), протягом 6 днів без змін, відмітка – 72,54 мБс (+0,00 м). Приплив – 43,5 м³/с, за 6 діб зменшився на 3,5 м³/с. Скид – 42,0 м³/с, за 6 діб без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 11.05.2018: об'єм – 83,3 млн. м³ (95,6 %), за 7 діб зменшився на 0,5 млн. м³, вільна ємність – 3,8 млн. м³, приплив – 4,63 м³/с, за 7 діб зменшився на 1,16 м³/с, скид – 4,16 м³/с, за 7 діб зменшився на 1,62 м³/с.

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 156,230 млн. м³ (38,1 %), за 6 діб зменшився 0,364 млн. м³, відмітка – 110,15 мБс (-0,02 м).

За 6 діб на м. Харків забрано води 0,803 млн. м³ (середньодобові витрати 1,549 м³/с).

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

За 6 діб в канал забрано 7,532 млн. м³ води. Забір коливався від 12,2 до 15,4 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 116,0 м³/с, зменшився на 18,9 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 16.05.2018 рівень води в р. Сіверський Донець – 48,40 мБс, за 6 діб зменшився на 0,30 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території здійснювалось у повному обсязі.

З 18 пунктів спостережень за рівнями води в басейні річки Сіверський Донець (підконтрольна територія) вихід на заплаву відмічається по 1 пункту: р. Оскіл – Куп'янськ на 9 см (за тиждень -8 см).

За інформаціями Головних управлінь ДСНС України у Харківській, Донецькій та Луганській областях (на підконтрольній території), надзвичайні ситуації на водогосподарських об'єктах не зафіксовані.

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 не зазнавала змін і варіювала в межах сезонних коливань.

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

Вміст штучних радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 у поверхневих водах в місцях питних водозаборів був значно нижче «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів ¹³⁷Cs та ⁹⁰Sr у продуктах харчування та питній воді» (2,0 Бк/дм³).