

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 13 по 19 квітня 2017 року.

Протягом тижня спостерігалось зниження температури повітря: у нічні години від +4°C до 0°C, у денні від +14°C до +6°C з опадами у вигляді дощу та місцями снігу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 19.04.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 14,0 м³/с, за тиждень збільшились на 0,3 м³/с;

- **Ізюм** – 49,0 м³/с, за тиждень зменшились на 11,0 м³/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 33,7 м³/с, за тиждень зменшились на 1,3 м³/с;

- **Яремівка** – 83,0 м³/с, за тиждень зменшились на 15,0 м³/с;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 9,37 м³/с, за тиждень без змін;

- **Райстародубівка** – 81,0 м³/с, за тиждень збільшились на 11,0 м³/с, коливались в межах від 70,0 до 81,0 м³/с;

Коливання рівнів води по водпосту Райстародубівка, (510 км) пов'язане з неритмічним забором води з р. Сіверський Донець в канал Сіверський Донець-Донбас та забором води для потреб Слов'янської ТЕС.

- **Лисичанськ** – 97,0 м³/с, за тиждень зменшились на 3,0 м³/с, коливались в межах від 100,0 до 95,0 м³/с.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 15.03.2017 та Правил експлуатації.

Станом на 19.04.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – 367,0 млн. м³ (95,8 %), протягом тижня збільшився на 5,0 млн. м³. Приплив – 15,6 м³/с, за тиждень збільшився на 0,6 м³/с. Скид – 9,0 м³/с, за тиждень без змін.

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 14.04.2017: наповнення – 76,0 млн. м³ (100 %); приплив – 1,2 м³/с, за 2 тижня зменшився на 2,55 м³/с, скид – 1,2 м³/с, за 2 тижня без змін.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 428,7 млн. м³ (98,5 %), об'єм за тиждень зменшився на 0,9 млн. м³. Приплив – 33,7 м³/с, за тиждень зменшився на 1,3 м³/с. Скид – 32,0 м³/с, за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 14.04.2017: наповнення – 72,9 млн. м³ (83,7 %), вільна ємність – 14,2 млн. м³, приплив – 4,63 м³/с, за 2 тижня зменшився на 1,16 м³/с, скид – 1,92 м³/с, за 2 тижня зменшився на 2,9 м³/с.

- **Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 194,441 млн. м³ (за тиждень без змін), відмітка – 112,07 мБс. За тиждень на м. Харків забрано води 0,985 млн. м³ (середньодобові витрати 1,63 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 8,354 млн. м³ води. Забір коливався від 12,8 до 14,4 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 78,6 м³/с, зменшився на 7,5 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 47,80 мБс за тиждень збільшився на 0,05 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території за тиждень 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 та токсикологічних показників характеризувалася відповідністю нормативам ДСТУ 4808:2007, окрім БСК₅.

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).