

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 15 по 21 вересня 2016 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від +8°C до +10°C, у денні від +19°C до +24°C, місцями спостерігались дощі.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 21.09.2016 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 10,5 м³/с, за тиждень збільшились на 1,0 м³/с, коливались від 9,5 до 11,5 м³/с;
- **Ізюм** – 27,5 м³/с, за тиждень зменшились на 1,0 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 19,8 м³/с, за тиждень збільшилась на 0,2 м³/с, коливались від 19,2 до 19,8 м³/с;
- **Яремівка** – 59,0 м³/с, за тиждень збільшились на 1,0 м³/с, коливались від 57,5 до 59,0 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 5,65 м³/с, за тиждень збільшилась на 1,71 м³/с;
- **Райстародубівка** – 34,0 м³/с, за тиждень збільшились на 3,0 м³/с коливались від 31,0 до 29,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 45,0 м³/с, за тиждень збільшились на 2,0 м³/с, коливались від 43,0 до 45,5 м³/с.

Водосховища працювали згідно Правил експлуатації та у відповідності з затвердженими режимами роботи (засідання Міжвідомчої комісії від 16.06.2016).

Станом на 21.09.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 355,0 млн.м³ (92,7%), об'єм за тиждень зменшився на 1,0 млн.м³. Приплив – 11,4 м³/с, за тиждень збільшився на 1,2 м³/с. Скид – 12,0 м³/с, за тиждень без змін, забір на м. Харків (сmt. Кочеток) – 6 м³/с.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 16.09.2016: наповнення – 60,01 млн. м³ (79,1 %), за тиждень зменшилося на 2,88 млн. м³, вільна ємність – 15,99 млн. м³, приплив – 3,19 м³/с (за тиждень зменшився на 0,01 м³/с), скид – 7,59 м³/с (за тиждень зменшився на 4,52 м³/с).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 381,8 млн. м³ (87,7 %), об'єм за тиждень зменшились на 6,4 млн. м³. Приплив – 19,8 м³/с, за тиждень зменшився на 0,2 м³/с. Скид – 22,0 м³/с за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 16.09.2016: наповнення – 79,5 млн. м³ (91,3 %), за тиждень збільшилось на 0,2 млн. м³, вільна ємність – 7,6 млн. м³, приплив – 2,31 м³/с (за тиждень зменшилось на 1,16 млн. м³), скид – 2,32 м³/с (за тиждень зменшився на 0,73 м³/с).

- **Красноавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 116,02 млн.м³ (за тиждень зменшилося на 1,088 млн.м³), відмітка – 107,76 мБс (-0,07 м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,079 млн. м³ (середньодобові витрати 1,78 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,764 млн. м³ води. Забір коливався від 15,6 до 19,8 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 38,6 м³/с, коливався від 39,5 до 43,1 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 46,95 мБс, за тиждень зменшився на 0,15 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території протягом за тиждень здійснювалось 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 СанПін № 4630-88, окрім органічних сполук.

У створах питних водозаборів жорсткість не зазнавала змін і варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах ГДК

(10 000) СанПін № 4630-88.

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).