

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 29 вересня по 5 жовтня 2016.

Протягом тижня спостерігалась тепла погода: температура повітря становила у нічні години від +4°C до +12°C, у денні - від +15°C до +22°C, без опадів (за виключенням 30 вересня місцями спостерігався дощ).

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 05.10.2016 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 12,0 м³/с, за тиждень збільшились на 1,0 м³/с, коливались від 11,0 до 12,5 м³/с;
- **Ізюм** – 34,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 23,5 м³/с, за тиждень збільшилась на 0,7 м³/с;
- **Яремівка** – 59,5 м³/с, за тиждень зменшились на 2,5 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 6,55 м³/с, за тиждень зменшились на 0,9 м³/с,
- **Райстародубівка** – 36,0 м³/с, за тиждень збільшились на 5,5 м³/с, коливались від 30,0 до 36,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 50,5 м³/с, за тиждень зменшились на 2,0 м³/с, коливались від 50,0 до 54,0 м³/с.

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

Станом на 05.10.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 358,0 млн.м³ (93,5 %), об'єм за тиждень збільшився на 3,0 млн. м³. Приплив – 13,3 м³/с, за тиждень збільшився на 1,0 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 30.09.2016: наповнення – 55,5 млн. м³ (73,0 %), за тиждень зменшилося на 2,26 млн. м³, вільна ємність – 20,5 млн. м³, приплив – 4,85 м³/с (за тиждень зменшився на 0,07 м³/с), скид – 9,25 м³/с (за тиждень зменшився на 0,07 м³/с).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 381,8 млн. м³ (87,7 %), об'єм за тиждень збільшився на 1,9 млн. м³. Приплив – 23,5 м³/с, за тиждень збільшився на 0,7 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 30.09.2016: наповнення – 78,2 млн. м³ (89,8 %), за тиждень зменшилось на 0,9 млн. м³, вільна ємність – 8,9 млн. м³, приплив – 4,63 м³/с (за тиждень збільшився на 1,16 млн. м³), скид – 4,3 м³/с (за тиждень збільшився на 1,0 м³/с).

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 113,842млн. м³ (за тиждень зменшилося на 0,936 млн.м³), відмітка – 107,62 мБс (-0,06 м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,180 млн. м³ (середньодобові витрати 1,95 м³/с).

Згідно «Регламенту проведення водообміну в Краснопавлівському водосховищі у 2016 році», затвердженого Держводагентством, за даними Управління каналу Дніпро-Донбас з 03.10.2016 р. о 8-45 годині розпочато попуск з Орільського водосховища витратами 2,37 м³/с. Станом на 05.10.2016 об'єм скиду склав 320,0тис.м³.

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

За тиждень в канал забрано 10,82 млн. м³ води. Забір коливався від 14,9 до 19,8м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 42,2 м³/с, коливався від 42,2 до 45,3 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – 47,3 мБс, (при мінімальній відмітці водозабору 46,45мБс).

За даними КП «Попаснянський районний Водоканал» 26.09.2016 були знеструмлені виробничі дільниці ЗФС-1 та ЗФС-2. 04.10.2016 о 7²⁰ електропостачання було відновлено, здійснюється заповнення системи водогонів водою для відновлення постачання питною водою населених пунктів Луганської області.

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).