

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 6 по 12 жовтня 2016.

Протягом тижня спостерігалась тепла погода: температура повітря становила у нічні години від +3°C до +9°C, у денні - від +12°C до +21°C, місцями спостерігались дощі.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 12.10.2016 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 13,2 м³/с, за тиждень збільшились на 0,9 м³/с, коливались від 12,5 до 13,5 м³/с;
- **Ізюм** – 42,5 м³/с, за тиждень збільшились на 7,5 м³/с;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 24,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,7 м³/с;
- **Яремівка** – 65,5 м³/с, за тиждень збільшились на 5,5 м³/с;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – 6,55 м³/с, за тиждень без змін, коливались від 5,65 до 7,45 м³/с;
- **Райстародубівка** – 34,5 м³/с, за тиждень збільшились на 0,5 м³/с, коливались від 30,0 до 36,0 м³/с;
- **Лисичанськ** – 58,5 м³/с, за тиждень збільшились на 7,0 м³/с, коливались від 52,0 до 58,5 м³/с.

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

Станом на 12.10.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – 363,0 млн.м³ (94,8 %), об'єм за тиждень збільшився на 5,0 млн. м³. Приплив – 16,1 м³/с, за тиждень збільшився на 2,5 м³/с. Скид – 14,0 м³/с, за тиждень збільшено скид на 2 м³/с (з 12 до 14 м³/с) враховуючи водогосподарську обстановку з метою ефективного використання акумульованого ресурсу, підтримки рівнів води в руслі р. Сіверський Донець з урахуванням безперебійної подачі води на м. Харків і очікуваного збільшення на 30% забору води з русла Сіверського Дінця для потреб Слов'янської ТЕС.

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 07.10.2016: наповнення – 56,06 млн. м³ (73,7 %), за тиждень збільшилося на 0,56 млн. м³, вільна ємність – 19,9 млн. м³, приплив – 12,73 м³/с (за тиждень збільшився на 7,88 м³/с), скид – 8,45 м³/с (за тиждень зменшився на 0,8 м³/с).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: наповнення – 386,4 млн. м³ (88,8 %), об'єм за тиждень збільшився на 2,8 млн. м³. Приплив – 24,5 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 07.10.2016: наповнення – 77,7 млн. м³ (89,2 %), за тиждень зменшилось на 0,5 млн. м³, вільна ємність – 9,4 млн. м³, приплив – 1,16 м³/с (за тиждень зменшився на 3,47 м³/с), скид – 3,3 м³/с (за тиждень зменшився на 1,0 м³/с).

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: наповнення – 113,530млн. м³ (за тиждень зменшилося на 0,156 млн. м³), відмітка – 107,60 мБс (-0,01 м). За тиждень на м. Харків забрано води 1,079 млн. м³ (середньодобові витрати 1,78 м³/с).

За даними Управління каналу Дніпро-Донбас попуски з Орільського водосховища здійснюються з **03.10.2016р.**, середньодобові витрати за 11.10.2016 склали 2,19 м³/с, скинуто 189 тис. м³. Станом на 12.10.2016 загальний об'єм скиду склав **1684,0** тис.м³. Об'єм наповнення складає 10,954 млн. м³, рівень 102,52 мБс

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

За тиждень в канал забрано 11,630 млн. м³ води. Забір коливався від 16,4 до 19,8 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 40,9 м³/с, коливався від 45,4 до 40,9 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець –47,2 мБс, за тиждень зменшився на 0,1 м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45мБс).

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).