

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 28 квітня по 4 травня 2016 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від +3°C до +7°C, у денні від +8°C до +18°C, спостерігались опади у вигляді дощу.

На р. Сіверський Донець і більшості її приток та річках Приазов'я спостерігаються незначні добові коливання рівнів води.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 04.05.2016 становили:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 15,8 м³/с, за тиждень збільшились на 0,3 м³/с, коливались в межах від 15,5 до 16,0 м³/с;

- **Ізюм** – 47,0 м³/с, за тиждень зменшились на 5,0 м³/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 44,5 м³/с, за тиждень збільшились на 6,5 м³/с;

(Протягом тижня спостерігалось вихід води на заплаву на 2 см без негативних наслідків).

- **Яремівка** – 100,0 м³/с, за тиждень зменшилась на 4,0 м³/с;

- **р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км)** – 9,4 м³/с, за тиждень збільшились на 1,0 м³/с;

- **Райстародубівка** – 86,5 м³/с, за тиждень зменшились на 12,0 м³/с, коливались в межах від 90,0 до 101,0 м³/с.

Незначне коливання рівнів води на водпосту Райстародубівка, (510 км) пов'язане з неритмічним забором води з р. Сіверський Донець для охолодження турбін Слов'янської ТЕС, а також коливаннями об'ємів забору води в канал Сіверський Донець-Донбас.

- **Лисичанськ** – 85,5 м³/с, за тиждень збільшились на 4,5 м³/с.

Водосховища працювали згідно Правил експлуатації та у відповідності з затвердженими режимами роботи (засідання Міжвідомчої комісії від 17.03.2016)

Станом на 04.05.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 396,0 млн. м³ (103,4 %), об'єм за тиждень збільшився на 1,0 млн. м³. Приплив – 17,9 м³/с, за тиждень збільшився на 0,2 м³/с. Скид – 20,0 м³/с, за тиждень збільшився на 2,0 м³/с, з яких 6 м³/с – забір на м. Харків (сmt. Кочеток), решта – на нижче розташовані ділянки.

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) за даними WEB сайту Донського БУ від 29.04.2016: наповнення – 74,9 млн. м³ (98,55 %), за тиждень об'єм зменшився на 0,22 млн. м³, вільна ємність – 1,1 млн. м³, приплив – 3,84 м³/с (за тиждень збільшився на 0,35 м³/с), скид – 3,84 м³/с (за тиждень зменшився на 2,2 м³/с).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 436,1 млн. м³ (100,2 %), об'єм за тиждень збільшився на 0,9 млн. м³. Приплив – 44,5 м³/с, за тиждень збільшився на 6,5 м³/с. Скид – 37,0 м³/с, продовж тижня був без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації) (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БУ від 29.04.2016: наповнення – 82,6 млн. м³ (94,8 %), за тиждень об'єм зменшився на 1,1 млн. м³, вільна ємність – 4,5 млн. м³, приплив – 8,1 м³/с (за тиждень збільшився на 1,16 м³/с), скид – 5,9 м³/с (за тиждень зменшився на 1,1 м³/с).

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 135,664 млн.м³ (за тиждень зменшився на 0,364 млн.м³), відмітка – 109,02 мБС (-0,02 м). За тиждень на м. Харків забрано води 0,788 млн. м³ (середньодобові витрати 1,3м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 8,940 млн. м³ води. Забір коливався від 12,5 до 15,3 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 85,3 м³/с, коливався від 85,3 до 91,2 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець на Луганську область (Західна фільтрувальна станція, 467 км (с. Білогорівка) – рівень води у р. Сіверський Донець станом на 04.05.2016 – 47,80 мБс, за тиждень без змін, коливались в межах 0,1м (при мінімальній відмітці водозабору 46,45 мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території протягом тижня 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).