

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 31 березня по 6 квітня 2016 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від +1°C до +5°C, у денні від +15°C до +17°C, опади у вигляді дощу спостерігались 1-2 квітня.

За даними Українського гідрометеорологічного центру, протягом звітного періоду тривало весняне водопілля на р. Сіверський Донець і більшості її приток та річках Приазов'я, спостерігаються незначні добові коливання рівнів води з тенденцією повільного спаду.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 06.04.2016 становили:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – 23,7 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 1,4 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 22,3 до 24,0 м<sup>3</sup>/с;

- **Ізюм** – 61,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 3,0 м<sup>3</sup>/с;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – 44,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 2,5 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 42,0 до 46,0 м<sup>3</sup>/с;

- **Яремівка** – 112,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 2,0 м<sup>3</sup>/с;

- **р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км)** – 9,4 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 1,0 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 11,4 до 9,4 м<sup>3</sup>/с;

- **Райстародубівка** – 100,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 3,0 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 104,0 до 90,0 м<sup>3</sup>/с.

Пов'язане з тим, що 4 квітня СО ПАТ «Донбасенерго» «Слов'янська ТЕС» (до цього здійснювався забір води з р. Сіверський Донець двома насосними агрегатами в/п Стародубівка (510 км)) збільшила забір води з р. Сіверський Донець третім насосним агрегатом продуктивністю 8,3 м<sup>3</sup>/с для охолодження турбіни № 7, а також додатково протягом доби (4-5 квітня) підприємство здійснювало забір води з річки четвертим насосним агрегатом потужністю 8,3 м<sup>3</sup>/с для поповнення ставка-охолоджувача № 1;

- **Лисичанськ** – 104,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 4,0 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 111,0 до 104,0 м<sup>3</sup>/с.

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 17.03.2016 та Правил експлуатації.

**Станом на 06.04.2016**

**р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення – 397,0 млн. м<sup>3</sup> (103,7 %), об'єм за тиждень збільшився на 4,0 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність відсутня. Приплив – 26,4 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 1,5 м<sup>3</sup>/с. Скид – 24,0 м<sup>3</sup>/с, враховуючи водогосподарську обстановку та у зв'язку з наповненням водосховища вище відмітки НІР та згідно з рішенням Міжвідомчої комісії від 17 березня 2016 року, за тиждень скид збільшився поступово на 8,0 м<sup>3</sup>/с (з 16 до 24 м<sup>3</sup>/с), з яких 6 м<sup>3</sup>/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 БВУ від 01.04.2016: наповнення – 75,34 млн. м<sup>3</sup> (99,1 %), за тиждень об'єм збільшився на 0,88 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність – 0,66 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 10,59 м<sup>3</sup>/с (за тиждень збільшився на 6,11 м<sup>3</sup>/с), скид – 5,5 м<sup>3</sup>/с (за тиждень збільшився на 3,57 м<sup>3</sup>/с).

**р. Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – 440,0 млн. м<sup>3</sup> (101,1 %), об'єм за тиждень збільшився на 2,0 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність відсутня. Приплив – 44,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 2,5 м<sup>3</sup>/с. Скид – 37,0 м<sup>3</sup>/с, продовж тижня без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 01.04.2016: наповнення – 82,4 млн. м<sup>3</sup> (94,6 %), об'єм за тиждень збільшився на 0,8 млн. м<sup>3</sup>, вільна ємність – 4,7 млн. м<sup>3</sup>, приплив – 6,94 м<sup>3</sup>/с (за тиждень без змін), скид – 6,84 м<sup>3</sup>/с (за тиждень збільшився на 4,36 м<sup>3</sup>/с).

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – 137,12 млн. м<sup>3</sup> (за тиждень об'єм зменшився на 0,364 млн. м<sup>3</sup>), відмітка – 109,10 мБС (-0,02 м). За тиждень на м. Харків забрано води 0,752 млн. м<sup>3</sup> (середньодобові витрати 1,24 м<sup>3</sup>/с).

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

За тиждень в канал забрано 8,448 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався від 14,0 до 15,2 м<sup>3</sup>/с.

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид 87,2 м<sup>3</sup>/с, коливався від 92,1 до 87,2 м<sup>3</sup>/с.

**Водозабір з р. Сіверський Донець на Луганську область (Західна фільтрувальна станція, 467 км (с. Білогорівка) -** рівень води у р. Сіверський Донець станом на 06.04.2016 – 47,8 мБс, за тиждень зменшився на 0,1 м (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/ дм<sup>3</sup>).