

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 6 по 12 квітня 2017.

Протягом тижня спостерігалась тепла погода з опадами у вигляді дощу, температури повітря становила у нічні години від  $-1^{\circ}\text{C}$  до  $+3^{\circ}\text{C}$ , у денні від  $+10^{\circ}\text{C}$  до  $+18^{\circ}\text{C}$ .

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 12.04.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) –  $14,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $3,3 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Ізюм** –  $64,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Куп'янськ** (р. Оскіл) –  $36,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **Яремівка** –  $102,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) –  $9,37 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін;

- **Райстародубівка** –  $79,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались в межах від  $89,0$  до  $70,0 \text{ м}^3/\text{с}$ ;

Коливання рівнів води по водпосту Райстародубівка, (510 км) пов'язане з неритмічним забором води з р. Сіверський Донець в канал Сіверський Донець-Донбас та забором води для потреб Слов'янської ТЕС.

- **Лисичанськ** –  $104,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .

Водосховища працювали згідно режимів роботи встановлених Міжвідомчою комісією від 15.03.2017 та Правил експлуатації.

**Станом на 05.04.2017**

**р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення –  $362,0$  млн.  $\text{м}^3$  (94,5 %), протягом тижня збільшився на  $4,0$  млн.  $\text{м}^3$ . Приплив –  $15,3 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $3,6 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін.

Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) здійснювався середніми витратами  $6 \text{ м}^3/\text{с}$ .

- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем): станом на 31.03.2017: наповнення –  $72,24$  млн.  $\text{м}^3$  (97,7%); вільна ємність –  $1,76$  млн.  $\text{м}^3$ ; приплив –  $3,75 \text{ м}^3/\text{с}$ , скид –  $1,2 \text{ м}^3/\text{с}$ .

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення –  $429,6$  млн.  $\text{м}^3$  (98,7%), об'єм за тиждень збільшився на  $2,8$  млн.  $\text{м}^3$ . Приплив –  $36,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшився на  $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації): (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 31.03.2017: наповнення –  $70,0$  млн.  $\text{м}^3$  (80,4 %), вільна ємність –  $17,1$  млн.  $\text{м}^3$ , приплив –  $3,47 \text{ м}^3/\text{с}$  скид –  $3,05 \text{ м}^3/\text{с}$ .

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення –  $194,441$  млн.  $\text{м}^3$  (за тиждень зменшилося на  $0,426$  млн.  $\text{м}^3$ ), відмітка –  $-112,07$  мБс ( $-0,02$  м). За тиждень на м. Харків забрано води  $1,002$  млн.  $\text{м}^3$  (середньодобові витрати  $1,66 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

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

За тиждень в канал забрано  $8,399$  млн.  $\text{м}^3$  води. Забір коливався від  $12,9$  до  $14,4 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид  $90,4 \text{ м}^3/\text{с}$ , зменшився на  $7,5 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** - рівень води у р. Сіверський Донець –  $47,80$  мБс за тиждень зменшився на  $0,30$  м. (при мінімальній відмітці водозабору  $46,45$  мБс).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території за тиждень без змін.

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 ДСТУ 4808:2007, окрім БСК<sub>5</sub>.

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

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 ( $10\ 000$  КУО/дм<sup>3</sup>).

Вміст штучних радіонуклідів стронцію-90 та цезію-137 у поверхневих водах в місцях питних водозаборів був значно нижче «Допустимих рівнів вмісту радіонуклідів <sup>137</sup>Cs та <sup>90</sup>Sr у продуктах харчування та питній воді» ( $2,0$  Бк/дм<sup>3</sup>).