

## Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 28 січня по 3 лютого 2016 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від  $-3^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$ , у денні - від  $0^{\circ}\text{C}$  до  $+4^{\circ}\text{C}$ , спостерігались опади у вигляді дощу та снігу.

За даними Українського гідрометеорологічного центру, станом на 3 лютого в басейні Сіверського Дінця продовжується послаблення льодових явищ – руйнування льодоставу, льодохід, забереги.

Сніговий покрив у Харківській, Донецькій і Луганській областях наприкінці тижня майже зійшов.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 03.02.2016 становили:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) –  $10,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $0,3 \text{ м}^3/\text{с}$ . Ополонки;
  - **Ізюм** –  $39,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $2,0 \text{ м}^3/\text{с}$ . Ополонки;
  - **Куп'янськ** (р. Оскіл) –  $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $3,2 \text{ м}^3/\text{с}$ , Льодостав;
  - **Яремівка** –  $66,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $4,5 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались в межах від  $66,0$  до  $60,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .
  - **р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км)** –  $10,4 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались в межах від  $8,4$  до  $10,4 \text{ м}^3/\text{с}$ ;
  - **Райстародубівка** –  $36,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшились на  $5,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались в межах від  $36,0$  до  $31,0 \text{ м}^3/\text{с}$  за рахунок зменшення бокового припливу;
  - **Лисичанськ** –  $47,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень зменшились на  $1,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливались в межах від  $46,0$  до  $48,0 \text{ м}^3/\text{с}$ .
- Водосховища працювали згідно режимів роботи, встановлених Міжвідомчою комісією від 29.10.2015, Правил експлуатації та затверджених графіків роботи на місяць.

**Станом на 03.02.2016**

**р. Сіверський Донець:**

- **Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець):** наповнення –  $310 \text{ млн. м}^3$  ( $80,9 \%$ ), об'єм за тиждень без змін, вільна ємність –  $73,0 \text{ млн. м}^3$ . Приплив –  $12,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $0,8 \text{ м}^3/\text{с}$ . Скид –  $9,0 \text{ м}^3/\text{с}$  (за тиждень без змін), з яких  $6 \text{ м}^3/\text{с}$  – 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 29.01.2016: наповнення –  $55,88 \text{ млн. м}^3$  ( $73,5 \%$ ), за тиждень об'єм залишився без змін, вільна ємність –  $20,12 \text{ млн. м}^3$ , приплив –  $1,75 \text{ м}^3/\text{с}$  (за тиждень без змін), скид –  $1,75 \text{ м}^3/\text{с}$  (за тиждень без змін).
- р. Оскіл:
- **Червонооскільське водосховище:** наповнення –  $337,7 \text{ млн. м}^3$  ( $77,6 \%$ ), об'єм за тиждень збільшився на  $3,7 \text{ млн. м}^3$ , вільна ємність –  $97,4 \text{ млн. м}^3$ . Приплив –  $22,0 \text{ м}^3/\text{с}$ , за тиждень збільшився на  $3,2 \text{ м}^3/\text{с}$  в результаті льодоставу. Скид –  $18,0 \text{ м}^3/\text{с}$  (за тиждень без змін).
  - **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 29.01.2016: наповнення –  $74,3 \text{ млн. м}^3$  ( $85,3 \%$ ), за зменшилось на  $0,9 \text{ млн. м}^3$ , вільна ємність –  $12,8 \text{ млн. м}^3$ , приплив –  $3,47 \text{ м}^3/\text{с}$  (за тиждень зменшився на  $1,16 \text{ м}^3/\text{с}$ ), скид –  $6,33 \text{ м}^3/\text{с}$  (за тиждень збільшився на  $1,94 \text{ м}^3/\text{с}$ ).
  - **Красноавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення –  $140,942 \text{ млн. м}^3$  (за тиждень об'єм зменшився на  $0,364 \text{ млн. м}^3$ ), відмітка –  $109,31 \text{ мБС}$  ( $-0,02 \text{ м}$ ). За тиждень на м. Харків забрано води  $10,154 \text{ млн. м}^3$  (середньодобові витрати  $1,68 \text{ м}^3/\text{с}$ ).

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

За тиждень в канал забрано  $8,891 \text{ млн. м}^3$  води. Забір коливався від  $14,0$  до  $15,8 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид  $42,6 \text{ м}^3/\text{с}$ , коливався від  $41,4$  до  $48,4 \text{ м}^3/\text{с}$ .

**Водозабір з р. Сіверський Донець на Луганську область (Західна фільтрувальна станція, 467 км (с. Білогорівка)** – рівень води у р. Сіверський Донець станом на 27.01.2016 –  $47,0 \text{ мБС}$ , за тиждень без змін (при мінімальній відмітці водозабору  $46,45 \text{ мБС}$ ). За даними диспетчера 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  $^{137}\text{Cs}$  та  $^{90}\text{Sr}$  у продуктах харчування та питній воді» ( $2,0 \text{ Бк/ дм}^3$ ).