

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 3 по 9 листопада 2016 р.

Протягом тижня температура повітря становила у нічні години від -3°C до $+9^{\circ}\text{C}$, у денні - від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+15^{\circ}\text{C}$. 03.11.2016 місцями опади у вигляді снігу та дощу. 8.11.2016 спостерігались опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 09.11.2016 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $15,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. коливались від $15,5$ до $15,3 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $52,0 \text{ м}^3/\text{с}$, тиждень збільшились на $6,5 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $45,5$ до $52,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $29,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $95,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $19,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $9,4 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $1,95 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Райстародубівка** – $63,5 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $17,7 \text{ м}^3/\text{с}$, коливались від $45,8$ до $63,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $67,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшились на $7,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

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

Станом на 09.11.2016

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – $362,0 \text{ млн. м}^3$ (94,5 %), об'єм за тиждень збільшився на $3,0 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $18,1 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $1,3 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $15,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень без змін. Забір на м. Харків (сmt. Кочеток) - $6 \text{ м}^3/\text{с}$.
- **Белгородське водосховище** (Белгородська область Російської Федерації): (працює у каскаді з Печенізьким водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 03.11.2016: наповнення – $55,88 \text{ млн. м}^3$ (73,5 %), за тиждень збільшилось на $0,29 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $20,12 \text{ млн. м}^3$, приплив – $8,45 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень зменшився на $2,2 \text{ м}^3/\text{с}$), скид – $8,45 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень без змін).

р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – $397,4 \text{ млн. м}^3$ (91,3 %), об'єм за тиждень збільшився на $4,6 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $29,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за тиждень збільшився на $2,5 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $32,0 \text{ м}^3/\text{с}$, враховуючи гідрометеорологічні умови, які склались у басейні річки Сіверський Донець, за погодженням з Сіверсько-Донецьким БВУР, 04.11.2016 збільшено скид з Червонооскільського водосховища на $10 \text{ м}^3/\text{с}$ (з 22 до $32 \text{ м}^3/\text{с}$), що є в межах затвердженого графіку роботи водосховища.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем) за даними WEB сайту Донського БВУ від 03.11.2016: наповнення – $76,6 \text{ млн. м}^3$ (87,9 %), за тиждень збільшилось на $0,5 \text{ млн. м}^3$, вільна ємність – $10,5 \text{ млн. м}^3$, приплив – $8,1 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень без змін), скид – $4,47 \text{ м}^3/\text{с}$ (за тиждень зменшився на $3,86 \text{ м}^3/\text{с}$).

- **Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – $146,220 \text{ млн. м}^3$ (за тиждень збільшилось на $14,19 \text{ млн. м}^3$), відмітка – $109,60 \text{ мБс}$ (+ $0,81 \text{ м}$). За тиждень на м. Харків забрано води $1,07 \text{ млн. м}^3$ (середньодобові витрати $1,77 \text{ м}^3/\text{с}$).

За даними Управління каналу Дніпро-Донбас, з 16^{00} години 20 жовтня 2016 розпочато подачу води у Краснопавлівське водосховище, загальний об'єм поданої води склав 40041 тис. м^3 . Загальний об'єм поданої з 17.10.2016 по каналу води до Орільського водосховища складає 42606 тис. м^3 . Станом на 09.11.2016 рівень води в Орільському водосховищі складає $103,24 \text{ мБс}$ (НІР - $103,29 \text{ мБс}$), об'єм $15,798 \text{ млн. м}^3$ (92,7%), за тиждень наповнення збільшилось на $1,440 \text{ млн. м}^3$.

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

За тиждень в канал забрано $9,893 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався від $15,7$ до $17,6 \text{ м}^3/\text{с}$.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид $63,1 \text{ м}^3/\text{с}$, коливався від $54,3$ до $63,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область - рівень води у р. Сіверський Донець – $47,60 \text{ мБс}$, за тиждень збільшився на $0,2 \text{ м}^3/\text{с}$, (при мінімальній відмітці водозабору $46,45 \text{ мБс}$).

За даними КП «Попаснянський районний водоканал» водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній Україні території 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 ^{137}Cs та ^{90}Sr у продуктах харчування та питній воді» ($2,0 \text{ Бк/дм}^3$).