

Інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 2 по 7 березня 2017 р.

Протягом 6 діб відмічається підвищення температури повітря: у нічні години від -1°C до 0°C , у денні – від $+5^{\circ}\text{C}$ до $+13^{\circ}\text{C}$.

Дані снігомірної зйомки Харківського регіонального центру з гідрометеорології на 5 березня свідчать, що в басейні р. Сіверський Донець у Харківській, Донецькій та Луганській областях сніг зійшов, у верхів'ях у Белгородській області середня висота снігового покриву встановила 2–18 см.

Витрати води по основних водпостах басейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 07.03.2017 становлять:

- **Огірцеве** (кордон Белгородської та Харківської областей) – $28,0 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшились на $7,5 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Ізюм** – $100,0 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшились на $26,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Куп'янськ** (р. Оскіл) – $57,0 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшились на $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Яремівка** – $164,0 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшились на $47,0 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **р. Казенний Торець** (Краматорська гребля, 40 км) – $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$, зменшились на $12,7 \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Райстародубівка** – $170,0 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшились на $20, \text{ м}^3/\text{с}$;
- **Лисичанськ** – $185,0 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшились на $27,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водосховища працювали згідно Правил експлуатації та рекомендацій щодо роботи у весняний період.

Станом на 07.03.2017

р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): наповнення – $325,0 \text{ млн. м}^3$ (84,9 %), об'єм за 6 діб збільшився на $6,0 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $38,1 \text{ м}^3/\text{с}$, за 6 діб збільшився на $13,8 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $30,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за 6 діб 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 03.03.2017: наповнення – $58,51 \text{ млн. м}^3$ (77,0 %); вільна ємність – $17,49 \text{ млн. м}^3$; приплив – $7,7 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $1,1 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Оскіл:**

- **Червонооскільське водосховище:** наповнення – $388,2 \text{ млн. м}^3$ (89,2 %), об'єм за 6 діб збільшився на $9,2 \text{ млн. м}^3$. Приплив – $57,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за 6 діб збільшився на $8,0 \text{ м}^3/\text{с}$. Скид – $42,0 \text{ м}^3/\text{с}$, за 6 діб без змін.

- **Старооскільське водосховище** (Белгородська область, Російської Федерації (працює у каскаді з Червонооскільським водосховищем): станом на 03.03.2017: наповнення – $59,1 \text{ млн. м}^3$ (67,9 %), вільна ємність – $28,0 \text{ млн. м}^3$, приплив – $10,42 \text{ м}^3/\text{с}$, скид – $7,51 \text{ м}^3/\text{с}$.

- **Краснонавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас):** наповнення – $196,776 \text{ млн. м}^3$ (за 6 діб зменшилося на $0,21 \text{ млн. м}^3$), відмітка $-112,18 \text{ мБс}$ ($-0,01 \text{ м}$). За 6 діб на м. Харків забрано води $0,821 \text{ млн. м}^3$ (середньодобові витрати $1,36 \text{ м}^3/\text{с}$).

02.02.2017 о 15⁰⁰ годині збільшено транзитний попуск з Орільського водосховища по р.Оріль до $2,00 \text{ м}^3/\text{с}$, що не призводить до підтоплення населених пунктів. Надлишкова вода самопливом задіяна для поповнення системи каналу Дніпро Донбас до 10 насосної станції без застосування насосного обладнання.

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

За 6 діб в канал забрано $7,493 \text{ млн. м}^3$ води. Забір коливався від $12,4$ до $16,0 \text{ м}^3/\text{с}$.

За даними КП «Компанія «Вода Донбасу», 24.02.2017 було пошкодженням виробничих приміщень Донецької фільтрувальної станції, внаслідок чого припинено подачу води на м. Авдіївка та прилеглих населених пунктів, підконтрольної Україні території. 04.03.2017 о 16²⁰ було відновлено роботу Донецької фільтрувальної станції, але 05.03.2017 о 17⁴⁵ її роботу знову призупинено у зв'язку зі знеструмленням.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид $129,5 \text{ м}^3/\text{с}$, збільшився на $20,7 \text{ м}^3/\text{с}$.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – рівень води у р. Сіверський Донець – $48,9 \text{ мБс}$ за 6 діб коливався від $48,9$ до $48,8 \text{ мБс}$ (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» ($2,0 \text{ Бк/дм}^3$).