

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 08 по 14 липня 2021**

За минулий тиждень температура повітря становила: у нічні години від +17°C до +21°C, у денні від +28°C до +33°C.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 14.07.2021 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 7,8 м³/с, за тиждень зменшились на 0,3 м³/с;

- Ізюм – 30,5 м³/с, за тиждень зменшились на 1,5 м³/с;

- Куп'янськ (р. Оскіл) – 17,2 м³/с, за тиждень зменшились на 3,8 м³/с;

- Яремівка – 49,0 м³/с, за тиждень зменшились на 7,0 м³/с;

- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 7,45 м³/с, за тиждень без змін;

- Райстародубівка – 33,5 м³/с, за тиждень зменшились на 8,5 м³/с;

- Лисичанськ – 32,0 м³/с, за тиждень зменшились на 9,5 м³/с.

Робота водогосподарських систем стабільна.

Водосховища працювали згідно з режимами роботи, встановленими Міжвідомчою комісією 10.06.2021, затверджених Держводагентством від 17.06.2021 року та відповідно до Правил експлуатації.

Станом на 14.07.2021:

- Печенізьке водосховище (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 364 млн. м³ (95,0 %), за тиждень зменшився на 8,0 млн. м³, відмітка – 100,28 мБс (-0,10 м). Приплив – 8,3 м³/с за тиждень зменшився на 0,4 м³/с. Скид 11,0 м³/с, за тиждень без змін.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,480 млн. м³, (середньодобові витрати – 4,10 м³/с).

- Оскільське водосховище (12 км, р. Оскіл): об'єм – 412,1 млн. м³ (94,7 %), за тиждень зменшився на 5,5 млн. м³, відмітка – 72,25 мБс, (-0,06 м). Приплив – 17,2 м³/с, за тиждень зменшився на 3,8 м³/с. Скид 18,0 м³/с, за тиждень без змін.

- Краснопавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас): об'єм -119,13 млн. м³ (29,1%), за тиждень зменшився на 0,932 млн. м³, відмітка – 107,96 мБс (-0,06 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,990 млн. м³ води (середньодобові витрати 1,64 м³/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,524 млн. м³ води. Забір коливався в межах від 16,1 до 18,7 м³/с.

Райгородська гребля (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 29,5 м³/с, за тиждень зменшився на 7,3 м³/с.

Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область – станом на 14.07.2021 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,8 мБс, за тиждень зменшився на 0,20 м, при мінімальній відмітці 46,30 мБс. За тиждень забрано 0,444 млн. м³ води.

Протягом тижня в суббасейні Сіверського Дінця працювало **12** насосних станцій, перекачано та подано води – **292,52 тис. м³**, в т.ч.

Сіверсько-Донецьке БУВР: 2 насосні станції 2 державних зрошувальних систем НС-1 Оскільської ЗС-1, НС-2 Оскільської ЗС-2:

перекачано води за тиждень – **20,920 тис. м³**;

з початку поливного сезону – **114,920 тис. м³**.

Регіональний офіс водних ресурсів у Харківській області:

8 насосних станцій зрошувальних систем: НС-1, НС-2 Балаклійської ОФ, ГНС-2 Балаклійської ЗС

ГНС Леб'язької ЗС, ГНС Муромської ЗС,

НСП-4 Репінської ЗС, НС-1, НС_2 Слобожанської ЗС:

перекачано води за тиждень – **254,4 тис.м³**,

з початку поливного сезону – **1231,9 тис. м³**.

Регіональний офіс водних ресурсів у Луганській області:

2 насосних станцій працювали на протязі тижня.

перекачано води за тиждень – **17,2 тис. м³**;

з початку поливного сезону – **157,5 тис. м³**.

Якість води водних об'єктів щодо вмісту гідрохімічних показників характеризувалася відповідністю нормативам екологічної безпеки, згідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471, окрім БСК₅.

Рівень токсикологічних показників не перевищував фонових значень та коливався у межах ГДК ДСанПіН № 8.8.1.2.3.4-000-2001. У створах питних водозаборів жорсткість варіювала в межах сезонних коливань.

Вміст лактозо-позитивної кишкової палички коливався у межах гігієнічних нормативів ДСТУ 4808:2007 (10 000КУО/дм³).