

## Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 29 серпня по 4 вересня 2019 року

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від +13°C до +17°C, у денні від +27°C до +30°C.

Витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 04.09.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 3,8 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін;
- Ізюм – 22,4 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – 14,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с;
- Яремівка – 52,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 3,0 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 48,5 до 52,0 м<sup>3</sup>/с;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 0,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,94 м<sup>3</sup>/с;
- Райстародубівка – 22,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 17,5 до 23,0 м<sup>3</sup>/с;
- Лисичанськ – 35,5 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 36,5 до 35,0 м<sup>3</sup>/с.

Робота водогосподарських систем стабільна. Працюють згідно встановлених режимів експлуатації та поданих заявок водокористувачів.

Водосховища працювали згідно рекомендацій Міжвідомчої комісії від 06.06.2019, режимів роботи затверджених Держводагентством від 14.06.2019 року та Правил експлуатації.

Станом на 04.09.2019:

### р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 312,0 млн. м<sup>3</sup> (81,5 %), за тиждень зменшився на 7,0 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 99,64 мБс (-0,08 м). Приплив – 4,6 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін. Скид – 11,0 м<sup>3</sup>/с. 03.09.2019 КП «Харківводоканал» зменшено скид з 12,0 до 11,0 м<sup>3</sup>/с у зв'язку зі зменшенням припливу до Печенізького водосховища за погодженням Сіверсько-Донецького БУВР.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 3,206 млн. м<sup>3</sup> (середньодобові витрати – 5,300 м<sup>3</sup>/с).

### р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 359,7 млн. м<sup>3</sup> (82,7 %), за тиждень зменшився на 10,1 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 71,68 мБс, (-0,11 м). Приплив – 14,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,5 м<sup>3</sup>/с. Скид – 22,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

- **Красноавлівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 158,232 млн. м<sup>3</sup> (38,6 %), за тиждень зменшився 1,092 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 110,26 мБс (-0,06 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,973 млн. м<sup>3</sup> води (середньодобові витрати 1,609 м<sup>3</sup>/с).

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

За тиждень в канал забрано 9,730 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався в межах від 15,4 до 17,0 м<sup>3</sup>/с.

**Райгородська гребля** (р. Сіверський Донець, 522 км) – скид – 27,4 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 0,7 м<sup>3</sup>/с.

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** – станом на 04.09.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,70 мБс, за тиждень без змін, коливався в межах від 46,60 до 46,70 м<sup>3</sup>/с, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,651 млн. м<sup>3</sup> води.

Протягом тижня в суббасейні Сіверського Дінця працювало **10** насосних станцій, перекачано та подано води – **153,25 тис. м<sup>3</sup>**, в т.ч.:

**Балаклійське МУВГ**: **3** насосні станції державних зрошувальних систем: ГНС-2, НС-1, НС-2 Балаклійської ЗС.

**перекачано води**: за тиждень – **15,31 тис. м<sup>3</sup>**, з початку поливного сезону – **556,63 тис. м<sup>3</sup>**.

**Харківське МУВГ**: **5** насосних станцій державних зрошувальних систем: НСП-4 Репінської ЗС, ГНС Муромської ЗС, НС-1 та НС-2 Слобожанської, Лебязька НС,

**перекачано води**: за тиждень – **135,3 тис. м<sup>3</sup>**, з початку поливного сезону – **3863,1 тис. м<sup>3</sup>**.

**Слов'янське МУВГ**: **2** насосних станції 2 зрошувальних систем (НС-1 Краснооскільської ЗС-1, НС-2 Краснооскільської ЗС-2):

**перекачано води** за тиждень – **2,64 тис. м<sup>3</sup>**, з початку поливного сезону – **128,09 тис. м<sup>3</sup>**.

**Луганське МУВГ**:

**Протягом тижня воду не перекачували**. З початку поливного сезону – **489,741 тис. м<sup>3</sup>**.

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 показників характеризувалася відповідністю нормативам екологічної безпеки, згідно наказу Міністерства аграрної політики та продовольства України від 30.07.2012 № 471, окрім БСК<sub>5</sub>. 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 (10 000 КУО/дм<sup>3</sup>).