

## Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів за період з 25 по 31 липня 2019.

За минулий тиждень спостерігались коливання температури повітря: у нічні години від +14°C до +17°C, у денні - від +27°C до +31°C. На протязі минулого тижня 25,27 та 30 липня спостерігалися опади у вигляді дощу.

Витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської, Донецької та Луганської областей станом на 31.07.2019 становлять:

- Огірцеве (кордон Белгородської та Харківської областей) – 5,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с;
- Ізюм – 24,6 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін;
- Куп'янськ (р. Оскіл) – 17,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 0,5 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 16,0 до 17,0 м<sup>3</sup>/с;
- Яремівка – 55,8 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились на 0,6 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 55,5 до 56,5 м<sup>3</sup>/с;
- р. Казенний Торець (Краматорська гребля, 40 км) – 1,42 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшились 0,58 м<sup>3</sup>/с;
- Райстародубівка – 27,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшились на 3,3 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 23,0 до 27,0 м<sup>3</sup>/с;
- Лисичанськ – 40,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,7 м<sup>3</sup>/с, коливались в межах від 40,0 до 41,3 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 31.07.2019:

### р. Сіверський Донець:

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 341,0 млн. м<sup>3</sup> (89,0 %), за тиждень зменшився на 2,0 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 100,00 мБс (-0,03 м). Приплив – 6,1 м<sup>3</sup>/с, за тиждень зменшився на 0,8 м<sup>3</sup>/с. Скид – 12,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

Забір з р. Сіверський Донець на м. Харків (КВ "ДОНЕЦЬ" ВП КП "Харківводоканал", смт. Кочеток) за тиждень склав 2,689 млн. м<sup>3</sup>, (середньодобові витрати – 4,44 м<sup>3</sup>/с).

### р. Оскіл:

- **Червонооскільське водосховище**: об'єм – 387,3 млн. м<sup>3</sup> (89,0 %), за тиждень зменшився на 2,8 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 71,98 мБс, (-0,03 м). Приплив – 17,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень збільшився на 0,5 м<sup>3</sup>/с. Скид – 22,0 м<sup>3</sup>/с, за тиждень без змін.

- **Краснонапівське водосховище (канал Дніпро-Донбас)**: об'єм – 164,602 млн. м<sup>3</sup> (40,1 %), за тиждень зменшився 1,092 млн. м<sup>3</sup>, відмітка – 110,61 мБс (-0,06 м).

За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,981 млн. м<sup>3</sup> води (середньодобові витрати 1,622 м<sup>3</sup>/с).

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

За тиждень в канал забрано 10,929 млн. м<sup>3</sup> води. Забір коливався в межах від 17,2 до 19,0 м<sup>3</sup>/с.

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

**Водозабір з р. Сіверський Донець (Західна фільтрувальна станція, 467 км с. Білогорівка) на Луганську область** – станом на 31.07.2019 рівень води в р. Сіверський Донець – 46,75 мБс, за тиждень збільшився на 0,15 м, при мінімальній відмітці 46,45 мБс. За тиждень забрано 0,700 млн. м<sup>3</sup> води.

За даними КП «Попаснянський районний водоканал», на протязі тижня водопостачання населених пунктів Луганської області на підконтрольній території Україні здійснювалось у повному обсязі.

Протягом тижня в суббасейні Сіверського Дінця працювало **12** насосних станцій, перекачано та подано води - **428,56 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 – **0,0 тис. м<sup>3</sup>**; з початку поливного сезону - **519,93 тис. м<sup>3</sup>**.

**Харківське МУВГ**: 1 насосна станція державної зрошувальної системи НСП-4 Репінської ЗС, **перекачано води**: за тиждень – **90,9 тис. м<sup>3</sup>**; з початку поливного сезону - **3142,3 тис. м<sup>3</sup>**.

**Слов'янське МУВГ**: 2 насосні станції державних зрошувальних систем НС-1 Краснооскільської ЗС-1, НС-2 Краснооскільської ЗС-2: **перекачано води** за тиждень – **2,96 тис. м<sup>3</sup>**; з початку поливного сезону – **119,70 тис. м<sup>3</sup>**.

**Луганське МУВГ**: 2 насосні станції державної зрошувальної системи Білокуракинської МЗС : **перекачано води** за тиждень – **23,0 тис. м<sup>3</sup>**; 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>).