

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Черкаського облводресурсів**  
**за період з 12 по 19 вересня 2018 року**

| <b>Гідрометеорологічна обстановка</b> |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.                                    |  |  |
| 1.1                                   | Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня                          | <p>12 вересня спостерігалась мінлива хмарність, без опадів. Вітер змінний, 3-8 м/с. Температура вночі 9-14°, вдень 21-26°. 14-15 вересня - мінлива хмарність, без опадів, лише вдень 15 вересня місцями спостерігався короткочасний дощ, гроза. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура вночі 11-16°, вдень 22-27°. 17 вересня спостерігалась невелика хмарність, без опадів. Вітер змінний, 3-8 м/с. Температура вночі 6-11°, вдень 19-24°.</p> <p>На річках області зниження рівнів води спостерігалось на ГП Золотоноша та Рось на 4 та 2 см відповідно. На річках Рось та Тясмин рівні води зросли на 2 та 7 см відповідно. Лише на ГП Мліїв рівні води залишились без змін і становлять 233 см. В районі гідропоста річки Гнилий Тікич рівні води знизились на 10 см. На річці Велика Вись рівні води зросли на 2 см.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі рівні води в районі гідропостів Сокирно та Черкаси знизились на 11 та 9 см відповідно. На ГП Канів рівні води зросли на 13 см. Температура води у водосховищі на 08:00 год. становила 19-20°C.</p> |
| 1.2.                                  | Штормове гідрологічне попередження                                     |  |
| 1.3.                                  | Гідрометеорологічний прогноз   | <p>На 21-22 вересня. Мінлива хмарність. Без опадів. Вітер південно-східний, 3-8 м/с. Температура вночі 9-14°, вдень 24-29°.</p> <p>На 23-24 вересня. 23 вересня дощ, 24 вересня без опадів. Температура вночі 23 вересня 7-12°, 24 вересня 4-9°; вдень 13-18°.</p>   |
| 2.                                    | <b>Робота водогосподарського комплексу</b>                             |  |
| 2.1.                                  | Режим діяльності   | Водогосподарські системи, комплекси споруд та окремі споруди на водних об'єктах працюють в проектному режимі, гідротехнічні споруди знаходяться в задовільному стані. Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням заданих режимів роботи на водних об'єктах.   |
| 2.2.                                  | Робота насосних станцій  | Насосними станціями розпочаті роботи, пов'язані із забором води із джерел зрошення для поливу сільськогосподарських культур. Станом на 17.09.2018 року насосні станції державних зрошувальних систем для поливу сільськогосподарських культур подали воду в об'ємі 11110,3 тис.м <sup>3</sup> , зокрема: Першотравнева – 1777,6 тис.м <sup>3</sup> , Вереміївська – 702,9 тис.м <sup>3</sup> , Піщанська – 2861,3 тис.м <sup>3</sup> , Дмитрівська – 1030,5 тис.м <sup>3</sup> , Домантівська – 535,6 тис.м <sup>3</sup> , Худяківська – 654,8 тис.м <sup>3</sup> , Чорнявська – 797,0 тис.м <sup>3</sup> , Черкаська – 1304,0 тис.м <sup>3</sup> , Рацівська – 565,5 тис.м <sup>3</sup> , Тиньківська – 292,7 тис.м <sup>3</sup> , Шполянська – 356,6 тис.м <sup>3</sup> , Тальнівська – 177,5 тис.м <sup>3</sup> , Юрківська – 45,9 тис.м <sup>3</sup> , Уманська – 8,4 тис.м <sup>3</sup> .   |
| 2.3.                                  | Режим роботи водосховищ  | У відповідності до затверджених правил експлуатації.   |
| 2.4.                                  | Режим роботи каналів та ГТС  | Працюють у звичайному режимі: шлюзи підняті, забезпечений вільнийтік води.   |
| 3.                                    | <b>Пропуск повені і паводків</b>                                       |  |
| 3.1.                                  | Введенні ступені протипаводкового захисту                              | ---  |
| 3.2.                                  | Режим пропуску повені/паводку  | Режим повсякденної діяльності, взаємодія з територіальними органами МНС, органами виконавчої влади та місцевого самоврядування.  |
| 4.                                    | <b>Інформація про надзвичайні ситуації (НС)</b>                        |  |
| 4.1.                                  | Інформація про надзвичайні ситуації (НС) на водогосподарських об'єктах | <p>1. Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша в р. Суха Згар.</p> <p>2. 17 серпня відбулася нарада обласної державної адміністрації з питання загибелі біоресурсів на р. Рось в Корсунь-Шевченківському районі. Для покращення ситуації було здійснено частково промивку</p>   |

|      |   |   |
|------|---|---|
|      |   | <p>Корсунь-Шевченківського водосховища шляхом скиду води з Білоцерківського, Дибинецького, Богуславського та Стеблівського водосховищ. Об'єм скинутої води близько 1,0 млн.м<sup>3</sup>.</p> <p>29 серпня 2018 року відбулося засідання 31-ї сесії Корсунь-Шевченківської районної ради сьомого скликання на якому порушено питання екологічного стану річки Рось. З даного питання депутатами районної ради, представниками громадськості було внесено ряд пропозицій щодо забезпечення покращення екологічного стану р. Рось.</p> <p>11 вересня 2018 року в Корсунь – Шевченківський районній державній адміністрації, спільно з обласними службами й управліннями, районною владою та громадськістю проведено нараду стосовно екологічної ситуації, що склалася на річці Рось. Представники обласних та районних служб поінформували про здійснені на сьогодні заходи та висловили пропозиції щодо подальших дій. Присутні одержали відповідні доручення й рекомендації щодо необхідності звернення до наукових установ з пропозицією перегляду правил експлуатації водних об'єктів та спецрежимів водокористування.</p> <p>За даними лабораторії Черкаського обласного лабораторного центру міністерства охорони здоров'я України 13.09 та 14.09.2018р відібрані чергові проби у контрольному створі р. Рось вище Стеблівської ГЕС за санітарно-хімічними та 12.09.2018р на водозаборі «Сівач» за мікробіологічними показниками. За результатами лабораторних досліджень у пробах річкової води виявлені відхилення від встановлених нормативів за інтенсивністю запаху - 3 бали при нормативі в 1 бал. Показник біологічного споживання кисню становив 5,8 мгО<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup> при нормативі не більше 4 мг О<sub>2</sub>/дм<sup>3</sup>. За мікробіологічними показниками у річковій воді індекс лактозопозитивних кишкових паличок - 6200, при допустимому 10000. Лабораторний центр продовжує моніторинг якості води р. Рось в межах Корсунь - Шевченківського району до нормалізації показників.</p> |
| 4.2. | Інформація про інші надзвичайні ситуації на території області |   |
| 4.3. | Наслідки НС   | В зв'язку із скидом неочищених стоків з очисних споруд КП «Міський водоканал» м. Золотоноша відбувається забруднення р.Суха Згар та р.Золотоношка.  |