

**Інформація**  
**про водогосподарську обстановку в зоні діяльності Регіонального офісу водних ресурсів**  
**у Черкаській області за період з 07 по 14 листопада 2018 року**

1.	<b>Гідрометеорологічна обстановка</b>	
1.1	Гідрометеорологічна обстановка протягом тижня	<p>У першій декаді листопада спостерігалось поступове зниження температури від показників на 3°-5°. Середня температура повітря за декаду, в порівнянні з попередньою, знизилась на 3-4° і становила у східній частині 4,5-5,3°, на 1-2° вище норми та у західній – 6,0-6,6°, що на 3° вище норми. Мінімальна температура повітря в найбільш холодні ночі 8-10.11 знижувалась до мінус 2-5°. Оподи спостерігались у вигляді мряки, від роси та туману. Їх кількість за декаду була не значною і становила 0,0-1 мм, при декадній нормі 12 мм.</p> <p>На більшості річок області протягом тижня спостерігалось підвищення рівнів води на +2 +7см. Лише на річках Вільшанка і Тясмин рівні води знизились на 4 та 15 см відповідно.</p> <p>На Кременчуцькому водосховищі ГЕС працює з поступовим економним спрацюванням. На гідропостах Канів, Сокирно та Черкаси рівні води протягом тижня коливались в бік зниження в межах від 21 до 28 см. Температура води у водосховищі 4,9°С</p>
1.2.	Штормове гідрологічне попередження	Вдень 14 листопада та вночі 15 листопада у Черкаській області погіршення погодних умов: сніг з дощем (тимчасове утворення снігового покриву висотою 3-6 см), місцями налипання мокрого снігу та ожеледь, на дорогах ожеледиця.
1.3.	Гідрометеорологічний прогноз	<p>На 16-17 листопада. Хмарно з проясненнями. Без опадів. На дорогах місцями ожеледиця. Вітер північно-східний, 5-10 м/с. Температура вночі -3..-8°, вдень 0..5°.</p> <p>На 18-19 листопада. Невеликий сніг. Температура вночі 3-8° морозу, вдень від 2° морозу до 3° тепла.</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	Завершуються роботи із подачі води насосними станціями для поливу сільськогосподарських культур. Станом на 12.11.18 подано води в об'ємі 11328,4 тис.м³. Проводиться підготовка насосних станцій до зимового періоду.
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	1. Продовжується скид неочищених стоків КП «Міський водоканал» м. Золотоноша в р. Суха Згар.
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.

**Гідрологічні показники станом на 8 год. ранку за період з 07.11.2018 по 14.11.2018 року**

Водні об'єкти	Відмітки повного на- повнення (для річок – вихід води на заплаву)	Небезпечні рівні води	Фактичний рівень води на 07.11.18р.	Фактичний рівень води на 14.11.18р.	Зміна рівня води за тиждень, см
<i>ГП Канів н/б</i>	81,01 мБС	81,45 мБС	79,50 м БС	79,43 м БС	-21 см
<i>ГП Сокирно</i>	-//-	82,50 м БС	79,49м БС	79,45 м БС	-28 см
<i>ГП Черкаси</i>	-//-	82,33 м БС	79,48 м БС	79,44 м БС	-24 см
<b>Річки:</b>					
<i>р. Золотоношка (ГП Золотоноша)</i>	190 см	210 см	93 см	96 см	+3 см
<i>р. Супій (ГП Піщане)</i>	300 см	320 см	142 см	144 см	+2 см
<i>р. Вільшанка (ГП Млійв)</i>	323 см	352 см	175 см	171 см	-4 см
<i>р. Рось (ГП К-Шевченківський)</i>	350 см	917 см	210 см	217 см	+7 см
<i>р. Гнилий Тікич (ГП Лисянка)</i>	350 см	604 см	356 см	358 см	+2 см
<i>р. Велика Вись (ГП Ямпіль)</i>	400 см	604 см	336 см	339 см	+3 см
<i>р. Тясмин (ГП В. Яблунівка)</i>	420 см	-	206 см	191 см	-15 см