

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять**
(період з 17 липня по 24 липня 2025 року)

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась сонячною погодою в першій половині тижня, однак надалі відзначалося поступове пониження температурного режиму, з опадами до 53,3 мм. Нічна температура повітря становила $+16^{\circ}\text{C} \dots +19^{\circ}\text{C}$, денні $+22^{\circ}\text{C} \dots +26^{\circ}\text{C}$.</p> <p>На річках впродовж тижня відбулося коливання рівнів води від -3 см до $+85$ см.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського підйом рівня води на 9 см ; - по р.Стокід у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району підйом рівня води на 10 см; - по р.Річиця Ковельського району підйом рівня води на 10 см ; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п Звягель підйом рівня води на 85 см , в межах Рівненської області г/п Сарни підйом рівня води на 5 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області спад рівня води на 1 см, в Рівненській області підйом рівня води на 12 см ; - по р.Стир на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк підйом рівня води на 28 см , г/п Колки Луцького району спад рівня води на 3 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 1 см ; - В межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень підйом рівня води на 2 см ; - по р.Норин г/п Славенщина рівень води без змін ; - по р.Жерев підйом рівня води на 2 см ; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська підйом рівня води на 54 см.
2.	Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація	Гідрохімічна ситуація (якість води) перебуває на рівні значень, характерних для цього періоду.
3.	Робота водогосподарського комплексу	<p>Режим діяльності експлуатаційний.</p> <p>Ведеться контроль за станом водних об'єктів, виконанням встановлених режимів роботи на водних об'єктах, гідротехнічних спорудах, за обстановкою на підвідомчих потенційно-небезпечних об'єктах та прилеглих до них територіях.</p>
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	--
3.2	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p>ГЕС на водосховищах працюють згідно розроблених та затверджених Правил експлуатації.</p> <p>Водосховища басейну річки Прип'ять</p> <p>I. Руслові водосховища на р.Горинь: Мислятинське – на 0,01 м вище НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,29 м вище НПР; Коржівське - на 0,18 м нижче НПР; Пединківське – на НПР; Любарське - на НПР; Старочортківське – на 0,05 м вище НПР; Звягельське - НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,22 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м нижче НПР;</p>

	<p>Боберське – на НПР;</p> <p>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</p> <p>Новомалинське – на НПР;</p> <p>Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР;</p> <p>Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,44 м нижче НПР;</p> <p>Басівкутське – на НПР;</p> <p>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</p> <p>Хрінницьке – на 0,05 м вище НПР;</p> <p>Млинівське – на 0,11 м нижче НПР;</p> <p>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</p> <p>Бардівське – на 0,20 м нижче НПР;</p> <p>Шоломківське – на 0,07 м нижче НПР;</p> <p>Червоненське - на 0,05 м нижче НПР;</p> <p>Повчанське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках;</p> <p>Осницьке – на НПР;</p> <p>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</p> <p>Озерянське – на 0,05 м нижче НПР;</p> <p>Лопатицьке – на 0,30 м нижче НПР;</p> <p>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</p> <p>Словечанське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</p> <p>Ковельське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</p> <p>Кричевицьке – на 1,96 м нижче НПР;</p> <p>Полицьке – на 1,31 м нижче НПР;</p> <p>Цирське – на 0,77 м нижче НПР;</p> <p>Бихівське – на 0,30 м нижче НПР;</p> <p>Гривенське – на 1,95 м нижче НПР.</p>	
4.	Пропуск повені та паводків: введені ступені протипаводкового захисту)	Ступені протипаводкового захисту не вводилися.
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися	Інформація про надзвичайні ситуації не надходила.