

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень  
в басейні річки Прип'ять**  
**(період з 07 серпня по 14 серпня 2025 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась малохмарною погодою з проясненнями, без суттєвих опадів. Нічна температура повітря становила <math>+16^{\circ}\text{C} \dots +19^{\circ}\text{C}</math>, денні <math>+22^{\circ}\text{C} \dots +26^{\circ}\text{C}</math>.</p> <p>На річках впродовж тижня відбулося коливання рівнів води від - 123 см до +24 см.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>по р.Прип'ять</b> у Волинській області г/п Люб'язь К.-Каширського спад рівня води на 4 см ;</li> <li>- <b>по р.Стокід</b> у Волинській області г/п Любешів К.-Каширського району підйом рівня води на 1 см;</li> <li>- <b>по р.Річиця</b> Ковельського району спад рівня води на 7 см ;</li> <li>- <b>по р.Случ</b> в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 27 см , в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 123 см;</li> <li>- <b>по р.Горинь</b> в межах Хмельницької області спад рівня води на 10 см, в Рівненській області підйом рівня води на 6 см ;</li> <li>- <b>по р.Стир</b> на території Львівської області рівень води без змін, у Волинській області г/п Луцьк спад рівня води на 10 см , г/п Колки Луцького району підйом рівня води на 24 см, в Рівненській області г/п Млинок підйом рівня води на 16 см ;</li> <li>- В межах Житомирської області:</li> <li>- <b>по р.Уж</b> г/п Коростень спад рівня води на 5 см ;</li> <li>- <b>по р.Норин</b> г/п Славенщина спад рівня води на 10 см;</li> <li>- <b>по р.Жерев</b> спад рівня води на 2 см ;</li> <li>- <b>по р.Уборть</b> г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 65 см.</li> </ul>
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><b>Водосховища басейну річки Прип'ять</b></p> <p><b>I. Руслові водосховища на р.Горинь:</b> Мислятинське – на 0,02 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p><b>II. Руслові водосховища на р.Случ:</b> Старокостянтинівське – на 0,30 м вище НПР; Коржівське - на 0,18 м нижче НПР; Пединківське – на 0,05 м вище НПР; Любарське - на НПР; Старочортківське – на 0,05 м вище НПР; Звягельське - 0,22 м вище НПР;</p> <p><b>III. Водосховища на притоках р.Случ:</b> Кременчуцьке – на 0,05 м нижче НПР; Юровщанське - на 0,17 м вище НПР; Борушківське - на НПР; Щекичинське - на 0,04 м нижче НПР;</p>

	<p>Боберське – на НПР;</p> <p><b>IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь:</b></p> <p>Новомалинське – на НПР;</p> <p>Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР;</p> <p>Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,40 м нижче НПР;</p> <p>Басівкутське – на НПР;</p> <p><b>V. Водосховища на р.Стир та її притоках:</b></p> <p>Хрінницьке – на 0,14 м вище НПР;</p> <p>Млинівське – на 0,11 м нижче НПР;</p> <p><b>VI. Водосховища на р.Уж та її притоках:</b></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><b>VII. Водосховища на р.Ствига та її притоках;</b></p> <p>Осницьке – на НПР;</p> <p><b>VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках:</b></p> <p>Озерянське – на 0,05 м нижче НПР;</p> <p>Лопатицьке – на 0,25 м нижче НПР;</p> <p><b>IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках:</b></p> <p>Словечанське – на 0,02 м вище НПР;</p> <p><b>X. Водосховища на р.Турія та її притоках:</b></p> <p>Ковельське – на 0,10 м нижче НПР;</p> <p><b>XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять:</b></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.