

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 28 серпня по 04 вересня 2025 року)**

1.	Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок	<p>Метеорологічна обстановка звітного періоду характеризувалась сонячною погодою. Нічна температура повітря становила +12°C ...+15°C, вдень +16°C...+28°C.</p> <p>На річках впродовж тижня відбувся спад рівнів води на водних об'єктах.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять у Волинській області г/п Люб'язь К-Каширського спад рівня води на 8 см ; - по р.Стохід у Волинській області г/п Любешів К-Каширського району спад рівня води на 9 см; - по р.Прип'ять Ковельського району спад рівня води на 9 см; - по р.Случ в межах Житомирської області г/п м.Звягель спад рівня води на 28 см , в межах Рівненської області г/п Сарни спад рівня води на 27 см; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води без змін , в Рівненській області спад рівня води на 6 см ; - по р.Стир 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 спад рівня води на 10 см, в Рівненській області г/п Млинок спад рівня води на 8 см ; - В межах Житомирської області: - по р.Уж г/п Коростень рівень води без змін ; - по р.Норин г/п Славенщина рівень води без змін; - по р.Жерев рівень води без змін ; - по р.Уборть г/п Рудня Іванівська спад рівня води на 8 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 0,02 м нижче НПР; Ізяславське – на 0,03 м вище НПР;</p> <p>II. Руслові водосховища на р.Случ: Старокостянтинівське – на 0,30 м вище НПР; Коржівське - на 0,18 м нижче НПР; Пединківське – на 0,05 м вище НПР; Любарське - на НПР; Старочорторийське – на 0,05 м вище НПР; Звягельське - 0,22 м вище НПР;</p> <p>III. Водосховища на притоках р.Случ: 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; IV. Водосховища на інших притоках р.Горинь: Новомалинське – на НПР; Теофіпольське – на 0,02 м нижче НПР; Водойма-охолоджувач ХАЕС – на 0,40 м нижче НПР; Басівкутське – на НПР; V. Водосховища на р.Стир та її притоках: Хрінницьке – на 0,14 м вище НПР; Млинівське – на 0,11 м нижче НПР; VI. Водосховища на р.Уж та її притоках: Бардівське – на 0,20 м нижче НПР; Шоломківське – на 0,07 нижче НПР; Червоненське - на 0,05 нижче НПР; Повчанське – на 0,10 нижче НПР; VII. Водосховища на р. Ствига та її притоках; Осницьке – на НПР; VIII. Водосховища на р.Уборть та її притоках: Озерянське – на 0,05 м нижче НПР; Лопатицьке – на 0,25 м нижче НПР; IX. Водосховища на р.Словечна та її притоках: Словечанське – на 0,02 м вище НПР; X. Водосховища на р.Турія та її притоках: Ковельське – на 0,10 м нижче НПР; XI. Польдерні водосховища в басейні річки Прип'ять: Кричевицьке – на 1,96 м нижче НПР; Полицьке – на 1,31 м нижче НПР; Цирське – на 0,77 м нижче НПР; Бихівське – на 0,30 м нижче НПР; 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.